



PRODOTTI PER IL CONTENIMENTO

- 10 SOLUZIONI PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI pag. 128
- 11 SOLUZIONI PER GRANDI STOCCAGGI pag. 168
- 12 CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI LIQUIDI..... pag. 179
- 13 CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI pag. 232

SISTEMI DI CONTENIMENTO

Airbank offre due tipologie di sistemi di contenimento: acciaio e polietilene. Le vasche in acciaio sono personalizzabili mentre quelle in polietilene hanno un'elevata compatibilità con sostanze chimiche aggressive.



PERICOLO SVERSAMENTI

Airbank ha ideato un cartello di segnalazione* che verrà fornito in dotazione col prodotto di contenimento Airbank; questo cartello, se posizionato correttamente, consente agli operatori di individuare le zone dell'ambiente di lavoro in cui potrebbe verificarsi un pericolo di sversamento.

Un secondo adesivo, riportante il medesimo segnale di pericolo, è già posizionato sul prodotto Airbank per il contenimento.

L'obiettivo del cartello fornito in dotazione è che dovrà essere posizionato sulla parete in prossimità della quale verrà ubicato il prodotto Airbank (es. vasca di contenimento per fusti o cisternette), è quello di attirare in modo rapido l'attenzione del lavoratore sul rischio dell'area in cui sta operando: il cartello, quindi, dovrà essere collocato in modo da renderlo visibile anche da lontano.

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|------------------------------------------|
| 410 003 854 | Adesivo pericolo sversamento 9 x h 15 cm |
| 410 003 814 | Cartello pericolo sversamento A4 |

GUARDA IL VIDEO:



*I pittogrammi riportati sui cartelli proposti da Airbank non rientrano tra quelli codificati dalla normativa UNI (UNI EN ISO 7010) e pertanto chi acquista è consapevole di non esporre un simbolo universalmente riconosciuto ma un cartello che, pure nel rispetto dei criteri generali, non integra la prevenzione codificata dalla norma stessa

COME SI CALCOLA LA GIUSTA CAPIENZA DELLE VASCHE DI CONTENIMENTO?

La legge (rif. d.m. 392 16/05/1996 per oli e d.m. 18/05/1995 per depositi di soluzioni idroalcoliche, deliberazione del 27/07/1984) dice che i bacini di contenimento devono contenere il maggiore fra:



ESEMPIO 1

- TOTALE L. STOCCATI 1500 quindi $1500 \times 1/3 = 500 \text{ L}$
- CONTENITORE PIÙ GRANDE STOCCATO: **1000 L**

1000 L > 500 L

QUINDI LA VASCA **DOVRÁ CONTENERE 1000 L** in quanto è il risultato maggiore tra i due

ESEMPIO 2

- TOTALE L. STOCCATI 5000 quindi $5000 \times 1/3 = 1667 \text{ L}$
- CONTENITORE PIÙ GRANDE STOCCATO: **1000 L**

1000 L < 1667 L

QUINDI LA VASCA **DOVRÁ CONTENERE 1667 L** in quanto è il risultato maggiore tra i due

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

VASCHE DI CONTENIMENTO IN ACCIAIO



Caratteristiche vasca: realizzata in acciaio al carbonio allestito di rinforzi strutturali e saldature a filo continuo (MIG). La verifica della tenuta stagna delle vasche viene condotta tramite controlli non distruttivi.

Caratteristiche grigliato: realizzato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo ad "L" saldata e (per alcuni modelli) elemento centrale di rinforzo.

Caratteristiche armadi: tutti provvisti di griglia per areazione naturale.

VASCA PER 1 FUSTO DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 374 | Vasca per 1 fusto da 200 L • verniciata 860 x 860 x h 430 mm | 240 L |
| 410 000 375 | Vasca per 1 fusto da 200 L • zincata 860 x 860 x h 430 mm | 240 L |

VASCA CON TELAIO PER 1 FUSTO DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 376 | Vasca con telaio per 1 fusto da 200 L • verniciata 860 x 860 x h 1460 mm | 240 L |
| 410 000 377 | Vasca con telaio per 1 fusto da 200 L • zincata 860 x 860 x h 1460 mm | 240 L |

VASCA CON TELAIO PER 1 FUSTO DA 200 L CON ASTA DI SICUREZZA



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 003 486 | Vasca con telaio per 1 fusto da 200 L con asta di sicurezza • verniciata 860 x 860 x h 1460 mm | 240 L |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

ARMADIO PER 1 FUSTO DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 378 | Armadio per 1 fusto da 200 L • verniciato 860 x 860 x h 1600 mm | 240 L |
| 410 000 379 | Armadio per 1 fusto da 200 L • zincato 860 x 860 x h 1600 mm | 240 L |

VASCA CARRELLATA PER 1 FUSTO DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 380 | Vasca carrellata per 1 fusto da 200 L • verniciata 860 x 860 x h 1000 mm | 240 L |
| 410 000 381 | Vasca carrellata per 1 fusto da 200 L • zincata 860 x 860 x h 1000 mm | 240 L |

VASCA PER 2 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 382 | Vasca per 2 fusti da 200 L • verniciata 1340 x 850 x h 330 mm | 260 L |
| 410 000 383 | Vasca per 2 fusti da 200 L • zincata 1340 x 850 x h 330 mm | 260 L |

VASCA CON TELAIO PER 2 FUSTI DA 200 L



Modello con apertura sul lato lungo.

| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 384 | Vasca con telaio per 2 fusti da 200 L • verniciata 1350 x 860 x h 1460 mm • Apertura lato lungo | 260 L |
| 410 000 385 | Vasca con telaio per 2 fusti da 200 L • zincata 1350 x 860 x h 1460 mm • Apertura lato lungo | 260 L |

Modello con apertura sul lato corto.

| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 386 | Vasca con telaio per 2 fusti da 200 L • verniciata 1350 x 860 x h 1460 mm • Apertura lato corto | 260 L |
| 410 000 387 | Vasca con telaio per 2 fusti da 200 L • zincata 1350 x 860 x h 1460 mm • Apertura lato corto | 260 L |

VASCA CON TELAIO PER 2 FUSTI DA 200 L CON ASTA DI SICUREZZA



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 003 937 | Vasca con telaio per 2 fusti da 200 L con asta di sicurezza • verniciata 1350 x 860 x h 1460 mm | 260 L |

ARMADIO A RETE PER 2 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 390 | Armadio a rete per 2 fusti da 200 L • verniciato 1380 x 910 x h 1520 mm | 260 L |
| 410 000 391 | Armadio a rete per 2 fusti da 200 L • zincato 1380 x 910 x h 1520 mm | 260 L |

ARMADIO PER 2 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 388 | Armadio per 2 fusti da 200 L • verniciato 1350 x 860 x h 1570 mm | 260 L |
| 410 000 389 | Armadio per 2 fusti da 200 L • zincato 1350 x 860 x h 1570 mm | 260 L |

Le immagini contenute nel presente dépliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

ARMADIO CON RIPIANO PER 2 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 392 | Armadio con ripiano per 2 fusti da 200 L • verniciato 1350 x 860 x h 1900 mm | 260 L |
| 410 000 393 | Armadio con ripiano per 2 fusti da 200 L • zincato 1350 x 860 x h 1900 mm | 260 L |



VASCA CARRELLATA PER 2 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 394 | Vasca carrellata per 2 fusti da 200 L • verniciata 860 x 1340 x h 1000 mm | 260 L |
| 410 000 395 | Vasca carrellata per 2 fusti da 200 L • zincata 860 x 1340 x h 1000 mm | 260 L |

VASCA PER 4 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 396 | Vasca per 4 fusti da 200 L • verniciata 1340 x 1250 x h 300 mm | 330 L |
| 410 000 397 | Vasca per 4 fusti da 200 L • zincata 1340 x 1250 x h 300 mm | 330 L |

VASCA IN LINEA PER 4 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 398 | Vasca in linea per 4 fusti da 200 L • verniciata 2720 x 850 x h 330 mm | 330 L |
| 410 000 399 | Vasca in linea per 4 fusti da 200 L • zincata 2720 x 850 x h 330 mm | 330 L |

VASCA CON TELAIO PER 4 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 400 | Vasca con telaio per 4 fusti da 200 L • verniciata 1350 x 1260 x h 1430 mm | 330 L |
| 410 000 401 | Vasca con telaio per 4 fusti da 200 L • zincata 1350 x 1260 x h 1430 mm | 330 L |

VASCA CON TELAIO 4 FUSTI DA 200 L CON ASTA DI SICUREZZA



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 003 837 | Vasca con telaio 4 fusti da 200 L con asta di sicurezza • verniciata 1350 x 1260 x h 1430 mm | 330 L |

ARMADIO PER 4 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 402 | Armadio per 4 fusti da 200 L • verniciato 1350 x 1260 x h 1540 mm | 330 L |
| 410 000 403 | Armadio per 4 fusti da 200 L • zincato 1350 x 1260 x h 1540 mm | 330 L |

Le immagini contenute nel presente dépliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

VASCA PER 8 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 404 | Vasca per 8 fusti da 200 L • verniciata 2720 x 1250 x h 300 mm | 620 L |
| 410 000 405 | Vasca per 8 fusti da 200 L • zincata 2720 x 1250 x h 300 mm | 620 L |

VASCA CON TELAIO PER 8 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 406 | Vasca con telaio per 8 fusti da 200 L • verniciata 2720 x 1250 x h 1430 mm | 620 L |
| 410 000 407 | Vasca con telaio per 8 fusti da 200 L • zincata 2720 x 1250 x h 1430 mm | 620 L |

ARMADIO PER 8 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 408 | Armadio per 8 fusti da 200 L • verniciato 2720 x 1650 x h 1900 mm | 1122 L |



SUPPORTI PER FUSTI

I supporti in acciaio permettono il posizionamento dei fusti in orizzontale e la loro rotazione sulle vasche di raccolta; grazie alla loro struttura garantiscono una perfetta stabilità del fusto e una più facile operazione di spillatura del liquido stoccato. Sono realizzati in acciaio al carbonio verniciati o zincati, e ogni supporto viene fornito con 2 staffe di ancoraggio.


410 000 410

410 000 412

410 000 414

Modelli NON SOVRAPPONIBILI

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
|--------------------|--------------------------------------------|-----------------------|
| 410 000 410 | Supporto per 1 fusto da 200 L • Verniciato | 600 x 600 x h 380 mm |
| 410 000 411 | Supporto per 1 fusto da 200 L • Zincato | 600 x 600 x h 380 mm |
| 410 000 412 | Supporto per 2 fusti da 200 L • Verniciato | 1180 x 600 x h 380 mm |
| 410 000 413 | Supporto per 2 fusti da 200 L • Zincato | 1180 x 600 x h 380 mm |
| 410 000 414 | Supporto per 3 fusti da 60 L • Verniciato | 1180 x 600 x h 380 mm |
| 410 000 415 | Supporto per 3 fusti da 60 L • Zincato | 1180 x 600 x h 380 mm |


410 000 416

410 000 418

410 000 420

Modelli SOVRAPPONIBILI

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
|--------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------|
| 410 000 416 | Supporto sovrapponibile per 1 fusto da 200 L • Verniciato | 830 x 600 x h 810 mm |
| 410 000 417 | Supporto sovrapponibile per 1 fusto da 200 L • Zincato | 830 x 600 x h 810 mm |
| 410 000 418 | Supporto sovrapponibile per 2 fusti da 200 L • Verniciato | 1330 x 600 x h 810 mm |
| 410 000 419 | Supporto sovrapponibile per 2 fusti da 200 L • Zincato | 1330 x 600 x h 810 mm |
| 410 000 420 | Supporto sovrapponibile per 3 fusti da 60 L • Verniciato | 1330 x 600 x h 810 mm |
| 410 000 421 | Supporto sovrapponibile per 3 fusti da 60 L • Zincato | 1330 x 600 x h 810 mm |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

VASCA PER 1 CISTERNETTA DA 1000 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 422 | Vasca per 1 cisternetta da 1000 L • verniciata 1340 x 1650 x h 620 mm | 1150 L |
| 410 000 423 | Vasca per 1 cisternetta da 1000 L • zincata 1340 x 1650 x h 620 mm | 1150 L |

VASCA CON RIALZO PER 1 CISTERNETTA DA 1000 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 424 | Vasca con rialzo per 1 cisternetta da 1000 L • verniciata 1340 x 1650 x h 1080 mm (di cui h 480 mm di rialzo) | 1150 L |
| 410 000 425 | Vasca con rialzo per 1 cisternetta da 1000 L • zincata 1340 x 1650 x h 1080 mm (di cui h 480 mm di rialzo) | 1150 L |
| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
| 410 000 426* | Vasca con rialzo per 1 cisternetta da 1000 L • verniciata 1340 x 1650 x h 1780 mm (di cui h 480 mm di rialzo) | 1150 L |
| 410 000 427* | Vasca con rialzo per 1 cisternetta da 1000 L • zincata 1340 x 1650 x h 1780 mm (di cui h 480 mm di rialzo) | 1150 L |

*Modello dotato di protezione zincata.

VASCA PER 1 CISTERNETTA CON TETTOIA



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 003 695 | Vasca verniciata per 1 IBC con tettoia zincata Dimensioni massimo ingombro: 1900 x 1900 x h 2110 mm Dimensione vasca: 1460 x 1770 x h 620 mm | 1150 L |
| 410 003 645 | Vasca zincata per 1 IBC con tettoia zincata Dimensioni massimo ingombro: 1900 x 1900 x h 2110 mm Dimensione vasca: 1460 x 1770 x h 620 mm | 1150 L |

ARMADIO PER 1 CISTERNETTA DA 1000 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 428 | Armadio per 1 cisternetta da 1000 L • verniciato 1350 x 1660 x h 1900 mm | 1390 L |
| 410 000 429 | Armadio per 1 cisternetta da 1000 L • zincato 1350 x 1660 x h 1900 mm | 1390 L |

ARMADIO CON RIALZO PER 1 CISTERNETTA DA 1000 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 430 | Armadio con rialzo per 1 cisternetta da 1000 L • verniciato 1350 x 1660 x h 2600 mm (di cui h 480 mm di rialzo) | 1390 L |
| 410 000 431 | Armadio con rialzo per 1 cisternetta da 1000 L • zincato 1350 x 1660 x h 2600 mm (di cui h 480 mm di rialzo) | 1390 L |

VASCA PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 432 | Vasca per 2 cisternette da 1000 L • verniciata 2720 x 1300 x h 420 mm | 1131 L |
| 410 000 433 | Vasca per 2 cisternette da 1000 L • zincata 2720 x 1300 x h 420 mm | 1131 L |

VASCA CON RIALZO PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 434 | Vasca con rialzo per 2 cisternette da 1000 L • verniciata 2720 x 1650 x h 830 mm (di cui h 480 mm di rialzo) | 1122 L |
| 410 000 435 | Vasca con rialzo per 2 cisternette da 1000 L • zincata 2720 x 1650 x h 830 mm (di cui h 480 mm di rialzo) | 1122 L |
| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
| 410 000 436* | Vasca con rialzo per 2 cisternette da 1000 L • verniciata 2720 x 1650 x h 1510 mm (di cui h 480 mm di rialzo) | 1122 L |
| 410 000 437* | Vasca con rialzo per 2 cisternette da 1000 L • zincata 2720 x 1650 x h 1510 mm (di cui h 480 mm di rialzo) | 1122 L |

*Modello dotato di protezione zincata.

VASCA PER 2 CISTERNETTE CON TETTOIA



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 003 689 | Vasca verniciata per 2 IBC con tettoia zincata Dimensioni massimo ingombro: 3600 x 2000 x h 2110 mm Dimensione vasca: 2840 x 1420 x h 420 mm | 1131 L |
| 410 003 694 | Vasca zincata per 2 IBC con tettoia zincata Dimensioni massimo ingombro: 3600 x 2000 x h 2110 mm Dimensione vasca: 2840 x 1420 x h 420 mm | 1131 L |

Le immagini contenute nel presente dépliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

ARMADIO PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 408 | Armadio per 2 cisternette da 1000 L • verniciato 2720 x 1650 x h 1900 mm | 1122 L |

ARMADIO CON RIALZO PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 438 | Armadio con rialzo per 2 cisternette da 1000 L • verniciato 2720 x 1650 x h 2100 mm (di cui h 480 di rialzo) | 1050 L |

VASCA PER 3 CISTERNETTE DA 1000 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 440 | Vasca per 3 cisternette da 1000 L • verniciata 3400 x 1340 x h 440 mm | 1550 L |
| 410 000 441 | Vasca per 3 cisternette da 1000 L • zincata 3400 x 1340 x h 440 mm | 1550 L |

VASCA CON 3 RIALZI PER 3 CISTERNETTE DA 1000 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 442 | Vasca con 3 rialzi per 3 cisternette da 1000 L • verniciata 3400 x 1650 x h 830 mm (di cui h 480 di rialzo) | 1550 L |
| 410 000 443 | Vasca con 3 rialzi per 3 cisternette da 1000 L • zincata 3400 x 1650 x h 830 mm (di cui h 480 di rialzo) | 1550 L |
| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
| 410 000 444* | Vasca con 3 rialzi per 3 cisternette da 1000 L • verniciata 3400 x 1650 x h 1510 mm (di cui h 480 di rialzo) | 1550 L |
| 410 000 445* | Vasca con 3 rialzi per 3 cisternette da 1000 L • zincata 3400 x 1650 x h 1510 mm (di cui h 480 di rialzo) | 1550 L |

*Modello dotato di protezione zincata.

VASCA CON 2 RIALZI PER 3 CISTERNETTE DA 1000 L



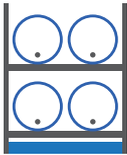
| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 446 | Vasca con 2 rialzi per 3 cisternette da 1000 L • verniciata 3400 x 1650 x h 350 (+ h 480 mm di rialzo) | 1550 L |
| 410 000 447 | Vasca con 2 rialzi per 3 cisternette da 1000 L • zincata 3400 x 1650 x h 350 (+ h 480 mm di rialzo) | 1550 L |

SCAFFALATURE PER STOCCAGGIO FUSTI O CISTERNETTE CON VASCA DI RACCOLTA



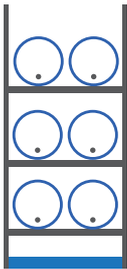
Scaffalature zincate ad incastro per lo stoccaggio di fusti in posizione verticale ed orizzontale o di cisternette. Struttura modulare di elevata stabilità e semplice montaggio, dotate di vasca sottostante di raccolta. Piani regolabili in altezza per la realizzazione di soluzioni adattabili ad ogni esigenza. Le fiancate ed i correnti vengono normalmente forniti zincati, mentre la vasca è verniciata in RAL 5012.

SCAFFALATURA PER 4 FUSTI (IN ORIZZONTALE) DA 200 L



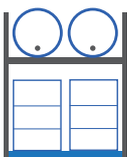
| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI SCAFFALE | DIMENSIONI VASCA | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-----------------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| 410 000 448 | Scaffalatura per 4 fusti in orizzontale | 800 x 1400 x h 2100 mm | 1340 x 1250 x h 350 mm | 419 L |

SCAFFALATURA PER 6 FUSTI (IN ORIZZONTALE) DA 200 L



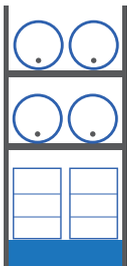
| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI SCAFFALE | DIMENSIONI VASCA | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-----------------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| 410 000 449 | Scaffalatura per 6 fusti in orizzontale | 800 x 1400 x h 2700 mm | 1340 x 1250 x h 350 mm | 419 L |

SCAFFALATURA PER 6 FUSTI (2 ORIZZONTALI - 4 VERTICALI) DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI SCAFFALE | DIMENSIONI VASCA | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|--------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| 410 000 450 | Scaffalatura per 6 fusti (2 orizzontali - 4 verticali) | 800 x 1400 x h 2100 mm | 1340 x 1250 x h 350 mm | 419 L |

SCAFFALATURA PER 8 FUSTI (4 ORIZZONTALI - 4 VERTICALI) DA 200 L

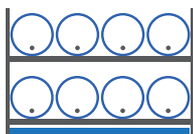


| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI SCAFFALE | DIMENSIONI VASCA | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|--------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| 410 000 451 | Scaffalatura per 8 fusti (4 orizzontali - 4 verticali) | 800 x 1400 x h 3300 mm | 1340 x 1250 x h 500 mm | 670 L |



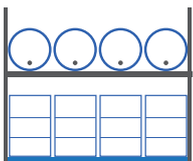
Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

SCAFFALATURA PER 8 FUSTI (IN ORIZZONTALE) DA 200 L



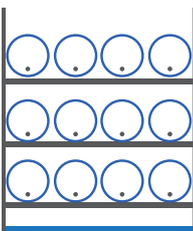
| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI SCAFFALE | DIMENSIONI VASCA | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-----------------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| 410 000 452 | Scaffalatura per 8 fusti in orizzontale | 800 x 2700 x h 2100 mm | 2650 x 1250 x h 350 mm | 840 L |

SCAFFALATURA PER 12 FUSTI (4 ORIZZONTALI - 8 VERTICALI) DA 200 L



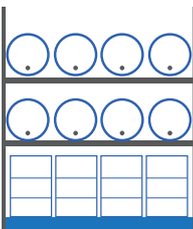
| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI SCAFFALE | DIMENSIONI VASCA | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|---------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| 410 000 453 | Scaffalatura per 12 fusti (4 orizzontali - 8 verticali) | 800 x 2700 x h 2325 mm | 2650 x 1250 x h 350 mm | 840 L |

SCAFFALATURA PER 12 FUSTI (IN ORIZZONTALE) DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI SCAFFALE | DIMENSIONI VASCA | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|------------------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| 410 000 454 | Scaffalatura per 12 fusti in orizzontale | 800 x 2700 x h 3300 mm | 2650 x 1250 x h 350 mm | 840 L |

SCAFFALATURA PER 16 FUSTI (8 ORIZZONTALI - 8 VERTICALI) DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI SCAFFALE | DIMENSIONI VASCA | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|---------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| 410 000 455 | Scaffalatura per 16 fusti (8 orizzontali - 8 verticali) | 800 x 2700 x h 3300 mm | 2650 x 1250 x h 500 mm | 1345 L |

SCAFFALATURA PER 16 FUSTI (IN VERTICALE) DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI SCAFFALE | DIMENSIONI VASCA | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|----------------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| 410 000 456 | Scaffalatura per 16 fusti in verticale | 1000 x 2700 x h 2700 mm | 2650 x 1250 x h 500 mm | 1345 L |

SCAFFALATURA PER 24 FUSTI (IN VERTICALE) DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI SCAFFALE | DIMENSIONI VASCA | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|----------------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| 410 000 457 | Scaffalatura per 24 fusti in verticale | 1000 x 2700 x h 3900 mm | 2650 x 1500 x h 500 mm | 1614 L |

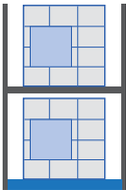
Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e scalfiture i prodotti senza nessun preavviso.

ACCESSORI PER SCAFFALATURE PER FUSTI

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|---------------------------------------------------------------|
| 410 000 461 | Supporto fisso per fusti (scaffalature con profondità 800 mm) |
| 410 000 463 | Paracolpi per angoli scaffalatura |

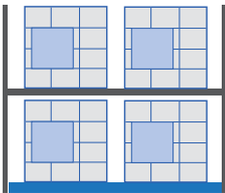


SCAFFALATURA PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L



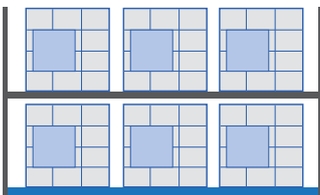
| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI SCAFFALE | DIMENSIONI VASCA | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| 410 000 458 | Scaffalatura per 2 cisternette | 1000 x 1740 x h 2700 mm | 1650 x 1340 x h 620 mm | 1150 L |

SCAFFALATURA PER 4 CISTERNETTE DA 1000 L



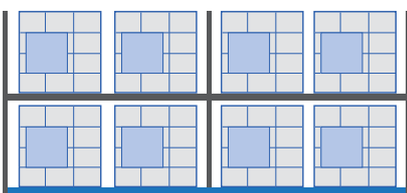
| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI SCAFFALE | DIMENSIONI VASCA | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| 410 000 459 | Scaffalatura per 4 cisternette | 1000 x 2700 x h 2700 mm | 2650 x 1250 x h 500 mm | 1345 L |

SCAFFALATURA PER 6 CISTERNETTE DA 1000 L



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI SCAFFALE | DIMENSIONI VASCA | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| 410 000 460 | Scaffalatura per 6 cisternette | 1000 x 3840 x h 2700 mm | 3550 x 1250 x h 550 mm | 2109 L |

SCAFFALATURA PER 8 CISTERNETTE DA 1000 L



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI SCAFFALE | DIMENSIONI VASCA | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| 410 003 628 | Scaffalatura per 8 cisternette | 1000 x 5400 x h 2700 mm | due vasche 2650 x 1250 x h 500 mm | 2690 L |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

SCAFFALATURA CON VASCA DI RACCOLTA E RIPIANI FORATI

Scaffalatura zincata dotata di vasca di raccolta e di ripiani forati. Adatta allo stoccaggio di fusti e taniche da laboratorio. Struttura modulare di elevata stabilità e semplice montaggio con ripiani regolabili in altezza per la realizzazione di soluzioni adattabili ad ogni esigenza.



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI SCAFFALE | DIMENSIONI VASCA | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|----------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| 410 000 281 | Scaffalatura con vasca di raccolta e n° 3 ripiani forati | 1400 x 1000 x h 2325 mm | 1340 x 1250 x h 300 mm | 330 L |
| 410 000 282 | | 2700 x 1000 x h 2700 mm | 2650 x 1250 x h 500 mm | 1345 L |



SCAFFALATURA DA LABORATORIO



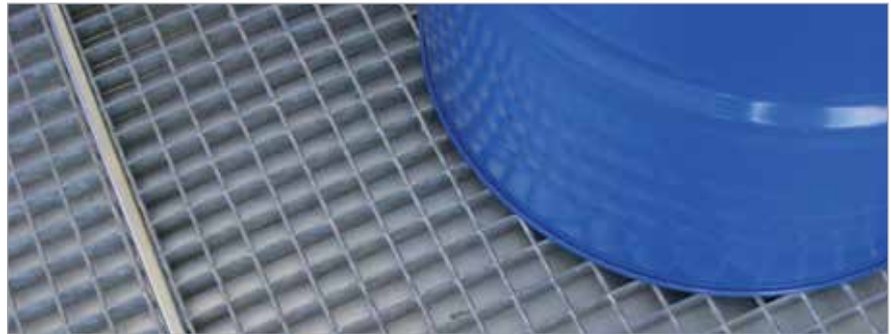
Scaffalatura zincata ad alta portata per lo stoccaggio di taniche e fustini da laboratorio. Struttura modulare di elevata stabilità e semplice montaggio con ripiani regolabili in altezza per la realizzazione di soluzioni adattabili ad ogni esigenza.

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI SCAFFALE |
|-------------|-----------------------------|------------------------|
| 410 000 465 | Scaffalatura da laboratorio | 1000 x 320 x h 2000 mm |
| 410 000 466 | | 1000 x 520 x h 2000 mm |
| 410 000 467 | | 2000 x 320 x h 2000 mm |
| 410 000 468 | | 2000 x 520 x h 2000 mm |

VASCHE DI PROTEZIONE PER SUPERFICI PIANE

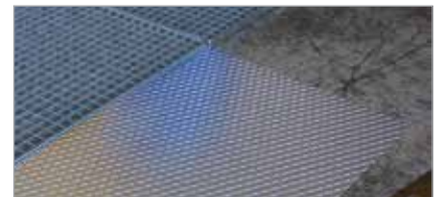


Sistema modulare di vasche, in acciaio zincato, per la realizzazione di superfici di lavoro o di stoccaggio. Componibili a seconda delle necessità, possono essere dotate di elementi di giunzione per il fissaggio e di rampe di risalita per agevolare le operazioni di movimentazione di fusti o cisternette.



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 471 | Vasca di protezione per superfici piane • 515 x 1015 x h 33 mm | 16 L |
| 410 000 472 | Vasca di protezione per superfici piane • 1015 x 1015 x h 33 mm | 33 L |
| 410 000 473 | Vasca di protezione per superfici piane • 1515 x 1015 x h 33 mm | 50 L |
| 410 000 474 | Vasca di protezione per superfici piane • 1965 x 1015 x h 33 mm | 65 L |

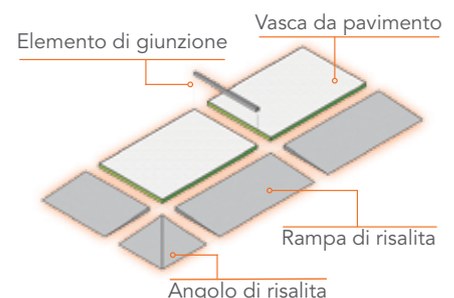
| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
|-------------|------------------|----------------------|
| 410 000 475 | Rampa di salita | 1015 x 700 x h 33 mm |
| 410 000 476 | | 1515 x 700 x h 33 mm |
| 410 000 477 | | 1965 x 700 x h 33 mm |
| 410 000 478 | Angolo di salita | 700 x 700 x h 33 mm |



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 479 | Vasca di protezione per superfici piane • 515 x 1015 x h 110 mm | 58 L |
| 410 000 480 | Vasca di protezione per superfici piane • 1015 x 1015 x h 110 mm | 114 L |
| 410 000 481 | Vasca di protezione per superfici piane • 1515 x 1015 x h 110 mm | 170 L |
| 410 000 482 | Vasca di protezione per superfici piane • 1965 x 1015 x h 110 mm | 200 L |

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
|-------------|------------------|-----------------------|
| 410 000 483 | Rampa di salita | 1015 x 700 x h 110 mm |
| 410 000 484 | | 1515 x 700 x h 110 mm |
| 410 000 485 | | 1965 x 700 x h 110 mm |
| 410 000 486 | Angolo di salita | 700 x 700 x h 110 mm |

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
|-------------|------------------|--------------|
| 410 000 487 | Giunzione vasche | 500 x 15 mm |
| 410 000 488 | | 1000 x 15 mm |
| 410 000 489 | | 1500 x 15 mm |
| 410 000 490 | | 1950 x 15 mm |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

VASCHE DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE

Vasche di contenimento, piattaforme e supporti stampati a rotazione in un unico blocco di polietilene ad alta densità. Ideali per lo stoccaggio in sicurezza di fusti e cisternette. Resistenti ai raggi UV e compatibili con un gran numero di prodotti chimici. Impilabili a vuoto e complete di griglia in polietilene amovibile per facilitarne le operazioni di pulizia. Sicure, resistenti, imputrescibili e maneggevoli, di colore giallo ad alta visibilità oppure nere anti-macchia.

VASCA IN POLIETILENE PER 1 FUSTO DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 491 | Vasca in polietilene per 1 fusto da 200 L • 925 x 755 x h 555 mm | 225 L |

VASCA IN POLIETILENE PER 2 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 492 | Vasca in polietilene per 2 fusti da 200 L • 1270 x 705 x h 540 mm | 270 L |

VASCA IN POLIETILENE PER 2 FUSTI DA 200 L SU GRIGLIA O DIRETTAMENTE SU PALLET



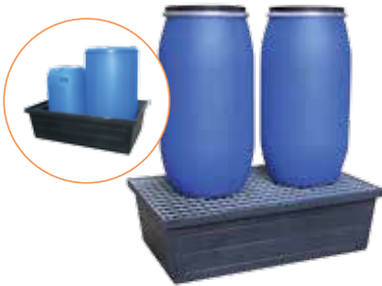
| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 493 | Vasca in polietilene su griglia o direttamente su pallet per 2 fusti da 200 L 1310 x 910 x h 380 mm | 240 L |

VASCA IN POLIETILENE SERIE ECO PER 2 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 494 | Vasca in polietilene serie ECO per 2 fusti da 200 L 1265 x 700 x h 495 mm | 220 L |

VASCA IN POLIETILENE CON GRIGLIA IN ACCIAIO PER 2 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 500 | Vasca in polietilene (senza griglia) per 2 fusti da 200 L 1222 x 815 x h 350 mm | 240 L |
| CODICE | DESCRIZIONE | |
| 410 003 362 | Griglia in acciaio per vasca in polietilene cod. 410 000 500 | |

VASCA IN POLIETILENE CON RAMPA PER 2 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 503 | Vasca in polietilene per 2 fusti da 200 L 660 x 1320 x h 430 mm | 260 L |
| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA |
| 410 000 505 | Rampa di salita per vasca • 760 x 1800 x h 550 mm | 295 Kg |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

VASCA IN POLIETILENE PER 4 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 495 | Vasca in polietilene per 4 fusti da 200 L • 1250 x 1250 x h 475 mm | 450 L |
| 410 000 496 | Vasca in polietilene per 4 fusti da 200 L • 1290 x 1290 x h 705 mm | 880 L |

VASCA IN POLIETILENE PER 4 FUSTI ALLINEATI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 497 | Vasca in polietilene per 4 fusti allineati da 200 L 2410 x 693 x h 330 mm | 450 L |

VASCA IN POLIETILENE SERIE ECO PER 4 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 498 | Vasca in polietilene serie ECO per 4 fusti da 200 L 1250 x 1250 x h 580 mm | 450 L |

VASCA IN POLIETILENE CON GRIGLIA IN ACCIAIO PER 4 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 502 | Vasca in polietilene (senza griglia) per 4 fusti da 200 L 1222 x 1222 x h 245 mm | 240 L |
| CODICE | DESCRIZIONE | |
| 410 003 363 | Griglia in acciaio per vasca in polietilene cod. 410 000 502 | |

VASCA IN POLIETILENE CON RAMPA PER 4 FUSTI DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 504 | Vasca in polietilene per 4 fusti da 200 L 1320 x 1320 x h 430 mm | 510 L |
| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA |
| 410 000 505 | Rampa di salita per vasca ø 760 x 1800 x h 550 mm | 295 Kg |

VASCA IN POLIETILENE MAXI RITENZIONE



410 000 506

| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 506 | Vasca in polietilene maxi ritenzione 1450 x 1740 x h 600 mm | 1000 L |
| 410 000 508 | Vasca in polietilene maxi ritenzione 1300 x 1300 x h 900 mm | 1200 L |
| 410 000 510 | Vasca in polietilene maxi ritenzione 1830 x 1830 x h 640 mm | 1500 L |



410 000 507

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
|--------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 410 000 507 | Ricettacolo per il recupero di liquidi (50 L) | 630 x 575 x h 475 mm ø int. 500 mm |
| 410 000 512* | Rinforzo in polietilene. Portata vasca con rinforzo 3600 Kg | h 580 mm |

*accessorio compatibile con codice 410 000 510



410 000 508



410 000 512*



410 000 510

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

RIALZO PER VASCHE IN POLIETILENE MAXI RITENZIONE



| CODICE | DESCRIZIONE | ALTEZZA ANTERIORE | ALTEZZA POSTERIORE |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|
| 410 000 513 | Rialzo per vasche in polietilene MAXI RITENZIONE 1200 x 1200 mm | 370 mm | 405 mm |

VASCA IN POLIETILENE SERIE ECO PER 1 CISTERNETTA DA 1000 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 514 | Vasca in polietilene serie ECO per 1 cisternetta da 1000 L 1250 x 1250 x h 1150 mm | 1050 L |

VASCA IN POLIETILENE PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 515 | Vasca in polietilene per 2 cisternette da 1000 L 2495 x 1290 x h 475 mm | 1050 L |

VASCA IN POLIETILENE SERIE ECO PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 516 | Vasca in polietilene serie ECO per 2 cisternette da 1000 L 2500 x 1300 x h 530 mm | 1050 L |

CAPPUCCI PER CISTERNETTE



Il cappuccio di copertura per cisterne in PVC permette di poter stoccare all'esterno cisterna e vasca evitando il riempimento di quest'ultima in caso di pioggia.

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 410 003 271 | Cappuccio per cisternetta • 1350 x 1350 x h 1250 mm • per vasca 410 000 508 |
| 410 003 272 | Cappuccio per cisternetta • 1700 x 1390 x h 1250 mm • per vasca 410 000 422 |
| 410 003 273 | Cappuccio per due cisterne • 2550 x 1350 x h 1250 mm • per vasca 410 000 515 |
| 410 003 274 | Cappuccio per due cisterne • 2750 x 1350 x h 1250 mm • per vasca 410 000 432 |

SUPPORTI IN POLIETILENE PER FUSTI



| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|
| 410 000 523 | Supporto in polietilene per fusti da 60 L • 510 x 390 x h 390 mm |
| 410 000 524 | Supporto in polietilene per fusti da 200 L • 790 x 580 x h 580 mm |

SUPPORTI SOVRAPPONIBILI IN POLIETILENE PER FUSTI



| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 410 000 521 | Supporto sovrapponibile in polietilene per fusti da 60 L • 865 x 390 x h 320 mm |
| 410 000 522 | Supporto sovrapponibile in polietilene per fusti da 200 L • 1230 x 580 x h 380 mm |

VASCA CARRELLATA IN POLIETILENE PER 1 FUSTO DA 200 L



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 525 | Vasca carrellata in polietilene per 1 fusto da 200 L Ø 860 x 230 mm | 40 L |

VASCA CARRELLATA IN POLIETILENE PER FUSTI O TANICHE



| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 526 | Vasca carrellata in polietilene per fusti o taniche 1222 x 815 x h 350 mm | 240 L |

PIATTAFORME DI CONTENIMENTO MODULARI IN POLIETILENE

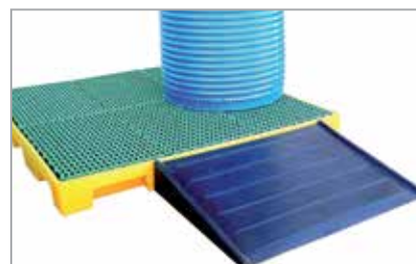
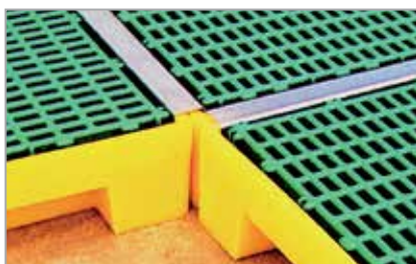


Soluzione ideale per raccogliere le perdite o le acque di lavaggio. Consente di formare un piano di lavoro di grandi dimensioni. La sua altezza ridotta facilita le operazioni di movimentazione dei fusti.

| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA | PORTATA |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|
| 410 000 527 | Piattaforma di contenimento modulare in polietilene 1240 x 645 x h 115 mm | 60 L | 600 Kg |
| 410 000 528 | Piattaforma di contenimento modulare in polietilene 1240 x 1240 x h 115 mm | 120 L | 1000 Kg |

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
|-------------|---------------------------------|----------------------|
| 410 000 529 | Rampa di salita per piattaforme | 775 x 580 x h 115 mm |

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
|-------------|-------------------------------------------|---------------------|
| 410 000 530 | Giunzione in acciaio INOX per piattaforme | 1195 x 40 x h 35 mm |



PIATTAFORMA DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE AD INCASTRO



Piattaforma di contenimento in polietilene. Assemblaggio ad incastro antigoccia, sia sul lato lungo che su quello corto, che ne permette una velocissima modularità. Struttura ergonomica e robusta con griglia ad alta portata.

| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA | PORTATA |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|
| 410 000 531 | Piattaforma di contenimento in polietilene ad incastro 660 x 1320 x h 150 mm | 80 L | 500 Kg |

SCAFFALE CON VASCHETTA DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE



Scaffale da laboratorio con struttura portante in ferro e vasche di contenimento in polietilene dotate di griglia. Adatto per lo stoccaggio di piccoli contenitori.

| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-------------------------------------------------|--------------------|
| 410 000 532 | Scaffale con vaschette • 1100 x 665 x h 2000 mm | 400 L |

VASCHETTA DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE



410 002 820



410 002 822

Vaschette di contenimento in polietilene adatte per lo stoccaggio di piccoli e medi contenitori.

| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 002 820 | Vaschetta di contenimento in polietilene 810 x 640 x h 230 mm | 70 L |
| 410 002 822 | Vaschetta di contenimento in polietilene con piedi 810 x 640 x h 340 mm | 70 L |
| 410 000 533 | Vaschetta di contenimento in polietilene 990 x 645 x h 145 mm | 100 L |
| 410 000 535 | Vaschetta di contenimento in polietilene 990 x 645 x h 345 mm | 200 L |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|------------------------------------------------------|
| 410 003 357 | Griglia per vaschetta di contenimento • 990 x 645 mm |
| 410 003 358 | Griglia per vaschetta di contenimento • 810 x 640 mm |



410 000 533



410 000 535

VASSOI DA LABORATORIO IN POLIETILENE CON GRIGLIA



| CODICE | DESCRIZIONE | VOL. DI RACCOLTA |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 410 004 325 | Vassoio da laboratorio in polietilene con griglia • 445 x 415 x h 45 mm | 5 L |
| 410 004 326 | Vassoio da laboratorio in polietilene con griglia • 635 x 410 x h 50 mm | 8 L |
| 410 004 327 | Vassoio da laboratorio in polietilene con griglia • 445 x 415 x h 90 mm | 10 L |
| 410 004 328 | Vassoio da laboratorio in polietilene con griglia • 640 x 410 x h 115 mm | 20 L |
| 410 004 329 | Vassoio da laboratorio in polietilene con griglia • 640 x 410 x h 165 mm | 30 L |
| 410 004 330 | Vassoio da laboratorio in polietilene con griglia • 640 x 410 x h 220 mm | 40 L |
| 410 004 331 | Vassoio da laboratorio in polietilene con griglia • 805 x 640 x h 150 mm | 60 L |
| 410 004 332 | Vassoio da laboratorio in polietilene con griglia • 1200 x 640 x h 160 mm | 90 L |

PALLET ECOLOGICI

Pallet completamente riciclabili e riutilizzabili, resistenti ad acqua e umidità, leggeri, con superficie antisdrucchiolo, facilmente lavabili, sono movimentabili su container e nastro trasportatore; realizzati in resina sintetica non richiedono come tradizionali pallet in legno la "fumigazione" e sono inattaccabili da agenti chimici (acidi e solventi). Forcabili sui quattro lati e stoccabili, nella versione con travette sono ideali per transpallet e carrello elevatore con forche rotanti. Hanno tara costante e quindi sono indicati per l'utilizzo in impianti di imballaggio computerizzati e disponibili con versione idonea per alimenti.

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA |
|-------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------|
| 410 002 764 | Pallet carico leggero • 800 x 1200 x h 135 mm | Statica: 1500 Kg Dinamica: 600 Kg |
| 410 003 705 | Pallet carico medio • 1000 x 1200 x h 140 mm | Statica: 1500 Kg Dinamica: 600 Kg |



| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA |
|-------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 410 003 706 | Pallet carico pesante con travette • 800 x 1200 x h 150 mm | Statica: 4000 Kg Dinamica: 1000 Kg Su rack: 800 Kg |
| 410 003 707 | Pallet carico pesante con travette • 1000 x 1200 x h 160 mm | Statica: 4500 Kg Dinamica: 1500 Kg Su rack: 800 Kg |



SISTEMI DI CONTENIMENTO PORTATILI



Sistema di contenimento portatile in PVC per la protezione contro perdite e fuoriuscite di grandi portate. Innovativo prodotto caratterizzato da design leggero e unico che lo rende facile da montare e sempre pronto all'uso. L'abbondante capienza lo rende idoneo ad ospitare camion, cisterne e carrelli elevatori.

Composto da un unico pezzo, facile e veloce da montare senza l'utilizzo di ulteriori attrezzi, è leggero e portatile.

I supporti laterali sono rinforzati con stecche rigide in PVC. Resistente a combustibili, a soluzioni di acidi, alcali, sali e composti organici disciolti in acqua.

Risponde alle regolamentazioni per il contenimento secondario richieste dalla maggior parte delle applicazioni industriali o militari.

| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 003 296 | Sistema di contenimento portatile • 1200 x 1200 x h 200 mm | 290 L |
| 410 003 297 | Sistema di contenimento portatile • 1200 x 1800 x h 200 mm | 430 L |
| 410 003 298 | Sistema di contenimento portatile • 2000 x 2000 x h 305 mm | 1.200 L |
| 410 000 549 | Sistema di contenimento portatile • 3000 x 3000 x h 305 mm | 2.700 L |
| 410 000 550 | Sistema di contenimento portatile • 3000 x 7900 x h 305 mm | 7.200 L |
| 410 000 551 | Sistema di contenimento portatile • 3600 x 10900 x h 305 mm | 12.000 L |
| 410 000 552 | Sistema di contenimento portatile • 3600 x 15200 x h 305 mm | 16.500 L |
| 410 000 553 | Sistema di contenimento portatile • 4200 x 16400 x h 305 mm | 21.000 L |
| 410 000 554 | Sistema di contenimento portatile • 4200 x 20100 x h 305 mm | 29.400 L |

È POSSIBILE REALIZZARE SISTEMI DI CONTENIMENTO IN POLIURETANO

SU RICHIESTA



GUARDA IL VIDEO:



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

ARMADI

Gli armadi AIRBANK risolvono efficacemente tutti i problemi legati alla necessità di realizzare piccoli e medi stoccaggi. La ricca gamma di armadi, che comprende realizzazioni in acciaio e in PE, è in grado di soddisfare ogni esigenza del cliente contemplando le più diverse tipologie e accessori di complemento.

ARMADI IN POLIETILENE CON RIPIANI IN ACCIAIO INOX



Armadi per stoccaggio in aree interne o esterne. Dotati di serratura di sicurezza, ripiani interni in acciaio INOX e vasca di ritenzione. Soluzioni ideali per lo stoccaggio di prodotti corrosivi.

| CODICE | DESCRIZIONE | RIPIANI |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------|
| 410 000 556 | Armadio in polietilene con ripiani in acciaio INOX 990 x 500 x h 1660 mm | 3 |
| 410 000 557 | Armadio in polietilene con ripiani in acciaio INOX 975 x 520 x h 1180 mm | 2 |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|--------------------------------------------------------------|
| 410 000 780 | Vaschetta di contenimento in polietilene per ripiani (22 L) |
| 410 000 781 | Vaschetta di contenimento in polietilene per ripiani (43 L) |
| 410 000 558 | Pallettizzazione in polietilene per armadio cod. 410 000 556 |
| 410 000 559 | Piedi in polietilene per armadio cod. 410 000 557 |

ARMADIO IN POLIETILENE CON VASCA DI RACCOLTA PER 2 FUSTI DA 200 L



Armadio di contenimento in polietilene per lo stoccaggio di 2 fusti. Vasca di raccolta con capacità di 280 L. Doppia porta a battente con cerniere INOX e chiusura a chiave.

| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 003 708 | Armadio in polietilene con vasca di raccolta per 2 fusti da 200 L 1500 x 1040 x h 1900 mm | 280 L |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.

ARMADI IN POLIETILENE CON VASCA DI RACCOLTA PER CISTERNETTA DA 1000 L O 4 FUSTI DA 200 L



Armadio dotato di vasca di raccolta interna. Doppia porta a battente fissata con cerniere in INOX e chiusura a chiave. Soluzione ideale per lo stoccaggio di prodotti corrosivi. Adatto al posizionamento di 1 cisternetta da 1000 L o 4 fusti da 200 L.

| CODICE | DESCRIZIONE | VOLUME DI RACCOLTA |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 410 002 325 | Armadio in polietilene con vasca di raccolta per 1 cisternetta da 1000 L o 4 fusti da 200 L • 1500 x 1500 x h 2150 mm | 1000 L |

ARMADI PER DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO



Armadio con etichette di segnaletica adesive come da disposizioni del D.Lgs 81/08
 Armadi realizzati in conformità alle norme attualmente in vigore nell'ambito dell'igiene e della sicurezza sul lavoro, indispensabili per lo stoccaggio dei dispositivi di emergenza quali estintori, tute, caschi, maschere, ecc.

- Colore rosso RAL 3000.
- Ante battenti rinforzate frangibili o cieche, con apertura superiore a 180° incernierate in lamiera.
- Serrature con aste e maniglia. Struttura in acciaio di prima scelta spessore 7-8/10 mm pressopiegata a freddo con struttura monoblocco.
- Piani interni verniciati con 2 ganci e regolabili (passo 50 mm).
- Verniciatura con polveri epossidiche anticorrosive e asciugatura in forno a 180°C.
- Spessore della verniciatura 60 µm.

| CODICE | DESCRIZIONE | RIPIANI |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 410 002 812 | Armadio per D.P.I. e antincendio con 1 anta frangibile e 4 ganci 370 x 275 x h 545 mm | - |
| 410 002 813 | Armadio per D.P.I. e antincendio con 1 anta cieca 530 x 500 x h 2000 mm | 4 |
| 410 002 814 | Armadio per D.P.I. e antincendio con 2 ante frangibili 1000 x 500 x h 2000 mm | 4 |
| 410 002 815 | Armadio per D.P.I. e antincendio con 2 ante frangibili, 1 tramezza, 1 asta e 2 ganci 1000 x 500 x h 2000 mm | 1+2 |
| 410 002 816 | Armadio per D.P.I. e antincendio con 2 ante cieche 1000 x 500 x h 2000 mm | 4 |

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA |
|-------------|--------------------------------------------------|---------|
| 410 002 817 | Ripiano per armadio D.P.I. • 525 x 475 x h 30 mm | 50 Kg |
| 410 002 818 | Ripiano per armadio D.P.I. • 995 x 475 x h 30 mm | 100 Kg |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

ARMADI DI SICUREZZA PER PRODOTTI CHIMICI



410 004 019



410 004 020

Armadio monoblocco in lamiera di acciaio spessore 7-8/10 mm, idoneo per lo stoccaggio di sostanze chimiche, acide e corrosive, conforme alle norme attualmente in vigore per igiene e sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente. Ante battenti rinforzate e serratura con aste e maniglia, 2 o 4 piani mobili forati per lo sgocciolamento, vasca di raccolta sul fondo con capacità L40, feritoie d'aerazione con griglie frangifiamma nei fianchi e sul cielo, etichetta di segnaletica come da D.Lgs.81/08, predisposizione per la messa a terra. Verniciatura a forno con polveri epossidiche grigio RAL 7038.

| CODICE | DESCRIZIONE | RIPIANI |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------|
| 410 004 019 | Armadio di sicurezza per prodotti chimici a 2 ante • 1000 x 500 x h 1000 mm | 2 |
| 410 004 020 | Armadio di sicurezza per prodotti chimici a 2 ante • 1000 x 500 x h 2000 mm | 4 |

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA |
|-------------|--------------------------------------------------------|---------|
| 410 000 569 | Ripiano per armadio di sicurezza • 995 x 475 x h 30 mm | 100 Kg |

ARMADI DI SICUREZZA PER LIQUIDI PERICOLOSI



410 000 562



410 000 560



410 000 563



410 000 561

Armadio monoblocco in lamiera di acciaio spessore 7-8/10 mm, idoneo per lo stoccaggio di sostanze pericolose o nocive conforme alle norme attualmente in vigore per igiene e sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente. Anta battente rinforzata e serratura con aste e maniglia, piani mobili forati per lo sgocciolamento, vasca di raccolta sul fondo con capacità di 19 o 40 L, feritoie d'aerazione con griglie frangifiamma nei fianchi e sul cielo, etichetta di segnaletica come da D.Lgs.81/08, predisposizione per la messa a terra. Verniciatura a forno con polveri epossidiche.

| CODICE | DESCRIZIONE | RIPIANI |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 410 000 560 | Armadio di sicurezza per liquidi pericolosi a 2 ante • 1000 x 500 x h 2000 mm | 4 |
| 410 000 561 | Armadio di sicurezza per liquidi pericolosi a 2 ante • 1000 x 500 x h 1000 mm | 2 |
| 410 000 562 | Armadio di sicurezza per liquidi pericolosi a 1 anta • 530 x 500 x h 2000 mm | 4 |
| 410 000 563 | Armadio di sicurezza per liquidi pericolosi a 1 anta • 530 x 500 x h 1000 mm | 2 |

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA |
|-------------|--------------------------------------------------------|---------|
| 410 000 569 | Ripiano per armadio di sicurezza • 995 x 475 x h 30 mm | 100 Kg |
| 410 000 570 | Ripiano per armadio di sicurezza • 525 x 475 x h 30 mm | 50 Kg |

ARMADI DI SICUREZZA PER FITOFARMACI



410 000 566

410 000 564



410 000 567

410 000 565

Armadio monoblocco in lamiera di acciaio spessore 7-8/10 mm, idoneo per lo stoccaggio di fitofarmaci e pesticidi o inquinanti per l'ambiente, conforme alle norme attualmente in vigore per igiene e sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente e al D.P.R.290/01.

Ante battenti rinforzate e serratura con aste e maniglia, piani mobili forati per lo sgocciolamento, vasca di raccolta sul fondo con capacità 19 o 40 L, feritoie d'aerazione con griglie frangifiamma nei fianchi e sul cielo, etichetta di segnaletica come da D.Lgs.81/08 predisposizione per la messa a terra. Verniciatura a forno con polveri epossidiche.

| CODICE | DESCRIZIONE | RIPIANI |
|-------------|------------------------------------------------------------------------|---------|
| 410 000 564 | Armadio di sicurezza per fitofarmaci a 2 ante • 1000 x 500 x h 2000 mm | 4 |
| 410 000 565 | Armadio di sicurezza per fitofarmaci a 2 ante • 1000 x 500 x h 1000 mm | 2 |
| 410 000 566 | Armadio di sicurezza per fitofarmaci a 1 anta • 530 x 500 x h 2000 mm | 4 |
| 410 000 567 | Armadio di sicurezza per fitofarmaci a 1 anta • 530 x 500 x h 1000 mm | 2 |

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA |
|-------------|--------------------------------------------------------|---------|
| 410 000 569 | Ripiano per armadio di sicurezza • 995 x 475 x h 30 mm | 100 Kg |
| 410 000 570 | Ripiano per armadio di sicurezza • 525 x 475 x h 30 mm | 50 Kg |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

ARMADI DI SICUREZZA CERTIFICATI PER ACIDI, CHIMICI E BASI CON ELETTROASPIRATORE



REALIZZATO IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 61010-1 EN 16121:2013/A1:2017, EN 16122:2012 - MARCHIO CE - CERTIFICATO TÜV

Costruito completamente in acciaio decappato ed elettrozincato con verniciatura a polveri epossidiche antiacido, passaggio in galleria termica a 200° C, spessore della verniciatura da un minimo di 60 µm ad un massimo di 250 µm, come da report di certificazione. Tre ripiani a vaschetta in acciaio verniciato antiacido con spessore 10/10 mm montati su staffe regolabili ed estraibili. I ripiani sono a vaschetta per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura accidentale dei contenitori. Vasca di fondo in acciaio verniciato antiacido, spessore 10/10 mm. Filtro a carbone attivo granulare. Dotato di CUNCTATOR® sistema elettronico per la sostituzione periodica dei filtri.



CARATTERISTICHE

- Struttura monolitica, resistente ai prodotti corrosivi.
- Zoccolo pallettizzato certificato: per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio.
- Apertura porta a 110° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare.
- Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi.
- Serratura di sicurezza a chiave con cilindro estraibile.
- Elettroaspiratore IMQ IPX4 in conformità alle norme EN 60335-1, EN 60335-2-80 ed EN 50366.
- Alimentazione: Volt 220/230.
- Assorbimento: 65W.
- Cartelli di segnalazione pericolo.
- Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI ESTERNE | DIMENSIONI INTERNE | RIPIANI |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|---------|
| 410 000 571 | Armadio di sicurezza per acidi, chimici e basi con elettroaspiratore | 600 x 500 x h 1998 mm | 530 x 450 x h 1500 mm | 3 |
| 410 000 572 | Armadio di sicurezza per acidi, chimici e basi con elettroaspiratore | 1200 x 500 x h 1998 mm | 1120 x 450 x h 1500 mm | 3 |
| 410 000 577 | Armadio di sicurezza per acidi, chimici e basi con 2 ante a vetro | 1200 x 500 x h 1998 mm | 1120 x 450 x h 1500 mm | 3 |
| 410 002 698 | Armadio di sicurezza per acidi, chimici e basi con 1 anta a vetro | 600 x 500 x h 1998 mm | 530 x 450 x h 1500 mm | 3 |

ARMADI DI SICUREZZA CERTIFICATI PER PRODOTTI CHIMICI, ACIDI, E BASI CON SCOMPARTI SEPARATI



REALIZZATO IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 61010-1 EN 16121:2013/A1:2017, EN 16122:2012 - MARCHIO CE - CERTIFICATO TÜV

Costruiti completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 mm con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. Spessore della verniciatura da un minimo di 60 µm ad un massimo di 250 µm come da procedura UNI EN ISO 9001:2008.

Gli armadi sono dotati di due scomparti separati, uno per acidi ed uno per basi, ciascuno dotato di ripiani a vaschetta regolabili in altezza tramite cremagliera e vasca di fondo. Gli armadi sono dotati di filtro a carbone attivo granulare, con dispositivo elettronico Cunctator® che avvisa quando è necessario provvedere alla sostituzione periodica dei filtri.



CARATTERISTICHE

- Struttura monolitica resistenti ai prodotti corrosivi.
- Zoccolo pallettizzato certificato: per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio.
- Apertura porta a 110° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare.
- Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi
- Serratura di sicurezza a chiave con cilindro estraibile
- Elettroaspiratore IMQ IPX4 in conformità alle norme EN 60335-1, EN 60335-2-80 ed EN 50366.
- Alimentazione: Volt 220/230.
- Assorbimento: 65W.
- Cartelli di segnalazione pericolo.
- Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI ESTERNE | DIMENSIONI INTERNE | RIPIANI |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------|
| 410 000 578 | Armadio di sicurezza per acidi, chimici e basi con scomparti separati | 600 x 500 x h 1998 mm | 520 x 440 x h (765+726) mm | 2+2 |
| 410 003 709 | Armadio di sicurezza per acidi, chimici e basi con scomparti separati | 1100 x 500 x h 1117 mm | 490 + 490 x 465 x h 1020 mm | 2+2 |

Le immagini contenute nel presente dépliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

ARMADIETTO DI SICUREZZA CERTIFICATO PER PRODOTTI CHIMICI, ACIDI, E BASI



REALIZZATI IN CONFORMITÀ IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 61010-1 EN 16121:2013/A1:2017, EN 16122:2012 - MARCHIO CE - CERTIFICATO TÜV

Costruiti completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 mm con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. Spessore della verniciatura da un minimo di 60 µm ad un massimo di 250µm come da procedura UNI EN ISO 9001:2008. Vasca di fondo con griglia forata che funge da ripiano, in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido.



CARATTERISTICHE

- Struttura monolitica resistenti ai prodotti corrosivi.
- Zoccolo pallettizzato certificato: per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio.
- Apertura porta a 110° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare.
- Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi
- Serratura di sicurezza a chiave con cilindro estraibile
- Elettroaspiratore IMQ IPX4 in conformità alle norme EN 60335-1, EN 60335-2-80 ed EN 50366.
- Alimentazione: Volt 220/230.
- Assorbimento: 21W.
- Cartelli di segnalazione pericolo.
- Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio
- Predisposizione per filtro a carboni attivi granulare.
- Codice 410 000 579: un solo scomparto; codice 410003710: due scomparti separati, uno per acidi e uno per basi.

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI ESTERNE | DIMENSIONI INTERNE | RIPIANI |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------|---------|
| 410 000 579 | Armadietto di sicurezza per acidi, chimici e basi - uno scomparto | 600 x 500 x h 700 mm | 530 x 465 x h 555 mm | 1 |
| 410 003 710 | Armadietto di sicurezza per acidi, chimici e basi - due scomparti | 900 x 500 x h 700 mm | 450 + 450 x 465 x h 555 mm | 1 |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.



ARMADI DI SICUREZZA CERTIFICATI PER PRODOTTI INFIAMMABILI

REALIZZATI IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 14470 - EN 16121:2013 / A1:2017 EN 16122:2012 1, CERTIFICATO TÜV - CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO TYPE 90 (90 min.) E TYPE 30 (30 min.)

Costruiti completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 mm, con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Spessore della verniciatura da un minimo di 60µm ad un massimo di 250µm come da procedura UNI EN ISO 9001. Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologica. Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti della EN 1363-1:1999 e UNI EN 1363-1:2001. Dotati di 3 ripiani a vaschetta regolabili in altezza tramite cremagliera e con vasca di fondo con gocciolatoio tutto in acciaio elettrozincato verniciato antiacido.



CARATTERISTICHE

- Zoccolo pallettizzato certificato: per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio.
- Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- Sistema di chiusura di sicurezza brevettato "Ignis-lock®" che mantiene chiuse le porte in caso di incendio.
- Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori, completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di $70 \pm 10^\circ \text{C}$ poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma.
- Cerniere a cardine antiscintilla.
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).
- Morsetto di messa a terra.
- Piedini regolabili.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.

TYPE
30

TYPE
90

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI ESTERNE | DIMENSIONI INTERNE | RIPIANI |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|---------|
| 410 000 581 | Armadio per infiammabili a 2 ante • Classe di resistenza al fuoco 90 minuti | 1180 x 640 x h 1985 mm | 1015 x 445 x h 1685 mm | 3 |
| 410 000 584 | Armadio per infiammabili a 2 ante • Classe di resistenza al fuoco 30 minuti | 1180 x 640 x h 1985 mm | 1015 x 445 x h 1685 mm | 3 |
| 410 000 585 | Armadio per infiammabili a 1 ante • Classe di resistenza al fuoco 90 minuti | 680 x 640 x h 1985 mm | 515 x 445 x h 1685 mm | 3 |
| 410 000 284 | Armadio per infiammabili a 1 ante • Classe di resistenza al fuoco 30 minuti | 680 x 640 x h 1985 mm | 515 x 445 x h 1685 mm | 3 |



ARMADI DI SICUREZZA CERTIFICATI PER PRODOTTI INFIAMMABILI

REALIZZATI IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 14470 - EN 16121:2013 / A1:2017 EN 16122:2012 CERTIFICATO TÜV CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO TYPE 90 (90 min.)

Costruiti completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 mm, con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Spessore della verniciatura da un minimo di 60 µm ad un massimo di 250 µm come da procedura UNI EN ISO 9001. Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologica. Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti della EN 1363-1:1999 e UNI EN 1363-1:2001. Dotati di 3 ripiani a vaschetta e con vasca di fondo con gocciolatoio tutto in acciaio elettrozincato verniciato antiacido.



CARATTERISTICHE

- Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori, completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di $70 \pm 10^\circ \text{C}$ poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma.
- Cerniere a cardine antiscintilla.
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).
- Morsetto di messa a terra.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.

**TYPE
90**

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI ESTERNE | DIMENSIONI INTERNE | RIPIANI |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|---------|
| 410 003 575 | Armadio per infiammabili a 2 ante • Classe di resistenza al fuoco 90 minuti | 1180 x 640 x h 1985 mm | 1015 x 445 x h 1685 mm | 3 |



ARMADIETTI PER PRODOTTI INFIAMMABILI

REALIZZATI IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 14470-1, EN 16121:2013 / A1:2017 EN 16122:2012 CERTIFICATO TÜV CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO TYPE 90 (90 min.)

Costruiti completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 mm, con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Spessore della verniciatura da un minimo di 60 µm ad un massimo di 250 µm come da procedura UNI EN ISO 9001.

Porte a battente con vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido con griglia forata che funge da ripiano. Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologica.



410 000 593



410 000 596

CARATTERISTICHE

- Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- Sistema di chiusura di sicurezza brevettato "Ignis-lock®" che mantiene chiuse le porte in caso di incendio.
- Cerniere a cardine antiscintilla poste sulla lunghezza delle porte.
- Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori, completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di $70 \pm 10^\circ \text{C}$ poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma.
- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato antiacido, con griglia forata che funge da ripiano.
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).
- Morsetto di messa a terra.
- Piedini regolabili.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.

**TYPE
90**

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI ESTERNE | DIMENSIONI INTERNE | RIPIANI |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------|
| 410 000 593 | Armadietto per infiammabili a 2 ante • Classe di resistenza al fuoco 90 minuti | 1100 x 510 x 600 h mm | 935 x 395 x 445 h mm | 1 |
| 410 000 596 | Armadietto per infiammabili a 1 anta • Classe di resistenza al fuoco 90 minuti | 595 x 510 x 600 h mm | 430 x 395 x h 445 h mm | 1 |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.



ARMADI COMBINATI CERTIFICATI PER CHIMICI, ACIDI, BASI E INFIAMMABILI

REALIZZATO IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 14470-1 EN 16121:2013/A1:2017, EN 16122:2012 - CERTIFICATO TÜV - MARCHIO CE - CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO TYPE 90 (90 min.)

Armadi di sicurezza filtrati ed aspirati per lo stoccaggio combinato di prodotti chimici, acidi, basi e di liquidi e solidi infiammabili. Costruito completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 mm con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. Spessore della verniciatura da un minimo di 60 µm ad un massimo di 250 µm come da procedura UNI EN ISO 9001:2008.



CARATTERISTICHE

- Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti corrosivi, nocivi e tossici, nel vano superiore, e infiammabili e divieto di fumare, nel vano inferiore, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).
- Morsetto di messa a terra.
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.

Vano per prodotti CHIMICI, ACIDI e BASI:

- Ripiani a vaschetta regolabili in altezza tramite cremagliera, con vasca di fondo, tutto in acciaio elettrozincato verniciato antiacido.
- Apertura porte a 110° che permette l'estrazione dei ripiani senza doverli inclinare.
- Filtro a carbone attivo granulare Carbox®
- Solo codice 410 002 331: Elettroaspiratore IMQ IPX4 in conformità alle norme EN 60335-1, EN 60335-2-80 e EN 50366 con lampada di accensione.
- Alimentazione: Volt 220/230.
- Assorbimento: 65W.

Vano per prodotti INFIAMMABILI:

- Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologica.
- Sistema di chiusura di sicurezza brevettato "Ignis-lock®" che mantiene chiuse le porte in caso di incendio.
- Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori, completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70 ± 10°C poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma.
- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato antiacido, con griglia forata che funge da ripiano.
- Cerniere a cardine antiscintilla poste sulla lunghezza delle porte.

**TYPE
90**

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI ESTERNE | DIMENSIONI INTERNE | RIPIANI |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 410 002 330 | Armadio combinato per chimici, acidi, basi e infiammabili ad 1 ante Classe di resistenza al fuoco 90 minuti | 595 x 510 x h 1670 mm | Vano superiore: 510 x 474 x h 924 mm Vano inferiore: 430 x 395 x h 537 mm | 2+1 |
| 410 002 331 | Armadio combinato per chimici, acidi, basi e infiammabili a 2 ante Classe di resistenza al fuoco 90 minuti | 1100 x 510 x h 1670 mm | Vano superiore: (490+490) x 465 x h 1020 mm Vano inferiore: 935 x 395 x h 445 mm | 2+1 |
| 410 003 711 | Armadio combinato per chimici, acidi, basi e infiammabili a 3 ante Classe di resistenza al fuoco 90 minuti | 1495 x 510 x h 600 mm | Vano chimici: (450+450) x 465 x h 555 mm Vano infiamm.: 430 x 395 x h 537 mm | 2+1 |



ARMADI PER BOMBOLE DI GAS COMPRESSI CERTIFICATI PER INTERNO

REALIZZATI IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 14470-2 EN 16121:2013 / A1:2017 EN 16122:2012 CERTIFICATO TÜV

Armadi di sicurezza da interno per lo stoccaggio di bombole di gas compressi. Costruiti completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 mm con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Spessore della verniciatura da un minimo di 60 µm ad un massimo di 250 µm come da procedura UNI EN ISO 9001. Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologica.



CARATTERISTICHE

- Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- Chiusura porta a battente.
- Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori, completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di $70 \pm 10^\circ \text{C}$ poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma.
- Predisposizione per il passaggio di impianti gas.
- Spazio per riduttori e centraline di distribuzione.
- Staffe per l'ancoraggio delle bombole.
- Rampa metallica per agevolare il collocamento delle bombole nell'armadio.
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).
- Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.
- Piedini regolabili.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.
- Cerniere antiscintilla ad apertura totale.

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI ESTERNE | DIMENSIONI INTERNE |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|
| 410 000 607 | Armadio per bombole di gas compressi certificato per interno • 2 bombole da 50 L Resistenza al fuoco 30 minuti (G30) | 700 x 600 x h 2015 mm | 548 x 445 x h 1787 mm |
| 410 000 608 | Armadio per bombole di gas compressi certificato per interno • 4 bombole da 50 L Resistenza al fuoco 60 minuti (G60) | 1300 x 600 x h 2015 mm | 1165 x 500 x h 1845 mm |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

DEPOSITO IN ACCIAIO ZINCATO PER BOMBOLE A GAS



Deposito per lo stoccaggio di bombole interamente realizzato in acciaio zincato. Ogni modulo è costituito da una doppia porta a battente con chiusura antintrusione, l'intelaiatura portante é completa di base d'appoggio e di tetto in acciaio zincato, l'aggancio delle bombole interno è assicurato tramite apposite catene; ogni deposito viene fornito con etichettatura di sicurezza e di identificazione e la struttura modulare permette di realizzare combinazioni da uno, due o tre depositi.

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
|-------------|----------------------------------------------------|------------------------|
| 411 000 782 | Deposito in acciaio zincato per 9/12 bombole a gas | 1130 x 960 x h 2100 mm |
| 411 003 078 | Rampa per deposito bombole | |



Rispetta le linee guida per i depositi bombole in ottemperanza al D.lgs 81/08

GUARDA IL VIDEO:



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.



DEPOSITI IN LAMIERA ZINCATA GRECATA PER BOMBOLE A GAS

Depositi per lo stoccaggio esterno di bombole a gas tecnici. Adatti allo stoccaggio di bombole singole o su pallet, con ventilazione naturale e chiusura di sicurezza delle porte antintrusione.

CARATTERISTICHE

- N°3 pareti in lamiera zincata grecata
- Cod. 411 000 765 n° 1 porta a doppio battente con chiusura a lucchetto, in tubolare e rete elettrosaldata zincata a caldo (maglia 40 x 40 mm, filo Ø 4 mm)
- Cod. 411 000 768 n° 1 porta scorrevole a 2 ante, con chiusura a lucchetto, in tubolare e rete elettrosaldata zincata a caldo (maglia 40 x 40 mm, filo Ø 4 mm)
- Copertura piana in lamiera zincata grecata



411 000 768



411 000 765

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 411 000 765 | Deposito in acciaio zincato per bombole a gas • senza basamento - porte a battente | 3280 x 1570 x h 2350 mm |
| 411 000 768 | Deposito in acciaio zincato per bombole a gas • con basamento in acciaio e rampa - porte scorrevoli | 3100 x 1700 x h 2270 mm |



È possibile fornire:

- Pavimento in lamiera striata completo di passaggio forche per cod. 411 000 765 E rampa di accesso zincata a caldo
- Verniciatura completa interna ed esterna
- Divisorio verticale interno (solo per depositi con basamento)

SU RICHIESTA

Rispetta le linee guida per i depositi bombole in ottemperanza al D.lgs 81/08

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CONTAINER DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI SOSTANZE INQUINANTI O PERICOLOSE



Container per deposito di sostanze pericolose ed inquinanti costituiti da un telaio portante in acciaio al carbonio, ad alta flessibilità e resistenza, e da piastre strutturali appoggiate direttamente al suolo. Dotati di vasca di sicurezza realizzata in acciaio al carbonio piegato e cordonato con sistema fibrante, allestita di rinforzi strutturali per garantirne una perfetta tenuta stagna. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI.

ACCIAIO GRECATO



CARATTERISTICHE

PARETI E COPERTURA: in acciaio al carbonio zincato e grecato con reazione al fuoco classe A1 (non infiammabile)

Dotati di:

Porta a due ante a battente: in acciaio al carbonio zincato e grecato con reazione al fuoco classe A1 (non infiammabile) oppure

Porta a due ante scorrevoli: in acciaio al carbonio zincato e grecato reazione al fuoco classe A1 (non infiammabile)

CONTAINER COIBENTATI



CARATTERISTICHE

PARETI: in pannelli, spessore mm 50 oppure 40 mm, formati da un sandwich di due lamiere in acciaio zincato a caldo e preverniciato colore bianco/grigio RAL 9002, LAVABILI, con interposto poliuretano di coibentazione.

Reazione al fuoco: CLASSE F (infiammabile)

COPERTURA: in pannelli grecati coibentati spessore mm 40 (+40 m greca), formati da un sandwich di due lamiere in acciaio zincato a caldo e preverniciato con interposto poliuretano di coibentazione.

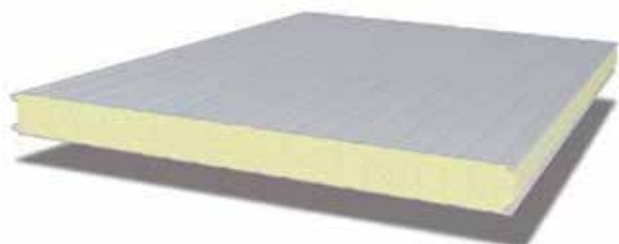
Reazione al fuoco: CLASSE F (infiammabile)

Dotati di:

Porta a due ante a battente: realizzata in profilo di alluminio preverniciato bianco RAL 9010 tamponamento in pannelli tipo sandwich, completa di maniglia, serratura e chiave tipo Yale in 3 copie.

oppure

Porta a due ante scorrevoli: in pannelli coibentati in poliuretano (come pareti) con chiusura con chiave; completa di profili di finitura in lamiera zincata verniciata; guide scorrevoli in basso (binari e rulli guida della ditta 'Rolling Center' per una maggiore durata ed affidabilità del prodotto;



CARATTERISTICHE PANNELLI COIBENTATI IN POLIURETANO - PANNELLI SANDWICH

PARETI E COPERTURA: in acciaio al carbonio zincato e grecato con interposto poliuretano di coibentazione.

- Lamiere di supporto in acciaio zincato sistema SENDZIMIR norma UNI EN 10346:2009. Preverniciatura acrilica su linee in continuo con cicli a base di resine poliesteri. COLORE BIANCO/GRIGIO simil RAL 9002.
- Schiumatura a base di resine poliuretaniche (normativa DIN 4102), densità 40 Kg/m³ (garanzia 35-40 Kg/m³).
- Trasmittanza parete U= 0,64W/m²K. Trasmittanza copertura U=0,54 W/m²K oppure Trasmittanza parete U= 0,49W/m²K.
- Trasmittanza copertura U=0,54 W/m²K

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e scalfiture i prodotti senza nessun preavviso.

CONTAINER REI/EI



CARATTERISTICHE

PARETI: in pannelli **certificati EI 120** (nuova normativa europea).

(*) Con spessore di 100 mm. Pannelli formati da due supporti in lamiera di acciaio zincato primerizzata e preverniciata colore bianco/grigio simil RAL 9002. Le suddette lamiere racchiudono un materassino di lana minerale di densità 120 Kg/m³ - CLASSE A2-S1 d0. L'adesione fra lana minerale e la lamiera di supporto si ottiene con colle poliuretatiche. Pannelli correttamente posati: in corrispondenza dell'incastro maschio/femmina vengono fissate viti ogni 50 cm.

COPERTURA PIANA: in pannelli **certificati REI 120** (nuova normativa europea).

(*) Con spessore di 100 mm. Pannelli formati da due supporti in lamiera di acciaio zincato primerizzata e preverniciata colore bianco/grigio simil RAL 9002. Le suddette lamiere racchiudono un materassino di lana minerale di densità 120 Kg/m³ - CLASSE A2-S1 d0. L'adesione fra lana minerale e la lamiera di supporto si ottiene con colle poliuretatiche. Le testate dei pannelli vengono chiuse con profili in lamiera per evitare infiltrazioni di acqua piovana.

Dotati di:

Porta a due ante a battente: **certificata REI 120** completa chiusura con chiave.

Porta con telaio angolare in acciaio ad alta resistenza su 3 lati e distanziale inferiore, verniciato a polveri epossipoliestere RAL 7035 termoidrurate finitura liscia e dotato di zanche ripiegabili e fori per tasselli, cerniera a molla ed 1 portante, anta spessore totale 63 mm in doppia lamiera di acciaio zincato preverniciata RAL 7035 con pelabile, pacco di isolamento interno antincendio, guarnizione autoespandente perimetrale tra ante e telaio, 2 rostri di tenuta, serratura certificata CE con scrocco e mandate, maniglia antinfortunistica nera in poliammide ignifugo con anima in acciaio, placche e chiavi tipo patent, targhetta con marchio conformità, adesivo con dati, libretto con istruzioni di posa, uso e manutenzione, copia omologazione e dichiarazione di conformità.

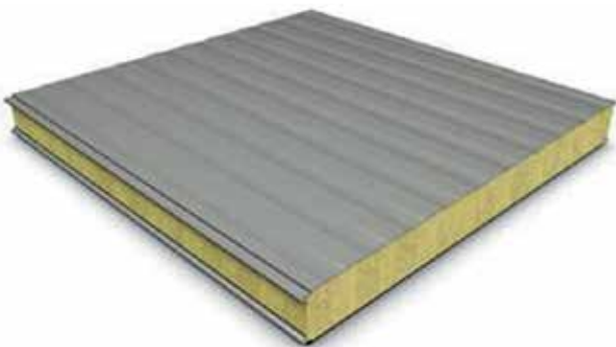
oppure

Porta a due ante scorrevoli: in pannelli **certificati EI 120** (nuova normativa europea).

(*) Come pareti con chiusura con chiave; completa di profili di finitura in lamiera zincata verniciata; guide scorrevoli in basso (binari e rulli guida della ditta 'Rolling Center' per una maggiore durata ed affidabilità del prodotto;

(*) Si precisa che in base alla Nuova Normativa Europea i pannelli parete certificati EI (E= Tenuta ai fumi - I= Isolamento termico) non possono essere utilizzati in copertura.

I pannelli copertura devono essere certificati REI (R= attitudine a conservare la resistenza meccanica sotto l'azione del fuoco - E= Tenuta ai fumi - I= Isolamento termico).



CARATTERISTICHE PANNELLI LANA MINERALE

Pannelli di spessore 100 mm formati da due supporti in lamiera di acciaio zincato primerizzata e preverniciata colore bianco/grigio simil RAL 9002. Le suddette lamiere racchiudono un materassino di lana minerale di densità 120 Kg/m³ - CLASSE A2-S1 d0.

GUARDA IL VIDEO:



CARATTERISTICHE TECNICHE MODELLI ACCIAIO, COIBENTATI E REI/EI



Predisposizione per fissaggio al suolo con tasselli (fissaggio a terra a cura e carico dell'utilizzatore).

Movimentazione con carrello elevatore dotato di prolungamento forche e di portata adeguata (*esclusivamente a container vuoto*).



Movimentazione con gru con aggancio dal basamento (*esclusivamente a container vuoto*).



Slitte continue da mm 80 di appoggio al suolo (stessa larghezza del container) ad idoneo interasse per una maggiore stabilità ed una migliore messa a livello.



Pavimento in grigliato zincato a caldo maglia mm 34x76 piatto, mm 25x2 in acciaio al carbonio.



Aerazione naturale, a norme D.M. 18/05/95, con griglie in alluminio (NON REI) a lamelle fisse con rete antinsetto dimensioni pari a 1/30 della superficie in pianta, posizionate in modo speculare per un migliore ricircolo dell'aria.



Gronde e pluviali (fino a terra) in profilato zincato o verniciato; i pluviali in tubolare sono saldati al tetto e vasca per irrigidimento container;

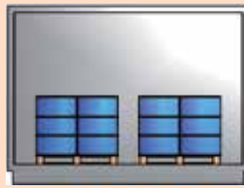
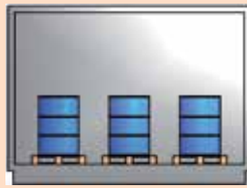
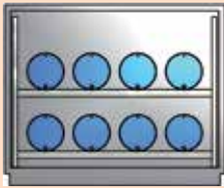
ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

Angolari, profilo tetto e profili a "U" (di contenimento pareti) in lamiera zincata o verniciato.

Vasca stagna di raccolta in acciaio al carbonio zincato spessore mm 2,0 dimensionata in base allo stoccaggio dei materiali secondo il DM 18/05/1995.

TEST: Immatricolazione e verifica di collaudo con prova idraulica effettuata a pieno carico sulle 48 ore consecutive a pressione atmosferica e temperatura ambiente. Protocollo progettuale, tecnico istruttorio come da normativa CE.

I container di stoccaggio possono essere OPEN SPACE oppure dotati di scaffalatura interna per lo stoccaggio di fusti su europallet o cisternette da 1000 L oppure di scaffalatura tipo CANTILEVER per lo stoccaggio di piccoli contenitori



La scaffalatura è completamente amovibile e il ripiano è regolabile in altezza, inoltre viene dotata di tubo ferma-pallet per evitare la caduta degli stessi.



OPZIONI

Tutti i nostri container sono dotabili su richiesta di:

- **MAGGIORE PORTATA PAVIMENTO**
- **TETTO TROPICALIZZATO** per isolare termicamente il tetto e proteggere il container dal surriscaldamento dovuto ai raggi solari
- **TERMOCONVETTORE** per riscaldare l'interno dei container durante la stagione invernale e mantenere le sostanze stoccate all'interno al di sopra della temperatura di congelamento. Disponibile anche in versione ATEX
- **CONDIZIONATORE** da 9000 BTU/H o 12000 BTU/H per mantenere la temperatura all'interno del container al di sotto del punto di infiammabilità delle sostanze stoccate. Disponibile anche in versione ATEX
- **IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE** disponibile anche in versione ATEX
- **IMPIANTI ELETTRICI** disponibili anche in versione ATEX
- **RAMPA DI ACCESSO**

Piano di controllo della produzione certificato come previsto dalla Norma UNI EN 1090-1, metodo 1,3a/3b, classe di esecuzione EXC 3

Qualificazione dei saldatori secondo la Norma UNI EN ISO 9606-1:2013.

Qualificazione dei processi di saldatura secondo la norma UNI EN ISO 15614-1:2012.

Processi di saldatura in accordo alla UNI EN ISO 3834-2:2006.

CONTAINER DI SICUREZZA PER ESTERNI "OPEN SPACE"



CONTAINER IN ACCIAIO AL CARBONIO (TETTO PIANO)



| CODICE | DIM. MASSIME ESTERNE | PORTA A DOPPIO BATTENTE (PASSAGGIO) |
|-------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 411 000 619 | 2635 x 2100 x h 2390 mm | 2475 x h 2000 mm |
| 411 000 620 | 3560 x 2100 x h 2390 mm | 3370 x h 2000 mm |
| 411 000 621 | 4755 x 2100 x h 2390 mm | 1655 x h 2000 mm |
| 411 000 622 | 5170 x 2100 x h 2390 mm | 2475 x h 2000 mm |
| 411 000 623 | 6885 x 2100 x h 2390 mm | 1655 x h 2000 mm |

CONTAINER COIBENTATO



| CODICE | DIM. MASSIME ESTERNE | PORTA A DOPPIO BATTENTE (PASSAGGIO) |
|-------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 411 000 624 | 2130 x 2130 x h 2520 mm | 1680 x h 2000 mm |
| 411 000 625 | 3130 x 2130 x h 2520 mm | 1890 x h 2000 mm |
| 411 000 626 | 4130 x 2130 x h 2520 mm | 1890 x h 2000 mm |
| 411 000 627 | 5130 x 2130 x h 2520 mm | 1890 x h 2000 mm |
| 411 000 628 | 6130 x 2130 x h 2520 mm | 1890 x h 2000 mm |
| 411 000 629 | 7130 x 2130 x h 2520 mm | 1890 x h 2000 mm |

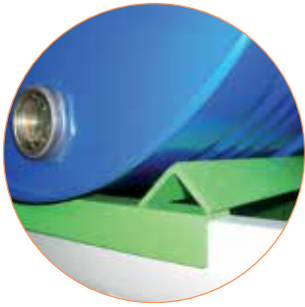
CONTAINER COIBENTATO REI/EI



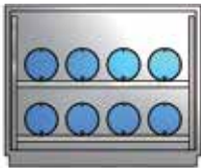
| CODICE | DIM. MASSIME ESTERNE | PORTA A DOPPIO BATTENTE (PASSAGGIO) |
|-------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 411 000 630 | 2130 x 2110 x h 2640 mm | 1680 x h 2100 mm |
| 411 000 631 | 3130 x 2110 x h 2640 mm | 1880 x h 2100 mm |
| 411 000 632 | 4130 x 2110 x h 2640 mm | 1880 x h 2100 mm |
| 411 000 633 | 5130 x 2110 x h 2640 mm | 1880 x h 2100 mm |
| 411 000 634 | 6130 x 2110 x h 2640 mm | 1880 x h 2100 mm |
| 411 000 635 | 7130 x 2110 x h 2640 mm | 1880 x h 2100 mm |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.

CONTAINER PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI IN ORIZZONTALE

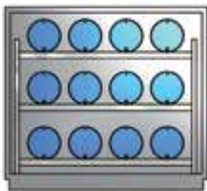


8 FUSTI DA 200 L IN ORIZZONTALE



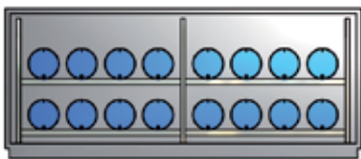
| MODELLO | PORTA A BATTENTE | PORTE SCORREVOLI |
|------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| ACCIAIO | 411 000 688 3200 x 1550 x h 2600 mm | 411 000 691 3200 x 1620 x h 2600 mm |
| COIBENTATO | 411 000 689 3200 x 1630 x h 2600 mm | 411 000 692 3230 x 1660 x h 2600 mm |
| REI/EI | - | 411 000 693 3360 x 1800 x h 2600 mm |

12 FUSTI DA 200 L IN ORIZZONTALE



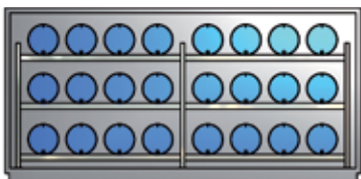
| MODELLO | PORTA A BATTENTE | PORTE SCORREVOLI |
|------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| ACCIAIO | 411 000 695 3200 x 1550 x h 3200 mm | 411 000 698 3200 x 1620 x h 3200 mm |
| COIBENTATO | - | 411 000 699 3200 x 1640 x h 3200 mm |
| REI/EI | - | 411 000 700 3360 x 1800 x h 3200 mm |

16 FUSTI DA 200 L IN ORIZZONTALE



| MODELLO | PORTE SCORREVOLI |
|------------|-----------------------------------------------|
| ACCIAIO | 411 000 702 5960 x 1620 x h 2600 mm |
| COIBENTATO | 411 000 703 6030 x 1640 x h 2600 mm |
| REI/EI | 411 000 704 6160 x 1880 x h 2600 mm |

24 FUSTI DA 200 L IN ORIZZONTALE



| MODELLO | PORTE SCORREVOLI |
|------------|-----------------------------------------------|
| ACCIAIO | 411 000 706 5960 x 1620 x h 3200 mm |
| COIBENTATO | 411 000 707 6030 x 1640 x h 3200 mm |
| REI/EI | 411 000 708 6160 x 1880 x h 3200 mm |

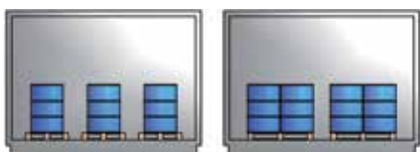
Le immagini contenute nel presente dépliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CONTAINER PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI IN VERTICALE

 **PRODOTTO PERSONALIZZABILE**

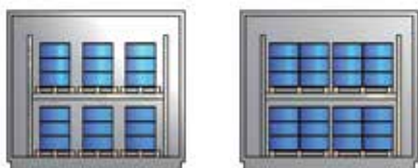


**6 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 800 X 1200 mm
oppure 8 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 1200 X 1200 mm**



| MODELLO | PORTA A BATTENTE | PORTE SCORREVOLI |
|------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| ACCIAIO | 411 000 636 3040 x 1630 x h 2470 mm | 411 000 639 3040 x 1680 x h 2470 mm |
| COIBENTATO | 411 000 637 3130 x 1630 x h 2500 mm | 411 000 640 3130 x 1695 x h 2440 mm |
| REI/EI | - | 411 000 641 3160 x 1870 x h 2490 mm |

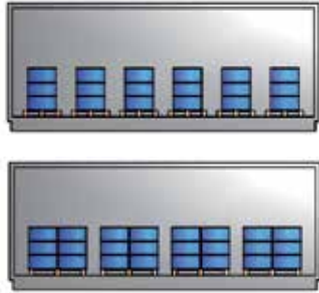
**12 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 800 X 1200 mm
oppure 16 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 1200 X 1200 mm**



| MODELLO | PORTA A BATTENTE | PORTE SCORREVOLI |
|------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| ACCIAIO | 411 000 643 3160 x 1680 x h 2990 mm | 411 000 646 3160 x 1680 x h 2990 mm |
| COIBENTATO | - | 411 000 647 3230 x 1695 x h 2960 mm |
| REI/EI | - | 411 000 648 3360 x 1870 x h 3000 mm |

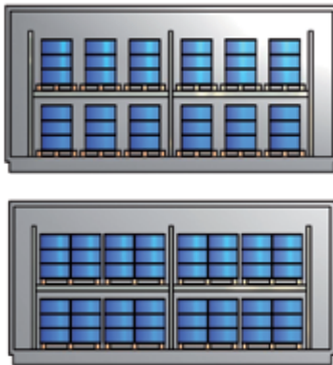
Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.

**12 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 800 X 1200 mm oppure
16 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 1200 X 1200 mm**



| MODELLO | PORTE SCORREVOLI |
|------------|-----------------------------------------------|
| ACCIAIO | 411 000 654 5960 x 1680 x h 2420 mm |
| COIBENTATO | 411 000 655 5630 x 1695 x h 2440 mm |
| REI/EI | 411 000 656 6160 x 1870 x h 2490 mm |

**24 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 800 X 1200 mm oppure
32 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 1200 X 1200 mm**



| MODELLO | PORTE SCORREVOLI |
|------------|-----------------------------------------------|
| ACCIAIO | 411 000 658 5980 x 1680 x h 2990 mm |
| COIBENTATO | 411 000 659 6030 x 1695 x h 2960 mm |
| REI/EI | 411 000 660 6160 x 1870 x h 3000 mm |

**36 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 800 X 1200 mm oppure
48 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 1200 X 1200 mm**



| MODELLO | PORTE SCORREVOLI |
|------------|-----------------------------------------------|
| ACCIAIO | 411 000 662 8920 x 1680 x h 2990 mm |
| COIBENTATO | 411 000 663 8830 x 1790 x h 2960 mm |
| REI/EI | 411 000 664 8960 x 1870 x h 3000 mm |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CONTAINER PER LO STOCCAGGIO DI CISTERNETTE DA 1000 L (IBC)



4 CISTERNETTE DA 1000 L



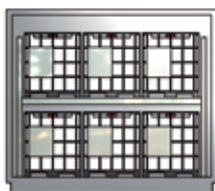
| MODELLO | PORTA A BATTENTE | PORTE SCORREVOLI |
|------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| ACCIAIO | 411 000 710 3160 x 1630 x h 3480 mm | 411 000 713 3160 x 1680 x h 3480 mm |
| COIBENTATO | - | 411 000 714 3230 x 1695 x h 3460 mm |
| REI/EI | - | 411 000 715 3360 x 1870 x h 3490 mm |

3 CISTERNETTE DA 1000 L



| MODELLO | PORTA A BATTENTE | PORTE SCORREVOLI |
|------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| ACCIAIO | 411 000 717 3530 x 1630 x h 2550 mm | 411 003 204 4540 x 1580 x h 2500 mm |
| COIBENTATO | - | 411 003 205 4130 x 1695 x h 2440 mm |
| REI/EI | - | 411 003 206 4160 x 1860 x h 2520 mm |

6 CISTERNETTE DA 1000 L



| MODELLO | PORTE SCORREVOLI |
|------------|-----------------------------------------------|
| ACCIAIO | 411 003 207 4110 x 1680 x h 3490 mm |
| COIBENTATO | 411 003 208 4130 x 1695 x h 3490 mm |
| REI/EI | 411 003 209 4260 x 1870 x h 3500 mm |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.

4 CISTERNETTE DA 1000 L



| MODELLO | PORTE SCORREVOLI |
|------------|-----------------------------------------------|
| ACCIAIO | 411 000 725 5170 x 1680 x h 2470 mm |
| COIBENTATO | 411 000 726 5130 x 1695 x h 2440 mm |
| REI/EI | 411 000 727 5160 x 1870 x h 2470 mm |

8 CISTERNETTE DA 1000 L



| MODELLO | PORTE SCORREVOLI |
|------------|-----------------------------------------------|
| ACCIAIO | 411 000 729 5980 x 1680 x h 3480 mm |
| COIBENTATO | 411 000 730 5930 x 1695 x h 3460 mm |
| REI/EI | 411 000 731 6160 x 1870 x h 3490 mm |

6 CISTERNETTE DA 1000 L



| MODELLO | PORTE SCORREVOLI |
|------------|-----------------------------------------------|
| ACCIAIO | 411 000 733 6960 x 1630 x h 2490 mm |
| COIBENTATO | 411 000 734 7130 x 1695 x h 2440 mm |
| REI/EI | 411 000 735 7160 x 1870 x h 2490 mm |

12 CISTERNETTE DA 1000 L



| MODELLO | PORTE SCORREVOLI |
|------------|-----------------------------------------------|
| ACCIAIO | 411 000 737 7770 x 1680 x h 3490 mm |
| COIBENTATO | 411 000 738 7830 x 1695 x h 3490 mm |
| REI/EI | 411 000 739 7960 x 1870 x h 3500 mm |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

BOX PER RICOVERO CARRELLI ELEVATORI



411 000 369

Deposito per il ricovero di carrelli elevatori interamente costruito in pannello coibentato. Dotato di griglie di areazione naturale pari a 1/30 della superficie in pianta. Vasca inferiore di contenimento su richiesta anche con rivestimento anti-acido e griglia in appoggio ad alta portata. Portellone frontale basculante o a battente. Rampa di accesso.



411 002 353

| CODICE | DIMENSIONI ESTERNE | MODELLO PORTA |
|-------------|-------------------------|---------------|
| 411 000 369 | 4030 x 2380 x h 2800 mm | Basculante |
| 411 002 353 | 4030 x 2380 x h 2800 mm | A battente |



Possano essere forniti:

- Ripiani perimetrali
- Estintore automatico da 6 kg caricato a polvere
- Impianto di illuminazione standard oppure atex
- Impianto di climatizzazione standard oppure atex
- Impianto di areazione forzata standard oppure atex
- Verniciatura esterna per container in lamiera

SU RICHIESTA

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.

TANICHE

Contenitori adibiti al contenimento di liquidi, realizzati in materiale plastico o in metallo, dotati di tappo o coperchio sono ideali per lo stoccaggio e il trasporto dei liquidi di qualsiasi tipologia.

Qualora vengano utilizzate per il trasporto di merci pericolose (ai sensi della Direttiva 67/548/CE), devono essere omologate secondo ADR, o secondo la normativa per il trasporto.

TANICHE IN POLIETILENE PER LIQUIDI INFIAMMABILI OMOLOGATE PER IL TRASPORTO (ADR)



- Taniche in polietilene di colore rosso ad alta visibilità
- Omologata "ADR" secondo le Direttive Europee
- Dotato di beccuccio flessibile per il travaso
- Robuste e resistenti agli urti

| CODICE | DESCRIZIONE | OMOLOGA | CAPACITÀ |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|
| 412 003 968 | Tanica in polietilene per liquidi infiammabili omologata ADR • 250 x 145 x h 270 mm | 3H 1/Y 1,2/180 | 5 L |
| 412 003 969 | Tanica in polietilene per liquidi infiammabili omologata ADR • 270 x 145 x h 375 mm | 3H 1/Y 1,2/180 | 10 L |

TANICA IN POLIETILENE PER RECUPERO OLIO MINERALE ESAUSTO



- Tanica estremamente versatile e sicura
- Ideale per lo svuotamento di olio minerale direttamente sul posto
- Dotata di maniglie estraibili e ruotino per agevolare gli spostamenti a pieno carico
- Impilabile
- Consente la raccolta e l'aspirazione di olio

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 000 788 | Tanica in polietilene per recupero olio minerale esausto 570 x 370 x h 280 mm | 36 L |

TANICHE IN POLIETILENE PER SVUOTAMENTO OLIO MOTORE



- Taniche ideali per lo svuotamento di olio esausto dei motori di autoveicoli e moto
- Struttura e capacità studiate appositamente per questo tipo di operazione
- La versione da 12 L è dotata di accessori che permettono alla tanica di essere utilizzata, oltre che per lo svuotamento, anche per il riempimento e il reintegro degli stessi serbatoi

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 000 789 | Tanica in polietilene per svuotamento olio motore 430 x 295 x h 130 mm | 6 L |
| 412 000 790 | Tanica in polietilene per svuotamento olio motore 570 x 320 x h 130 mm | 10 L |

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 000 791 | Tanica in polietilene per svuotamento e reintegro olio motore 570 x 370 x h 135 mm | 12 L |

TANICHE IN METALLO PER LIQUIDI INFIAMMABILI OMOLOGATE PER IL TRASPORTO (ADR)



- Taniche in metallo per il contenimento ed il trasporto di liquidi infiammabili.
- Tutti i formati sono provvisti di omologazione ADR.
- Ogni tanica può essere utilizzata con accessorio per la miscita dei liquidi.

| CODICE | DESCRIZIONE | OMOLOGA | CAPACITÀ |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|
| 412 003 953 | Tanica in metallo per liquidi infiammabili omologata ADR 120 x 230 x h 320 mm | 3A1/Y/100/D/BAM | 5 L |
| 412 003 954 | Tanica in metallo per liquidi infiammabili omologata ADR 165 x 280 x h 345 mm | 3A1/Y/100/D/BAM | 10 L |
| 412 003 955 | Tanica in metallo per liquidi infiammabili omologata ADR 165 x 345 x h 470 mm | 3A1/Y/100/D/BAM | 20 L |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|------------------|
| 412 003 956 | Becco flessibile |

TANICHE IN POLIETILENE PER ACQUA



Taniche in PE, colore bianco semi trasparente, tappo con anello di sicurezza, robuste e resistenti, adatte all'utilizzo alimentare.



412 003 970-1-2-3-4



412 003 975-6

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|---------------------------------|----------|
| 412 003 970 | Tanica PE per acqua | 10 L |
| 412 003 971 | Tanica PE per acqua | 15 L |
| 412 003 972 | Tanica PE per acqua | 20 L |
| 412 003 973 | Tanica PE per acqua | 25 L |
| 412 003 974 | Tanica PE per acqua | 30 L |
| 412 003 975 | Tanica PE per acqua C/rubinetto | 10 L |
| 412 003 976 | Tanica PE per acqua C/rubinetto | 20 L |

CONTENITORI DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX

Proteggono gli operatori che lavorano con liquidi infiammabili o altre sostanze pericolose in ambito industriale o nei laboratori. Sono riutilizzabili e di grande durata. Sono resistenti ai prodotti chimici grazie alla costruzione in acciaio INOX di alta qualità e alle guarnizioni in PTFE (teflon). Sono antideflagranti grazie a rete rompifiamma, valvola di controllo pressione e beccucci/tappi a chiusura automatica. Sono conformi alle principali normative tecniche (ad es. DIN e BAM). Certificati secondo le principali metodologie del TÜV. Sono consigliati dagli enti governativi per la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro.

CONTENITORI DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PER LIQUIDI INFIAMMABILI

- Contenitore di sicurezza per esigenze industriali realizzati in acciaio INOX (spessore 0,6 mm.)
- Maniglia ergonomica realizzata in alluminio verniciato a polvere
- Guarnizioni in teflon
- Dotati di rete rompifiamma e valvola di controllo pressione (0,3 bar) situata nel beccuccio o nel tappo filettato a seconda dei modelli.



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 000 800 | Contenitore di sicurezza in acciaio INOX con dosatore • Ø 110 x h 230 mm | 1 L |
| 412 000 801 | Contenitore di sicurezza in acciaio INOX con dosatore • Ø 130 x h 290 mm | 2 L |
| 412 000 802 | Contenitore di sicurezza in acciaio INOX con dosatore • Ø 165 x h 400 mm | 5 L |
| 412 000 803 | Contenitore di sicurezza in acciaio INOX con tappo a vite e controllo di pressione • Ø 110 x h 230 mm | 1 L |
| 412 000 804 | Contenitore di sicurezza in acciaio INOX con tappo a vite e controllo di pressione • Ø 130 x h 290 mm | 2 L |
| 412 000 805 | Contenitore di sicurezza in acciaio INOX con tappo a vite e controllo di pressione • Ø 165 x h 400 mm | 5 L |



412 002 365 412 002 366 - 412 002 367

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-------------------------------------------------|
| 412 002 365 | Imbuto ad inserimento in acciaio INOX (Ø 23 mm) |
| 412 002 366 | Erogatore a pompa per tamponi (h 260 mm) |
| 412 002 367 | Erogatore a pompa per tamponi (h 320 mm) |

TANICHE DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PER LIQUIDI INFIAMMABILI

- Taniche di sicurezza per stoccaggio, travaso e dosaggio di liquidi infiammabili, ad alta resistenza chimica, realizzate in acciaio INOX alta qualità (spessore 0,8 mm)
- Maniglia in solido acciaio INOX
- Guarnizioni in teflon
- Dotati di rete rompifiamma rimovibile
- Valvola controllo pressione (0,3 bar) nel beccuccio a chiusura automatica o nel tappo a vite a seconda dei modelli



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 000 806 | Tanica di sicurezza in acciaio INOX con dosatore e valvola di controllo pressione 200 x 130 x h 310 mm | 5 L |
| 412 000 807 | Tanica di sicurezza in acciaio INOX con dosatore e valvola di controllo pressione 280 x 130 x h 380 mm | 10 L |
| 412 000 808 | Tanica di sicurezza in acciaio INOX con tappo a vite e valvola di controllo di pressione 200 x 130 x h 310 mm | 5 L |
| 412 000 809 | Tanica di sicurezza in acciaio INOX con tappo a vite e valvola di controllo di pressione 280 x 130 x h 380 mm | 10 L |
| 412 000 810 | Tanica di sicurezza in acciaio INOX con tappo a vite e valvola di controllo di pressione 345 x 175 x h 470 mm | 20 L |
| 412 002 369 | Tanica in acciaio INOX con beccuccio a chiusura automatica e ventilazione separata. Utilizzo in posizione orizzontale • 280 x 130 x h 380 mm | 10 L |



412 002 368 412 002 369

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-----------------------------------|
| 412 002 368 | Imbuto con inclinazione (Ø 34 mm) |

Le immagini contenute nel presente dépliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

BARILI DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PER LIQUIDI INFIAMMABILI

- Barili in acciaio INOX per lo stoccaggio, il travaso ed il dosaggio di infiammabili (spessore da 0,8 a 1,5 mm)
- Guarnizioni in Teflon e rompifiamma
- Dotati di valvola per controllo della pressione (0,3 bar) situata nel beccuccio o nel tappo filettato a seconda dei modelli



412 002 370

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 000 811 | Barile in acciaio INOX con tappo a chiusura automatica, dosatore a rubinetto e valvola di controllo pressione • Ø 260 x h 350 mm | 10 L |
| 412 000 812 | Barile in acciaio INOX con tappo a chiusura automatica, dosatore a rubinetto e valvola di controllo pressione • Ø 300 x h 530 mm | 25 L |
| 412 000 813 | Barile in acciaio INOX con tappo a chiusura automatica, dosatore a rubinetto e valvola di controllo pressione • Ø 380 x h 600 mm | 50 L |
| 412 000 814 | Barile in acciaio INOX con tappo a vite e valvola di controllo pressione Ø 260 x h 350 mm | 10 L |
| 412 000 815 | Barile in acciaio INOX con tappo a vite e valvola di controllo pressione Ø 300 x h 530 mm | 25 L |
| 412 000 816 | Barile in acciaio INOX con tappo a vite e valvola di controllo pressione Ø 380 x h 600 mm | 50 L |
| 412 000 817 | Barile in acciaio INOX con tappo a chiusura automatica, dosatore a rubinetto e indicatore di livello • Ø 260 x h 350 mm | 10 L |
| 412 000 818 | Barile in acciaio INOX con tappo a chiusura automatica, dosatore a rubinetto e indicatore di livello • Ø 300 x h 530 mm | 25 L |
| 412 000 819 | Barile in acciaio INOX con tappo a chiusura automatica, dosatore a rubinetto e indicatore di livello • Ø 380 x h 600 mm | 50 L |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-------------------------------------------------|
| 412 002 370 | Imbuto ad inserimento in acciaio INOX (Ø 34 mm) |

CONTENITORI IN ACCIAIO INOX PER LIQUIDI INFIAMMABILI CONFORMI ALLE NORMATIVE SUL TRASPORTO

- Contenitori di sicurezza conformi alle norme ADR, RID, IMDG, ICAO-TI
- Contenitori speciali per il trasporto in sicurezza di materiali pericolosi via terra, mare, aria e ferrovia
- Realizzati in acciaio INOX (spessore da 0,6 a 1,2 mm)
- Guarnizioni in teflon
- Dotati di tappo a vite



412 002 365

412 002 370

412 002 368

| CODICE | DESCRIZIONE | OMOLOGA | CAPACITÀ |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------|
| 412 000 820 | Barile in acciaio INOX omologato • Ø 111 x h 235 mm | 1A1/X2.0/400/... | 1 L |
| 412 000 821 | Barile in acciaio INOX omologato • Ø 131 x h 295 mm | 1A1/X2.0/400/... | 2 L |
| 412 000 822 | Barile in acciaio INOX omologato • Ø 165 x h 400 mm | 1A1/X2.0/400/... | 5 L |
| 412 000 823 | Tanica in acciaio INOX omologata • 130 x 200 x h 310 mm | 3A1/X1.6/300/... | 5 L |
| 412 000 824 | Tanica in acciaio INOX omologata • 130 x 280 x h 380 mm | 3A1/X1.6/300/... | 10 L |
| 412 000 826 | Barile in acciaio INOX omologato. Dotato di dispositivo di ventilazione separato • Ø 300 x 530 mm | 1A1/X1.6/400/... | 25 L |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-------------------------------------------------|
| 412 002 365 | Imbuto ad inserimento in acciaio INOX (Ø 23 mm) |
| 412 002 370 | Imbuto ad inserimento in acciaio INOX (Ø 34 mm) |
| 412 002 368 | Imbuto con inclinazione (Ø 34 mm) |

CONTENITORI DI SICUREZZA

I contenitori di sicurezza sono un elemento fondamentale per la sicurezza delle aree di lavoro. Grazie alla loro semplicità di utilizzo sono uno strumento di lavoro indispensabile nei laboratori dove vengono utilizzati liquidi infiammabili assicurando la sicurezza agli operatori. Contengono in maniera sicura i liquidi pericolosi e ne controllano i vapori in modo da ridurre il rischio di incendi. Costruiti in una robusta struttura di acciaio (spessore 0,6 mm) con rivestimento superiore. Resistenti agli agenti chimici, petrolio, carburanti, kerosene e diverse altre sostanze. Doppia saldatura alla base e alla sommità per garantire un'ottima resistenza in caso di urti e colpi.

CONTENITORI CON COPERCHIO A CHIUSURA AUTOMATICA



- Costruiti in lamiera di acciaio piombato con un unico bocchello dal quale versare e riempire. Adatti per il trasporto di liquidi infiammabili che devono essere versati in contenitori o recipienti con una grossa apertura
- Il modello da 4 litri è dotato di maniglia con bocchello di chiusura a molla; il modello di dimensione superiore è anche dotato di maniglia oscillante per facilitarne il trasporto.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|--------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 003 038 | Contenitore con coperchio a chiusura automatica • Ø 241 x h 279 mm | 4 L |
| 412 003 138 | Contenitore con coperchio a chiusura automatica • Ø 298 x h 429 mm | 19 L |

CONTENITORI CON EROGATORE FLESSIBILE



- Costruiti con due aperture, una per lo svuotamento e una per il riempimento. Sono completi di un tubo metallico flessibile ideale per versare in modo accurato e senza sgocciolamento in piccole aperture quali bottiglie, contenitori per spugnature e piccoli motori.
- L'apertura posteriore permette un pratico riempimento.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|---------------------------------------------------------|----------|
| 412 003 139 | Contenitore con erogatore flessibile • Ø 241 x h 267 mm | 4 L |
| 412 003 198 | Contenitore con erogatore flessibile • Ø 298 x h 305 mm | 9.5 L |

CONTENITORI CON RUBINETTO



- Sono completi di rubinetto autochudente e di tappo di riempimento con valvola di sovrappressione, di antivuoto e retina rompifiamma a doppia maglia.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|----------------------------------------------|----------|
| 412 003 199 | Contenitore con rubinetto • Ø 298 x h 292 mm | 9.5 L |
| 412 003 039 | Contenitore con rubinetto • Ø 298 x h 429 mm | 19 L |

IMBUTO PER CONTENITORI DI SICUREZZA



- Imbuto in acciaio galvanizzato per contenitori in acciaio.

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-------------------------------------------------------|
| 412 003 136 | Imbuto per contenitore di sicurezza • Ø 25 x h 356 mm |

CONTENITORI A STANTUFFO



- Permettono di manipolare i liquidi infiammabili in modo sicuro ed economico.
- Aiutano a sveltire le operazioni di pulizia con spugne e stracci. Spingendo il piattello superiore verso il basso con la spugna, il liquido viene pompato in alto inumidendola, permettendo poi che il liquido in eccedenza ritorni nel contenitore.
- Il complesso di pompaggio è in ottone mentre la rete del piatto superiore funge da rompifiamma.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|--------------------------------------------|----------|
| 412 003 140 | Contenitore a stantuffo • Ø 125 x h 133 mm | 0.5 L |
| 412 003 023 | Contenitore a stantuffo • Ø 185 x h 187 mm | 2 L |
| 412 003 094 | Contenitore a stantuffo • Ø 185 x h 267 mm | 4 L |

VASCHETTA DI LAVAGGIO DA BANCO



- Utilizzate per pulire con solventi pezzi di piccole dimensioni. Il piatto rompifiamma si immerge con il pezzo e la molla riporta a galla il piatto dopo il risciacquo.
- Un fusibile, fondendo a 70°C, provoca la chiusura automatica del coperchio in caso di incendio.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|---------------------------------------------------|----------|
| 412 003 141 | Vaschetta di lavaggio da banco • Ø 238 x h 114 mm | 4 L |
| 412 003 200 | Vaschetta di lavaggio da banco • Ø 292 x h 149 mm | 8 L |

SECCHI DI LAVAGGIO



- Facilita e velocizza le operazioni di lavaggio di parti semiassemblate di volume ridotto, facili da spostare per seguire le necessità della produzione.
- Coperchio manuale che rimane aperto durante l'uso, ma dotato di chiusura automatica a fusibile che interviene a 70°C in caso di incendio.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|----------------------------------------|----------|
| 412 003 201 | Secchio di lavaggio • Ø 238 x h 254 mm | 8 L |
| 412 003 142 | Secchio di lavaggio • Ø 349 x h 330 mm | 19 L |

CONTENITORI PER RIFIUTI DI SCARTO



- Si apre ad un'angolazione massima di 60° e rimane chiuso quando non viene utilizzato, isolando così il suo contenuto da sorgenti di combustione e limitando l'ossigeno, in modo da annullare quasi del tutto il rischio di una combustione spontanea.
- Il metodo sicuro per raccogliere panni, stracci, ecc. imbevuti

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|------------------------------------------------------|----------|
| 412 003 202 | Contenitore per rifiuti di scarto • Ø 302 x h 403 mm | 20 L |
| 412 003 143 | Contenitore per rifiuti di scarto • Ø 408 x h 514 mm | 52 L |

FUSTI E TANICHE IN POLIETILENE OMOLOGATE PER IL TRASPORTO (ADR)

Fusti e taniche realizzati in polietilene ad alta densità e peso molecolare (HDPE-HMW) con alta resistenza ai prodotti chimici. Sono omologati e quindi utilizzati in accordo con le normative di trasporto terrestre (ADR-RID), marittimo (IMO-IMDG) e aereo (IATA-ICAO), per la spedizione dei prodotti ritenuti pericolosi dall'ONU.

TANICHE OMOLOGATE A SEZIONE RETTANGOLARE CON APERTURA A BOCCA STRETTA



- Tanica a sezione rettangolare con tappo di chiusura
- Realizzata con una sagomatura ad incastro che conferisce alle taniche sovrapposte la massima stabilità durante lo stoccaggio ed il trasporto
- Dettagli importanti come il manico pinzato all'estremità e l'assenza di angoli nella parte anteriore conferiscono alla tanica il vantaggio dello svuotamento ottimale
- Idonea per alimenti

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|
| 412 000 851 | Tanica omologata a sezione rettangolare con apertura a bocca stretta • 188 x 162 x h 248 mm • tappo D 51 M | 5 L | 3H 1/Y/... |
| 412 000 852 | Tanica omologata a sezione rettangolare con apertura a bocca stretta • 230 x 195 x h 325 mm • tappo D 51 M | 11 L | 3H 1/Y/... |
| 412 000 853 | Tanica omologata a sezione rettangolare con apertura a bocca stretta • 295 x 243 x h 397 mm • tappo D 51 M | 20 L | 3H 1/Y/... |
| 412 000 854 | Tanica omologata a sezione rettangolare con apertura a bocca stretta • 295 x 243 x h 459 mm • tappo D 51 M | 25 L | 3H 1/Y/... |
| 412 000 855 | Tanica omologata a sezione rettangolare con apertura a bocca stretta • 375 x 284 x h 397 mm • tappo D 61 M | 30 L | 3H 1/X/... |

TANICHE OMOLOGATE A SEZIONE CIRCOLARE CON APERTURA A BOCCA STRETTA



- Tanica a sezione tonda con due tappi di chiusura autosigillanti
- Dotata di due maniglie sulla parte superiore che ne permettono la movimentazione e lo svuotamento
- Idonea per alimenti

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|
| 412 000 856 | Tanica omologata a sezione circolare con apertura a bocca stretta • Ø 560 x h 400 mm • tappo D 51 M | 50 L | 1H 1/Y/... |

ACCESSORI PER TANICHE A BOCCA STRETTA



| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|
| 412 000 857 | Tappo D 51 F con sigillo |
| 412 000 858 | Tappo D 61 F con sigillo |
| 412 000 859 | Tappo D 51 F con sfianto |
| 412 000 860 | Tappo D 61 F con sfianto |
| 412 000 861 | Tappo D 51 F con rubinetto |
| 412 000 862 | Tappo D 61 F con rubinetto |
| 412 002 371 | Imbuto in INOX (Ø 140 mm) con coperchio e rete rompifiamma (DIN 51) |
| 412 002 372 | Imbuto in INOX (Ø 140 mm) con coperchio e rete rompifiamma (DIN 61) |
| 412 002 373 | Imbuto in INOX (Ø 190 mm) con coperchio e rete rompifiamma (DIN 61) |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

FUSTO OMOLOGATO A SEZIONE CIRCOLARE CON APERTURA A BOCCA STRETTA



- Fusto di sezione tonda dotato di due bocchelli con filetto interno
- Anello di rinforzo superiore realizzato per garantire una facile movimentazione con i più comuni attrezzi prensili per la movimentazione di fusti: pinze standard, leve di sollevamento, forche di carrelli elevatori
- Idoneo per alimenti

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|
| 412 000 863 | Fusto omologato a sezione circolare con apertura a bocca stretta • Ø 580 x h 935 mm • tappo 56 x 4F | 220 L | 1H 1/Y/... |

FUSTO OMOLOGATO A SEZIONE RETTANGOLARE CON APERTURA A BOCCA STRETTA



- Fusto a sezione rettangolare dotato di due bocchelli a filettatura interna
- La forma rettangolare permette di ottimizzare gli spazi durante le operazioni di stoccaggio o pallettizzazione
- Idoneo per alimenti

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|
| 412 000 864 | Fusto omologato a sezione rettangolare con apertura a bocca stretta • 330 x 395 x h 660 mm tappo 56 x 4F | 60 L | 3H 1/Y1.9/200 |
| 412 003 282 | Fusto omologato a sezione rettangolare con apertura a bocca stretta • Ø 500 x h 800 mm tappo 56 x 4 | 120 L | 1H 1/X1.3/250 |

ACCESSORI PER FUSTI A BOCCA STRETTA



| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|
| 412 000 865 | Capsula in plastica rossa |
| 412 000 866 | Tappo 56 x 4 M |
| 412 000 867 | Tappo 56 x 4 M con sfiato |
| 412 000 868 | Rubinetto da 3/4" con riduzione |
| 412 000 869 | Adattatore 56 x 4 M - 2" F |
| 412 002 374 | Imbuto in INOX filettato con coperchio e rete rompifiamma (Ø 140) |
| 412 002 375 | Imbuto in INOX filettato con coperchio e rete rompifiamma (Ø 190) |

412 002 374 412 002 375

FUSTI OMOLOGATI A BOCCA LARGA PER TRASPORTO SOLIDI



- Fusto ad apertura totale
- Dotato di coperchio asportabile
- I modelli da 30 e 60 L sono dotati di due maniglie laterali per la movimentazione
- Costruzione ideale per un'ottima resistenza a colpi e urti

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|
| 412 000 870 | Fusto omologato a bocca larga per trasporto solidi Ø 320 x h 520 mm • coperchio Ø 250 mm | 30 L | 1H 2/X51/S/... |
| 412 000 871 | Fusto omologato a bocca larga per trasporto solidi Ø 400 x h 620 mm • coperchio Ø 325 mm | 60 L | 1H 2/X100/S/... |
| 412 000 872 | Fusto omologato a bocca larga per trasporto solidi Ø 496 x h 800 mm • coperchio Ø 395 mm | 120 L | 1H 2/X205/S/... |
| 412 000 873 | Fusto omologato a bocca larga per trasporto solidi Ø 582 x h 985 mm • coperchio Ø 470 mm | 200 L | 1H 2/X 360/S/... |

Disponibile versione food



SU RICHIESTA

FUSTO OMOLOGATO A BOCCA LARGA PER TRASPORTO LIQUIDI



- Ideale per il trasporto in totale sicurezza di materiali liquidi tossici via terra, mare ed aria nel rispetto delle normative internazionali UN e delle regolamentazioni RID/ADR, OMI/IMDG e AOCI RTMD
- Dotato di uno speciale coperchio con tappo 4NU BCS 56x4 che ne facilita le operazioni di riempimento

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|
| 412 000 874 | Fusto omologato a bocca larga per trasporto liquidi Ø 500 x h 800 mm • coperchio Ø 400 mm | 120 L | 1H 2/Y/... |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

FUSTI IN FERRO OMOLOGATI PER IL TRASPORTO (ADR)

Fusti in ferro omologati per il trasporto di merci pericolose e fabbricati secondo le normative UNI-EN. Possibilità di fornire particolari, su richiesta del cliente a seconda dei prodotti da stoccare.



FUSTINI OMOLOGATI CON TAPPO A VITE PER TRASPORTO DI LIQUIDI



- Contenitori in acciaio da 6 L e da 15 L omologati
- Gruppi di imballo I, II, III per il trasporto stradale, ferroviario, navale e aereo
- Tappi a vite a tenuta stagna
- Interno laccato con resine epossifenoliche per il contenimento di idrocarburi, acidi, basici, prodotti alimentari e infiammabili

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|--------------------------------------------------------|----------|---------------|
| 412 000 875 | Fustino omologato con tappo a vite da 2" | 6 L | 1A1/X/350 |
| 412 000 876 | Fustino omologato con 1 tappo a vite da 3/4" e 1 da 2" | 15 L | 1A1/X 1,2/250 |

FUSTI OMOLOGATI CON COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE PER TRASPORTO DI SOLIDI



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|
| 412 000 877 | Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione • Ø 378 x h 590 mm | 60 L | 1A2/Y100/S |
| 412 000 878 | Fusto con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione Ø 470 x h 778 mm | 110 L | - |
| 412 000 879 | Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione • Ø 595 x h 880 mm | 220 L | 1A2/Y217/S |

FUSTI OMOLOGATI CON COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE, INTERNO LACCATO



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|
| 412 000 880 | Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, interno laccato • Ø 305 x h 434 mm | 30 L | 1A2/X 47/S/... |
| 412 000 881 | Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, interno laccato • Ø 380 x h 579 mm | 60 L | 1A2/Y1.4/100 |
| 412 000 882 | Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, interno laccato • Ø 595 x h 880 mm | 220 L | 1A2/Y265/S |

FUSTI OMOLOGATI CON COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE, TAPPO E TAPPINO PER TRASPORTO DI SOLIDI



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| 412 000 883 | Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, tappo e tappino • Ø 378 x h 590 mm | 60 L | 1A2/Y/... |
| 412 000 884 | Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, tappo e tappino • Ø 595 x h 880 mm | 220 L | 1A2/Y/... |

FUSTO OMOLOGATO CON COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE, TAPPO E TAPPINO, INTERNO LACCATO PER TRASPORTO DI SOLIDI



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| 412 000 885 | Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, tappo e tappino, interno laccato Ø 595 x h 880 mm | 220 L | 1A2/Y/... |

FUSTI OMOLOGATI A DUE TAPPI PER TRASPORTO DI LIQUIDI



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|------------------------------------------------|----------|-----------|
| 412 000 886 | Fusto omologato a due tappi • Ø 305 x h 465 mm | 30 L | 1A1/Z/... |
| 412 000 887 | Fusto omologato a due tappi • Ø 378 x h 590 mm | 60 L | 1A1/Y/... |
| 412 000 889 | Fusto omologato a due tappi • Ø 595 x h 880 mm | 220 L | 1A1/Y/... |

FUSTI OMOLOGATI A DUE TAPPI, INTERNO LACCATO PER TRASPORTO DI LIQUIDI



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|---------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| 412 000 890 | Fusto omologato a due tappi, interno laccato Ø 305 x h 465 mm | 30 L | 1A1/X/... |
| 412 000 891 | Fusto omologato a due tappi, interno laccato Ø 380 x h 590 mm | 60 L | 1A1/X/... |
| 412 000 888 | Fusto omologato a due tappi, interno laccato Ø 470 x h 800 mm | 110 L | 1A1/X/... |
| 412 000 892 | Fusto omologato a due tappi, interno laccato Ø 595 x h 880 mm | 220 L | 1A1/X/... |

Le immagini contenute nel presente dépliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

FUSTI OMOLOGATI CON COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE PER TRASPORTO LIQUIDI



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|
| 412 002 917 | Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione per trasporto liquidi Ø 380 x h 620 mm | 60 L | 1A2/Y 1.4/100 |
| 412 002 918 | Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, tappo e tappino per trasporto liquidi Ø 595 x h 880 mm | 220 L | 1A2/Y 1.4/120 |

FUSTI OMOLOGATI CON COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE, TAPPO E TAPPINO, INTERNO LACCATO PER TRASPORTO LIQUIDI



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|
| 412 002 920 | Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, tappo e tappino per trasporto liquidi Ø 595 x h 880 mm | 220 L | 1A2/Y 1.4/120 |
| 412 002 921 | Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, tappo e tappino e scarico di fondo per trasporto liquidi Ø 595 x h 880 mm | 220 L | 1A2/Y 1.4/120 |

SECCHIELLI OMOLOGATI CON COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|
| 412 002 836 | Secchiello con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione • Ø 180 x h 242 mm | 5 L | 1A2/Y 1.6/100 |
| 412 002 837 | Secchiello con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione • Ø 292 x h 230 mm | 13 L | 1A2/Y 1.4/150 |
| 412 002 838 | Secchiello con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione • Ø 292 x h 365 mm | 22 L | 1A2/Y 1.3/115 |
| 412 002 839 | Secchiello con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione • Ø 292 x h 450 mm | 27 L | 1A2/Y 1.6/150 |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.

FUSTO OMOLOGATO CON COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE, IN ACCIAIO INOX



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| 412 000 893 | Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, in acciaio INOX • Ø 595 x h 880 mm | 220 L | 1A2/X/... |

FUSTO OMOLOGATO CON COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE, TAPPO E TAPPINO, IN ACCIAIO INOX



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| 412 000 894 | Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, tappo e tappino, in acciaio INOX Ø 595 x h 880 mm | 220 L | 1A2/X/... |

FUSTO OMOLOGATO A DUE TAPPI, IN ACCIAIO INOX



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|---------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| 412 000 895 | Fusto omologato a due tappi, in acciaio INOX Ø 595 x h 880 mm | 220 L | 1A1/X/... |

FUSTO OMOLOGATO CON COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE, TAPPO E TAPPINO, ZINCATO



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|
| 412 000 896 | Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, tappo e tappino, zincato Ø 595 x h 880 mm | 220 L | 1A2/Y1,4/120 |

* Dotato di tappo inferiore da 2" per il posizionamento di rubinetti

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

ACCESSORI PER FUSTI DANNEGGIATI

Serie di accessori studiati appositamente per tutte le situazioni di fusti danneggiati o deformati. Permettono di intervenire in maniera efficace arginando le fuoriuscite accidentali dei liquidi contenuti (In caso di trasporto di prodotti ricadenti all'interno della normativa ADR, le matrioske proposte possono essere unicamente impiegate per trasportare fusti danneggiati che contengono prodotti allo stato solido).

MATRIOSKA DI SICUREZZA IN POLIETILENE PER FUSTI OMOLOGATI PER IL TRASPORTO (ADR/RID)



- Contenitore di sicurezza in polietilene per lo stoccaggio e la messa in sicurezza di fusti danneggiati
- Può contenere fusti con portata fino a 200 L

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|
| 412 000 897 | Matrioska in polietilene per fusti omologati per il trasporto ADR • Ø 750 x h 1050 mm | 335 L | 1H 2/Y320/S |

MATRIOSKA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PER FUSTI OMOLOGATI PER IL TRASPORTO (ADR)



- Contenitore di sicurezza in acciaio verniciato per lo stoccaggio e la messa in sicurezza di fusti danneggiati
- Può contenere fusti con portata fino a 200 L

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | OMOLOGA |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|
| 412 000 898 | Matrioska in acciaio per fusti omologati per il trasporto ADR • Ø 630 x h 930 mm | 280 L | 1A2/X351/S |

CINGHIA IN TECNOPOLIMERI PER L'OTTURAZIONE



- Facile da utilizzare in situazioni di emergenza
- Adattabile a tutti i tipi di fusti sia in ferro che in plastica
- Costruita in polimeri pregiati
- Resistente e flessibile in modo da aderire perfettamente alla superficie danneggiata
- Resistente agli idrocarburi e alla maggior parte dei liquidi aggressivi
- Dopo l'uso è sufficiente lavarla per poi essere riutilizzata

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-------------------------------------------------------------|
| 412 000 900 | Cinghia in tecnopolimeri per l'otturazione • 340 x h 180 mm |

TAPPI CONICI IN TECNOPOLIMERI PER L'OTTURAZIONE



- Tappi conici per l'otturazione di fusti, ma anche recipienti, scarichi, tubi, ecc.
- Costruiti in tecnopolimero gommoso
- Dotati di gancio di manipolazione
- Dopo l'uso è sufficiente lavarli per poi essere riutilizzati

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|--------------------------------------------------------------------|
| 412 000 901 | Tappo conico in tecnopolimeri per l'otturazione • Ø da 40 a 65 mm |
| 412 000 902 | Tappo conico in tecnopolimeri per l'otturazione • Ø da 55 a 85 mm |
| 412 000 903 | Tappo conico in tecnopolimeri per l'otturazione • Ø da 90 a 115 mm |
| 412 000 904 | Set di 3 tappi conici di 3 misure differenti |

ACCESSORI PER PROTEZIONE FUSTI

Serie di coperchi ideali per proteggere i fusti in caso di stoccaggi all'aperto isolando la parte superiore dagli agenti atmosferici.

COPERCHI IN POLIETILENE PER FUSTI



- Coperchio in polietilene per fusti metallici da 220 L
- Ideali per proteggere i fusti da intemperie nel caso di stoccaggi all'aperto

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|
| 412 000 905 | Coperchio in polietilene per fusti • Ø 600 x h 90 mm • colore giallo |
| 412 000 906 | Coperchio in polietilene per fusti • Ø 600 x h 90 mm • colore verde |
| 412 000 907 | Coperchio in polietilene per fusti • Ø 600 x h 90 mm • colore rosso |
| 412 000 908 | Coperchio in polietilene per fusti • Ø 600 x h 90 mm • colore blu |
| 412 000 909 | Coperchio in polietilene per fusti • Ø 600 x h 90 mm • colore nero |

ACCESSORI PER RIEMPIMENTO FUSTI

Serie di imbuto da utilizzare per le diverse esigenze di travaso liquidi all'interno dei fusti. Sistemi sicuri per evitare lo sversamento accidentale dei prodotti durante queste operazioni.

IMBUTI IN ACCIAIO VERNICIATO CON COPERCHIO AUTOCHIUDENTE E ROMPIFIAMMA



- Imbuto di sicurezza per fusti che garantisce il versamento dei liquidi nei fusti di grande capienza con assoluta sicurezza
- Dotato di rompifiamma in ottone e coperchio autochiudente con fusibile che aziona la chiusura automatica in caso di temperatura superiore ai 74 °C
- Predisposto per chiusura con lucchetto
- Realizzato in acciaio galvanizzato (spessore 1 mm) e rivestito con vernice epossidica
- Approvazione FM

| CODICE | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA STELO |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 412 000 911 | Imbuto in acciaio verniciato con coperchio autochiudente e rompifiamma • Ø 273 x h 254 mm | 152 mm |
| 412 000 912 | Imbuto in acciaio verniciato con coperchio autochiudente e rompifiamma • Ø 273 x h 254 mm | 813 mm |

IMBUTO IN ACCIAIO ZINCATO CON COPERCHIO



412 000 913

| CODICE | DESCRIZIONE | ATTACCO |
|-------------|------------------------------------------------------------|---------|
| 412 000 913 | Imbuto in acciaio zincato con coperchio • Ø 300 x h 130 mm | 2" |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|---------------------------------|
| 412 002 376 | Imbuto in INOX da 2" (Ø 140 mm) |
| 412 002 377 | Imbuto in INOX da 2" (Ø 190 mm) |



412 002 376



412 002 377

IMBUTO IN POLIETILENE



- Facile da utilizzare in situazioni di emergenza
- Adattabile a tutti i tipi di fusti sia in ferro che in plastica
- Costruito in polimeri pregiati
- Resistente e flessibile in modo da aderire perfettamente alla superficie danneggiata
- Resistente agli idrocarburi e alla maggior parte dei liquidi aggressivi
- Dopo l'uso è sufficiente lavarlo per poi essere riutilizzato
- Per fusti da 220 L

| CODICE | DESCRIZIONE | SCARICO |
|-------------|-------------------------------------------------|---------|
| 412 000 914 | Imbuto in polietilene • Ø 550 x h 190 mm | Ø 40 mm |
| 412 000 915 | Coperchio asportabile per imbuto in polietilene | |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.

ACCESSORI PER RISCALDAMENTO FUSTI

Apparecchiature realizzate allo scopo di controllare la temperatura di un liquido contenuto all'interno di un fusto. Il riscaldamento del liquido in esso contenuto può avvenire attraverso la base del fusto, attraverso il mantello o attraverso entrambi grazie all'utilizzo di camicie riscaldanti.

FASCIA FLESSIBILE SCALDA FUSTI 0°-120°C



- Fascia scalda fusti in gomma al silicone adattabile a fusti standard da 200 L
- Funzionamento: elettrico
- Alimentazione: V230

| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA |
|-------------|-------------------------------------------------------------|---------|
| 412 000 917 | Fascia flessibile scalda fusti 0°- 120° C • 1700 x h 115 mm | 1000 W |

BASE RISCALDANTE PER FUSTI 0°-120°C



Il riscaldatore di base per fusti è progettato per fondere o ridurre la viscosità dei liquidi:

- Elemento riscaldante a filamento
- Isolamento in lana di roccia ad alta densità (50 mm)
- Per fusti fino a 200 L

| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 412 002 380 | Base riscaldante per fusti 0°-120° C • Ø 500 x h 105 mm Con display digitale | 900 W |

CAMICIA ISOLANTE PER FUSTI



La camicia isolante può essere usata dopo aver utilizzato i riscaldatori per fusti, per mantenere la temperatura del liquido per un periodo più lungo:

- In nylon poliuretano
- Resistente all'acqua
- Antifiamma
- Per fusti da 200 L

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|----------------------------------------------|
| 412 002 842 | Camicia isolante per fusti • 1990 x h 900 mm |

CAMICIA RISCALDANTE PER FUSTI 0°- 90°C



I riscaldatori per fusti sono efficienti ed utilizzano meno energia dei tradizionali riscaldatori a fascia:

- In teflon/poliestere
- Fibbie regolabili per apertura rapida
- Cavo elettrico di 3 m e protezione IP40
- Termostato 0-40°C o 0-90°C

| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 412 002 840 | Camicia riscaldante per fusti 0°- 90° C 1990 x h 800 mm • per fusti da 200 L | 1200 W |
| 412 002 841 | Camicia riscaldante per fusti 0°- 90° C 1330 x h 460 mm • per fusti da 60 L | 300 W |

CAMICIA RISCALDANTE PER FUSTI



412 001 955

La camicia riscaldante, grazie alle sue dimensioni e al buon isolamento, garantisce un riscaldamento uniforme del contenuto del fusto e una ridotta dispersione termica:

- In fibra di vetro rivestito e silicone
- Con chiusura a tre cinghie
- Apertura rapida

| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA |
|-------------|------------------------------------------------------------|---------|
| 412 002 381 | Camicia riscaldante per fusti 0°- 200° C • 1990 x h 800 mm | 1200 W |

Versione ATEX direttiva 94/9/EC:

La camicia riscaldante omologata ATEX è adatta ad un utilizzo in sicurezza anche in presenza di gas potenzialmente esplosivi:

- In elastometro e fibra di vetro
- Rivestita al silicone
- Adatta ad un riscaldamento delicato o ad impedire il congelamento del prodotto nella stagione invernale

| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|---------|
| 412 001 955 | Camicia riscaldante per fusti • 1990 x h 800 mm omologata ATEX | 1050 W |



ATTREZZATURE PER APERTURA FUSTI

Strumenti realizzati al fine di facilitare le operazioni di rimozione manuale di tappi o di coperchi metallici dei fusti.

CHIAVI APRI-FUSTI



- Costruita in acciaio rivestito in bronzo antiscintilla
- Testa multifunzionale adattabile alla maggior parte dei fusti
- Design maneggevole con denti arrotondati

| CODICE | DESCRIZIONE | PESO |
|-------------|----------------------------------------------|-------|
| 412 000 918 | Chiave apertura fusti per tappi da 2" e 3/4" | 750 g |



- Costruita in acciaio rivestito in bronzo antiscintilla
- Testa multifunzionale adattabile alla maggior parte dei fusti
- Presa addizionale da 1 1/4" per stringere i tappi dei fusti
- Design maneggevole con denti arrotondati

| CODICE | DESCRIZIONE | PESO |
|-------------|----------------------------------------------|-------|
| 412 000 919 | Chiave apertura fusti per tappi da 2" e 3/4" | 800 g |



- Costruita in acciaio rivestito in bronzo antiscintilla
- Testa multifunzionale adattabile a tutti i tipi di fusti
- Design maneggevole con denti arrotondati

| CODICE | DESCRIZIONE | PESO |
|-------------|----------------------------------------------|--------|
| 412 000 920 | Chiave apertura fusti per tappi da 2" e 3/4" | 1,4 Kg |



- Costruita in lega di bronzo antiscintilla
- Chiave multiuso per molti tipi di chiusura fusti
- 460 mm di lunghezza per aumentarne la forza

| CODICE | DESCRIZIONE | PESO |
|-------------|----------------------------------------------|--------|
| 412 000 921 | Chiave apertura fusti per tappi da 2" e 3/4" | 1,8 Kg |



- Costruita in ferro zincato
- Adatta per fusti in plastica e metallo
- Manico in gomma antiscivolo

| CODICE | DESCRIZIONE | PESO |
|-------------|----------------------------------------------|-------|
| 412 000 922 | Chiave apertura fusti per tappi da 2" e 3/4" | 750 g |



- Costruita in ottone antiscintilla
- Adatta per fusti in plastica e metallo
- Manico in gomma antiscivolo

| CODICE | DESCRIZIONE | PESO |
|-------------|----------------------------------------------|-------|
| 412 000 923 | Chiave apertura fusti per tappi da 2" e 3/4" | 600 g |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CESOIE APRI-FUSTI



- Cesoia per la rimozione dei coperchi dei fusti metallici
- Costruita in acciaio
- Regolabile a seconda della durezza del materiale e il bordo dei fusti

| CODICE | DESCRIZIONE | PESO |
|-------------|--------------------------------|--------|
| 412 000 924 | Cesoia per apertura fusti (Z) | 3,5 Kg |
| 601 000 001 | Lama metallica di ricambio (Z) | - |



- Cesoia antiscintilla, per la rimozione del coperchio dei fusti metallici
- Costruita in bronzo e alluminio
- Regolabile a seconda della durezza del materiale e il bordo dei fusti

| CODICE | DESCRIZIONE | PESO |
|-------------|--------------------------------|--------|
| 412 000 926 | Cesoia per apertura fusti (B) | 3,5 Kg |
| 601 000 002 | Lama metallica di ricambio (B) | - |



RUBINETTI PER FUSTI

Accessori utili per eseguire in sicurezza le operazioni di prelievo di liquidi contenuti all'interno di fusti, i rubinetti per fusti sono realizzati in relazione alla tipologia di fluido da trattare, essi differiscono per tipologia di materiali di costruzione, caratteristiche tecniche e sistemi di chiusura.

RUBINETTI IN ACCIAIO INOX AISI 316



- Rubinetto a sfera per travaso da fusti con curva a 90°
- Completo di lucchetto
- Tutti i componenti in acciaio INOX AISI 316

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|--------------------------------------------|
| 412 000 939 | Rubinetto in acciaio INOX AISI 316 da 3/4" |
| 412 000 940 | Rubinetto in acciaio INOX AISI 316 da 2" |

RUBINETTI IN PVC ANTIACIDO CON GUARNIZIONE IN VITON



- Rubinetto a sfera in PVC antiacido con guarnizioni in viton per travaso da fusti
- Completo di curva a 90° e portagomma
- Flange smontabili

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|------------------------------------|
| 412 000 941 | Rubinetto in PVC antiacido da 3/4" |
| 412 000 942 | Rubinetto in PVC antiacido da 2" |

RUBINETTO IN ACCIAIO INOX CON CHIUSURA DI SICUREZZA AUTOMATICA



- Corpo in acciaio INOX ideale per utilizzi gravosi
- Rompifiamma, corpo girevole, guarnizioni in teflon
- Lucchettabile
- Prelievo regolabile

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|----------------------------------------------------------------|
| 412 000 943 | Rubinetto in INOX da 3/4" con chiusura di sicurezza automatica |

RUBINETTI IN LEGA DI ALLUMINIO CON CHIUSURA DI SICUREZZA AUTOMATICA



- Corpo in lega di alluminio
- Lucchettabile
- Guarnizioni in nylon
- Chiusura di sicurezza automatica

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 412 000 944 | Rubinetto in lega di alluminio da 3/4" con chiusura di sicurezza automatica |
| 412 000 945 | Rubinetto in lega di alluminio da 3/4" con chiusura di sicurezza automatica e rompifiamma |

RUBINETTI IN OTTONE CON CHIUSURA DI SICUREZZA AUTOMATICA



- Corpo in ottone ideale per utilizzi gravosi
- Lucchettabile
- Dotato di rompifiamma e guarnizioni in teflon
- Chiusura di sicurezza automatica

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 412 000 946 | Rubinetto in ottone da 3/4" con chiusura di sicurezza automatica |
| 412 000 947 | Rubinetto in ottone da 3/4" con chiusura di sicurezza automatica e ugello girevole (360°) |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

RUBINETTI IN GHISA



- Corpo in ghisa
- Di facile utilizzo, ottimo controllo del fluido in uscita
- Lucchettabile
- Ideale per liquidi densi

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-------------------------|
| 412 000 948 | Rubinetto in ghisa 3/4" |
| 412 000 949 | Rubinetto in ghisa 2" |

RUBINETTO IN OTTONE A BOCCA LARGA



- Corpo in ottone e guarnizioni in teflon
- Studiato per utilizzi gravosi quali travaso di liquidi viscosi SAE 30, colle, vernici
- Chiusura automatica

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-----------------------------------------|
| 412 000 950 | Rubinetto in ottone a bocca larga da 2" |

RUBINETTO IN POLIETILENE SENZA GUARNIZIONI



- Interamente in polietilene
- Senza guarnizioni
- Idoneo per liquidi acidi

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|----------------------------------------------------|
| 412 000 951 | Rubinetto in polietilene senza guarnizioni da 3/4" |

RUBINETTO IN POLIETILENE A BOCCA LARGA



- Corpo in polietilene con guarnizioni in EPT
- Svuota un fusto da 210 L in circa 3 minuti

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|----------------------------------------------|
| 412 000 952 | Rubinetto in polietilene a bocca larga da 2" |

SFIATI PER FUSTI



412 000 953

412 000 954

Ideale per scaricare automaticamente le sovrappressioni dei gas in evaporazione grazie all'apertura automatica. Possono essere azionati anche manualmente.

- Sfiato con tappo per riempimento e parafiamma
- Totalmente costruito in ottone

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|----------------------------------------|
| 412 000 953 | Sfiato per fusti da 2" con guarnizione |

- Sfiato in ottone con guarnizioni

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|------------------------------------------------------------|
| 412 000 954 | Sfiato per fusti da 2" da utilizzare con rubinetti da 3/4" |

POMPE ROTATIVE AD AZIONAMENTO MANUALE PER IDROCARBURI

Vasto assortimento di pompe rotative per il travaso di idrocarburi. Facili da installare, garantiscono lo svuotamento del fusto in brevissimo tempo. Dotate di tubo pescante per il collegamento al fusto.

POMPE SPECIFICHE PER BENZINA, DIESEL, PARAFFINA E OLI LEGGERI



- Azionamento a doppia girante rotativa
- Costruita in lega di alluminio
- Adattatore da 2"
- 1065 mm di tubo (con pescaggio fino a 914 mm di profondità)
- Diametro del tubo in uscita 32 mm
- 1250 mm di tubo flessibile in uscita
- Filtro in entrata

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|----------------------------------------------|-----------------|
| 412 000 955 | Pompa a doppia girante rotativa in alluminio | 100 L/min |

- Azione rotativa reversibile
- Costruita in lega di alluminio
- Adattatore da 2"
- 1065 mm di tubo (con pescaggio fino a 914 mm di profondità)
- Diametro del tubo in uscita 32 mm
- 2000 mm di tubo flessibile in uscita
- Filtro in entrata ed in uscita

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|---------------------------------------------------|-----------------|
| 412 000 956 | Pompa ad azione rotativa reversibile in alluminio | 50 L/min |

POMPE SPECIFICHE PER TUTTI I TIPI DI OLI



- Azionamento rotativo
- Costruita in ghisa
- Adattatore da 2"
- Diametro del tubo in uscita 19 mm
- 1015 mm di tubo (con pescaggio fino a 914 mm di profondità)

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|-------------------------|-----------------|
| 412 000 957 | Pompa rotativa in ghisa | 16 L/min |

- Azionamento rotativo
- Costruita in ghisa
- Adattatore da 2"
- Diametro del tubo in uscita 25 mm
- 1015 mm di tubo (con pescaggio fino a 914 mm di profondità)

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|-------------------------|-----------------|
| 412 000 958 | Pompa rotativa in ghisa | 25 L/min |

ISOLARE DALL'ELETTRICITÀ STATICA

Utilizzando le pompe rotative si può generare dell'elettricità statica. Per evitare qualsiasi generazione di scintille durante il pompaggio di liquidi altamente infiammabili è consigliato collegare il fusto metallico mediante un filo conduttivo in modo da realizzare una messa a terra.

POMPA SPECIFICA PER OLIO E GASOLIO



- Pompa manuale rotativa costruita in acciaio al carbonio con componenti in alluminio
- Ideale per travasi, rabbocchi di olio e gasolio da fusti
- Completa di tubo flessibile
- Erogazione per pompata: 0,32 L
- Diametro uscita prodotto: M 3/4"
- Lunghezza pompante: 1000 mm
- Ideale per fusti da 208 L
- Peso: 3,8 Kg

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|-----------------------------------------------|-----------------|
| 412 000 961 | Pompa manuale rotativa in acciaio al carbonio | 23 L/min |

POMPE A LEVA AD AZIONAMENTO MANUALE PER IDROCARBURI

Strumenti ad azionamento manuale realizzati con materiali e caratteristiche tecniche per eseguire al meglio le operazioni di prelievo di liquidi come oli e liquidi antigelo.

POMPE SPECIFICHE PER OLIO ED ANTIGELO



- Pompe manuali volumetriche alternative a semplice effetto costruite in acciaio al carbonio con componenti in alluminio e guarnizioni in Viton
- Erogazione per pompata: 0,25 L
- Attacco uscita prodotto: M 3/4" BSP
- Lunghezza pompante: 1000 mm

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|--------------------------------------------------|-----------------|
| 412 000 962 | Pompa manuale volumetrica in acciaio al carbonio | 12 L/min |



- Pompe manuali volumetriche alternative a doppio effetto costruite in acciaio al carbonio con componenti in alluminio e guarnizioni in Viton
- Erogazione per pompata: 0,48 L
- Attacco uscita prodotto: M 3/4" BSP
- Lunghezza pompante: 1000 mm

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|--------------------------------------------------|-----------------|
| 412 000 963 | Pompa manuale volumetrica in acciaio al carbonio | 24 L/min |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.

POMPE ROTATIVE AD AZIONAMENTO MANUALE PER SOSTANZE CHIMICHE

Pompe rotative facili da utilizzare costruite con materiali di elevata qualità per garantire la maggior resistenza chimica. Disponibili in polipropilene e ryton a seconda delle applicazioni.

POMPA SPECIFICA PER SOLVENTI E PRODOTTI CHIMICI



- Azionamento a doppia girante rotativa
- Costruita in Ryton e acciaio INOX
- Adattatore da 2"
- 1065 mm di tubo (con pescaggio fino a 914 mm di profondità)
- Diametro del tubo in uscita 32 mm
- 1250 mm di tubo flessibile in uscita
- Filtro in entrata

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|-------------------------------------------------|-----------------|
| 412 000 967 | Pompa a doppia girante rotativa in Ryton e INOX | 100 L/min |

POMPE SPECIFICHE PER SOLUZIONI ACQUOSE DI ACIDI, ALCALI E SALI, SOLVENTI ORGANICI E PRODOTTI PETROLIFERI



- Azionamento rotativo reversibile
- Realizzata in polipropilene giallo
- Pale giranti in resina fenolica
- Guarnizioni in Viton
- Guarnizione della flangia in polietilene
- Adattatore da 2"
- Tubo in 3 parti da 390 mm con connettori filettati (1200 mm lunghezza totale)
- Tubo in uscita dotato di filetto da 3/4"

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|--------------------------------------------|-----------------|
| 412 000 968 | Pompa ad azione rotativa reversibile in PP | 35 L/min |
| 412 000 969 | | 50 L/min |

POMPE SPECIFICHE PER LIQUIDI CHIMICI MOLTO AGGRESSIVI COME I CLORINATI, SOLVENTI, IDROCARBURI ALIFATICI E AROMATICI



- Azionamento rotativo reversibile
- Realizzata in Ryton di colore nero
- Guarnizioni in Viton
- Guarnizione a flangia in teflon
- Adattatore da 2"
- Tubo in 3 parti da 390 mm con connettori filettati (1200 mm lunghezza totale)
- Tubo in uscita dotato di filetto da 3/4"
- NON UTILIZZARE CON: chetoni e esteri o agenti ossidanti in forme concentrate

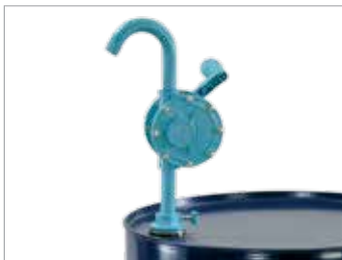
| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|-----------------------------------------------|-----------------|
| 412 000 970 | Pompa ad azione rotativa reversibile in Ryton | 35 L/min |
| 412 000 971 | | 50 L/min |

ISOLARE DALL'ELETTRICITÀ STATICA

Utilizzando le pompe rotative si può generare dell'elettricità statica. Per evitare qualsiasi generazione di scintille durante il pompaggio di liquidi altamente infiammabili è consigliato collegare il fusto metallico mediante un filo conduttivo in modo da realizzare una messa a terra.

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

POMPA SPECIFICA PER ACIDI



- Azionamento rotativo reversibile
- Corpo in PVC con palette in teflon
- Componenti in acciaio INOX e guarnizioni in Teflon
- Adattatore da 2"
- Aspirazione mandata da 25 mm
- Tubo di aspirazione in 3 parti con adattatore da 2"

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|----------------------------------------------------|-----------------|
| 412 000 972 | Pompa rotativa ad azione reversibile in PVC e INOX | 27 L/min |

POMPA SPECIFICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, ALCUNI LIQUIDI CHIMICI CORROSIVI E SOLVENTI



- Costruita in Ryton PPS ed in acciaio INOX AISI 304
- 350 cc per ogni giro
- Tubo in uscita: diametro 25 mm
- Tubo costituito da 3 parti (330 mm cad.)
- Adattatore da 2"

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|-----------------------------------------|-----------------|
| 412 000 974 | Pompa rotativa in Ryton e INOX AISI 304 | 25 L/min |

POMPA SPECIFICA PER CHIMICI, SOLVENTI, ACIDI, ACETONI, ALCOOL, OLI MINERALI, SOLUZIONI DI SODA



- Costruita in Teflon e acciaio INOX AISI 304
- 350 cc per ogni giro
- Tubo in uscita: diametro 25 mm
- Tubo costituito da 3 parti (330 mm cad.)
- Adattatore da 2"

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|------------------------------------------|-----------------|
| 412 000 975 | Pompa rotativa in Teflon e INOX AISI 304 | 25 L/min |

POMPE MANUALI PER SOSTANZE CHIMICHE

Molto leggere e facili da utilizzare, costruite selezionando materiali di elevata qualità per conferire al prodotto un'ottima resistenza chimica.

POMPA SPECIFICA PER OLI LEGGERI, PARAFFINA, DIESEL, ALCOOL, ACQUA, AGENTI CHIMICI A BASE ACQUA, SOLVENTI LEGGERI, FLUIDI ANTIGELO



- Tubo di pescaggio telescopico (3 parti)
- Stendibile fino a 914 mm
- Componenti e corpo pompa in polipropilene
- Pistone di spinta zincato
- Guarnizioni in Viton
- Corpo pompa di colore blu

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|---------------------------------------|-----------------|
| 412 000 976 | Pompa con leveraggio in polipropilene | 30 L/min |

POMPA SPECIFICA PER OLI LEGGERI, PARAFFINA, DIESEL, ALCOOL, ACQUA, AGENTI CHIMICI A BASE ACQUA, SOLVENTI LEGGERI, FLUIDI ANTIGELO, SOLUZIONI DI ACIDI E BASI



- Tubo di pescaggio telescopico (3 parti)
- Stendibile fino a 914 mm
- Componenti e corpo pompa in polipropilene e miscela di fibre
- Pistone di spinta in acciaio INOX
- Guarnizioni in Viton
- Corpo pompa in colore giallo

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|----------------------------------------------------------|-----------------|
| 412 000 977 | Pompa con leveraggio in polipropilene e miscela di fibre | 30 L/min |

POMPA SPECIFICA PER FLUIDI CHIMICI ESTREMAMENTE AGGRESSIVI, SOLVENTI, ACIDI E ALCALI ALTAMENTE CONCENTRATI ANCHE IN SOLUZIONE 100%



- Corpo in Teflon
- Pistoni in acciaio INOX 316
- Guarnizioni in Teflon

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|-----------------------------------------------------------|-----------------|
| 412 000 980 | Pompa alternativa in Teflon e acciaio INOX con leveraggio | 30 L/min |

POMPA SPECIFICA PER TOLUENE, SOLVENTI LEGGERI, ALCOOL, ACIDI, PETROLIO, ACQUA POTABILE E LIQUIDI ALIMENTARI

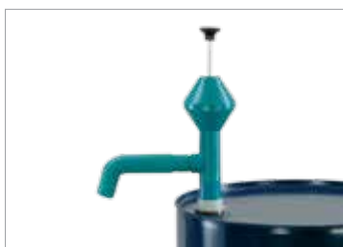


- Concepita senza guarnizioni
- Costruita in HDPE giallo, alluminio e Viton
- Imbocco da 2"
- Uscita 38 mm
- Tubo di scarico PVC (45 x 1000 mm)

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|---------------------------|-----------------|
| 412 000 982 | Pompa alternativa in HDPE | 50 L/min |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

POMPA SPECIFICA PER ACQUA, DETERGENTI, ACQUA DI MARE, LIQUIDI NON CORROSIVI, PETROLIO, DIESEL, CHEROSENE E OLI LEGGERI



- Concepita senza guarnizioni
- Costruita in PVC, PE, acciaio e gomma atossica
- Imbocco da 2"
- Uscita 38 mm
- Tubo di scarico PVC (45 x 1000 mm)

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|--------------------------|-----------------|
| 412 000 983 | Pompa alternativa in PVC | 50 L/min |

POMPE SPECIFICHE PER OLI LEGGERI, PARAFFINA, DIESEL, ALCOOL, ACQUA, AGENTI CHIMICI A BASE ACQUA, SOLVENTI LEGGERI, FLUIDI ANTIGELO, SOLUZIONI MOLTO AGGRESSIVE DI ACIDI E ALCALI, ACIDO NITRICO, ECC.



- Tubo di pescaggio telescopico (3 parti)
- Stendibile fino a 914 mm
- Pistone di spinta in acciaio INOX per cod. 412 000 978
- Pistone di spinta in Teflon per cod. 412 000 979
- Guarnizioni in Viton
- Corpo pompa in colore nero

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA MASSIMA |
|-------------|----------------------------------------------|-----------------|
| 412 000 978 | Pompa con leveraggio in polipropilene Ryton | 30 L/min |
| 412 000 979 | Pompa con leveraggio in polipropilene Teflon | 30 L/min |

POMPE PNEUMATICHE ED ELETTRICHE PER LIQUIDI PERICOLOSI E FLUIDI CORROSIVI

Pompe portatili per travaso da fusti o cisternette. Particolarmente indicate per pompare fluidi corrosivi. Disponibili con motore elettrico o con motore pneumatico. Dotate di girante aperta che consente il pompaggio a flusso continuo di fluidi corrosivi puliti.

CARATTERISTICHE

- Esecuzioni in PP, PVDF, AISI 316
- Economica e portatile
- Idonea a fluidi corrosivi
- Disponibile con motore elettrico o pneumatico
- Regolazione della portata (nella versione pneumatica)
- Assenza di tenute meccaniche

POMPE PNEUMATICHE CON CORPO IN POLIPROPILENE



CARATTERISTICHE CORPO

- Pescante: Ø 42 mm
- Portagomma: Ø 25 mm
- Temperatura max: 60°C
- Materiale pescante: PP
- Materiale albero: HASTELLOY
- Materiale boccola: PTFE

- Materiale girante: ECTFE
- Materiale bocca aspir. PP
- Parti interne: PP + PTFE

CARATTERISTICHE MOTORE

- Potenza motore: 0,33 HP a 7 bar
- Portata: 80 L/min
- Viscosità: 600 cps

| CODICE | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA PESCANTE |
|-------------|---------------------------------------------|---------------------------|
| 412 000 984 | Pompa pneumatica con corpo in polipropilene | 900 mm (per fusti) |
| 412 000 985 | Pompa pneumatica con corpo in polipropilene | 1200 mm (per cisternette) |

POMPE PNEUMATICHE CON CORPO IN PVDF



CARATTERISTICHE CORPO

- Pescante: Ø 40 mm
- Portagomma: Ø 25 mm
- Temperatura max: 95°C
- Materiale pescante: PVDF
- Materiale albero: HASTELLOY
- Materiale boccola: PTFE

- Materiale girante: ECTFE
- Materiale bocca aspir. ECTFE
- Parti interne: PVDF + PTFE

CARATTERISTICHE MOTORE

- Potenza motore: 0,33 HP a 7 bar
- Portata: 80 L/min
- Viscosità: 600 cps

| CODICE | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA PESCANTE |
|-------------|------------------------------------|---------------------------|
| 412 000 986 | Pompa pneumatica con corpo in PVDF | 900 mm (per fusti) |
| 412 000 987 | Pompa pneumatica con corpo in PVDF | 1200 mm (per cisternette) |

POMPE PNEUMATICHE CON CORPO IN AISI 316



CARATTERISTICHE CORPO

- Pescante: Ø 42.5 mm
- Portagomma: Ø 25 mm
- Temperatura max: 95°C
- Materiale pescante: AISI 316
- Materiale albero: AISI 316
- Materiale boccola: PTFE

- Materiale girante: ECTFE
- Materiale bocca aspir. ECTFE
- Parti interne: PTFE+PPS-V

CARATTERISTICHE MOTORE

- Potenza motore: 0,33 HP a 7 bar
- Portata: 80 L/min
- Viscosità: 600 cps

| CODICE | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA PESCANTE |
|-------------|----------------------------------------|---------------------------|
| 412 000 988 | Pompa pneumatica con corpo in AISI 316 | 900 mm (per fusti) |
| 412 000 989 | Pompa pneumatica con corpo in AISI 316 | 1200 mm (per cisternette) |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

POMPE ELETTRICHE CON CORPO IN POLIPROPILENE



CARATTERISTICHE CORPO

- Pescante: Ø 42 mm
- Portagomma: Ø 25 mm
- Temperatura max: 60°C
- Materiale pescante: PP
- Materiale albero: HASTELLOY
- Materiale boccola: PTFE
- Materiale girante: ECTFE
- Materiale bocca aspir. PP
- Parti interne: PP + PTFE

CARATTERISTICHE MOTORE

- Potenza motore: 800 Watt
- Tensione motore: 230 V monofase
- Protezione motore: IP 54
- Portata: 90 L/min
- Viscosità: 900 cps

| CODICE | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA PESCANTE |
|-------------|--------------------------------------------|------------------------|
| 412 000 990 | Pompa elettrica con corpo in polipropilene | 900 mm (per fusti) |
| 412 000 991 | Pompa elettrica con corpo in polipropilene | 1200 mm (per cisterne) |

POMPE ELETTRICHE CON CORPO IN PVDF



CARATTERISTICHE CORPO

- Pescante: Ø 40 mm
- Portagomma: Ø 25 mm
- Temperatura max: 95°C
- Materiale pescante: PVDF
- Materiale albero: HASTELLOY
- Materiale boccola: PTFE
- Materiale girante: ECTFE
- Materiale bocca aspir. ECTFE
- Parti interne: PVDF + PTFE

CARATTERISTICHE MOTORE

- Potenza motore: 800 Watt
- Tensione motore: 230 V monofase
- Protezione motore: IP 54
- Portata: 90 L/min
- Viscosità: 900 cps

| CODICE | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA PESCANTE |
|-------------|-----------------------------------|------------------------|
| 412 000 992 | Pompa elettrica con corpo in PVDF | 900 mm (per fusti) |
| 412 000 993 | Pompa elettrica con corpo in PVDF | 1200 mm (per cisterne) |

POMPE ELETTRICHE CON CORPO IN AISI 316



CARATTERISTICHE CORPO

- Pescante: Ø 42.5 mm
- Portagomma: Ø 25 mm
- Temperatura max: 95°C
- Materiale pescante: AISI 316
- Materiale albero: AISI 316
- Materiale boccola: PTFE
- Materiale girante: ECTFE
- Materiale bocca aspir. ECTFE
- Parti interne: PTFE+PPS-V

CARATTERISTICHE MOTORE

- Potenza motore: 800 Watt
- Tensione motore: 230 V monofase
- Protezione motore: IP 54
- Portata: 90 L/min
- Viscosità: 900 cps

| CODICE | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA PESCANTE |
|-------------|---------------------------------------|------------------------|
| 412 000 994 | Pompa elettrica con corpo in AISI 316 | 900 mm (per fusti) |
| 412 000 995 | Pompa elettrica con corpo in AISI 316 | 1200 mm (per cisterne) |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.

POMPE PNEUMATICHE A MEMBRANA PER SOSTANZE CHIMICHE

Le pompe a membrana sono caratterizzate dalle alte prestazioni, l'elevata potenza e la loro robustezza le rende idonee al pompaggio di fluidi con viscosità apparenti molto elevate, fino a 40.000 cps (a 20°C) in relazione al modello scelto.

CARATTERISTICHE:

- Il circuito pneumatico antistallo garantisce un funzionamento sicuro e non necessita di aria lubrificata
- La capacità di autoadescamento a secco da rilevanti altezze di pescaggio, unita alla possibilità di eseguire una regolazione fine della velocità senza perdite di pressione, e la possibilità di funzionare a vuoto, hanno conferito a queste pompe una versatilità di impiego senza precedenti
- La vasta scelta dei materiali di composizione consente di determinare, inoltre, la migliore compatibilità chimica con il fluido e/o con l'ambiente senza trascurarne il campo di temperature
- Il loro principio costruttivo le rende particolarmente indicate per applicazioni gravose con elevata umidità o in ambiente potenzialmente esplosivo (certificazione ATEX)
- Prevalenza massima: 70 m
- Pressione aria alimentazione massima: 7 bar



PP



PVDF



Al



AISI 316

| CODICE | DESCRIZIONE | ATTACCHI ASPIRAZIONE /MANDATA | ATTACCO ARIA | CAPACITÀ DI ASPIRAZIONE A SECCO MAX | PORTATA MAX |
|-------------|-----------------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------|
| 412 002 382 | Pompa pneumatica a membrana in PP | G 1/2" f o DN 15 | G 3/8" f | 5 m | 50 L/min |
| 412 002 383 | Pompa pneumatica a membrana in PVDF | | | | |
| 412 002 384 | Pompa pneumatica a membrana in Al | | | | |
| 412 002 385 | Pompa pneumatica a membrana in AISI 316 | | | | |

| CODICE | DESCRIZIONE | ATTACCHI ASPIRAZIONE /MANDATA | ATTACCO ARIA | CAPACITÀ DI ASPIRAZIONE A SECCO MAX | PORTATA MAX |
|-------------|-----------------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------|
| 412 002 386 | Pompa pneumatica a membrana in PP | G 1" f o DN 25 | G 3/8" f | 6 m | 100 L/min |
| 412 002 387 | Pompa pneumatica a membrana in PVDF | | | | |
| 412 002 388 | Pompa pneumatica a membrana in Al | | | | |
| 412 002 389 | Pompa pneumatica a membrana in AISI 316 | | | | |

| CODICE | DESCRIZIONE | ATTACCHI ASPIRAZIONE /MANDATA | ATTACCO ARIA | CAPACITÀ DI ASPIRAZIONE A SECCO MAX | PORTATA MAX |
|-------------|-----------------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------|
| 412 002 390 | Pompa pneumatica a membrana in PP | G 1" 1/4 f o DN 32 | G 1/2" f | 5 m | 220 L/min |
| 412 002 391 | Pompa pneumatica a membrana in PVDF | | | | |
| 412 002 392 | Pompa pneumatica a membrana in Al | | | | |
| 412 002 393 | Pompa pneumatica a membrana in AISI 316 | | | | |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

POMPE PNEUMATICHE A MEMBRANA PER FLUIDI ALIMENTARI



Le pompe a membrana sono caratterizzate dalle alte prestazioni, l'elevata potenza e la loro robustezza che le rende idonee al pompaggio di fluidi con viscosità apparenti molto elevate, fino a 50.000 cps (a 20°C) anche in presenza di parti solide in sospensione.

CARATTERISTICHE:

- Il circuito pneumatico antistallo garantisce un funzionamento sicuro e non necessita di aria lubrificata
- La capacità di autoadescamento a secco da rilevanti altezze di pescaggio, unita alla possibilità di eseguire una regolazione fine della velocità senza perdite di pressione, nonché la possibilità di funzionare a vuoto senza subire danni, hanno conferito a queste pompe una versatilità di impiego senza precedenti
- Il loro principio costruttivo le rende particolarmente indicate per applicazioni gravose con elevata umidità o in ambiente potenzialmente esplosivo (certificazione ATEX)
- Prevalenza massima: 70 m
- Pressione aria alimentazione massima: 7 bar

| CODICE | DESCRIZIONE | ATTACCHI ASPIRAZIONE /MANDATA | ATTACCO ARIA | CAPACITÀ DI ASPIRAZIONE A SECCO MAX | PORTATA MAX |
|-------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------|
| 412 002 394 | Pompa pneumatica a membrana per fluidi alimentari in AISI 316 | G 1/2" f | G 3/8" f | 4 m | 50 L/min |
| 412 002 395 | Pompa pneumatica a membrana per fluidi alimentari in AISI 316 | G 1" f | G 3/8" f | 4 m | 100 L/min |
| 412 002 396 | Pompa pneumatica a membrana per fluidi alimentari in AISI 316 | G 1" ¼ f | G 1/2" f | 4 m | 220 L/min |

POMPE AD INGRANAGGI



Pompe con ingranaggi a profilo interno pensate con valide e moderne soluzioni alle diverse esigenze di pompaggio degli oli lubrificanti.

CARATTERISTICHE:

- Funzionamento continuo
- Rumorosità inferiore ai 70 dB
- Viscosità fino a 2000 cSt
- Alimentazione: 230 V/50 Hz
- Potenza: 550 W per cod. 412 002 397 e 750 W per cod. 412 002 025
- Attacco tubo di mandata: 1" BSP
- Giri al minuto: 1450
- Pressione: 12 bar

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA |
|-------------|---------------------|----------|
| 412 002 397 | Pompa ad ingranaggi | 9 L/min |
| 412 002 025 | Pompa ad ingranaggi | 14 L/min |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.

POMPE A PALETTE



Elettropompe a palette per travaso oli a media viscosità con elevata portata.

CARATTERISTICHE:

- Funzionamento continuo
- Rumorosità inferiore ai 70 dB
- Viscosità superiore fino a 500 cSt
- Alimentazione: 230 V/50 Hz per cod. 412 002 399 e 230 V/50-60 per cod. 412 002 400
- Potenza: 750 W per cod. 412 002 399 e 1600 W per cod. 412 002 400
- Attacco tubo di mandata: 1" BSP
- Giri al minuto: 1450 per cod. 412 002 399 e 1450/1700 per cod. 412 002 400
- Pressione: 6 bar

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA |
|-------------|-----------------|----------|
| 412 002 399 | Pompa a palette | 25 L/min |
| 412 002 400 | Pompa a palette | 50 L/min |

STAZIONI DI TRAVASO

Soluzioni pensate per facilitare le operazioni di trasferimento di un liquido contenuto in un serbatoio in un altro sistema di contenimento. Tutte le stazioni di travaso sono dotate di pompa e di un sistema di tubazioni necessarie l'aspirazione e l'erogazione del liquido.

KIT STAZIONE DI TRAVASO



Stazione di travaso studiata per consentire un facile collegamento al fusto tramite un dispositivo di attacco rapido da 2".

I gruppi sono disponibili in due diverse dotazioni e vengono forniti di tubo telescopico in aspirazione per il diretto collegamento al fusto e di pistola. Il sistema è stato progettato e costruito per la distribuzione di gasolio.



DOTAZIONE KIT CON CONTALITRI:

- Elettropompa con interruttore on/off
- Tubo telescopico di aspirazione
- Tubo di erogazione (4 metri)
- Pistola manuale
- Porta pistola
- Raccordi e morsetti
- Contalitri
- Tubo di mandata: 1" BPS

DOTAZIONE KIT BASE:

- Elettropompa con interruttore on/off
- Tubo telescopico di aspirazione
- Tubo di erogazione (4 metri)
- Pistola manuale
- Porta pistola
- Raccordi e morsetti
- Tubo di mandata: 1" BPS

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA |
|-------------|------------------------------|----------|
| 412 002 404 | Kit versione base • 12 Volt | 80 L/min |
| 412 002 405 | Kit versione base • 24 Volt | 80 L/min |
| 412 002 406 | Kit con Contalitri • 12 Volt | 80 L/min |
| 412 002 407 | Kit con Contalitri • 24 Volt | 80 L/min |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

KIT PORTATILI CON POMPA DI TRAVASO AUTOADESCANTE



Spesso le condizioni ambientali avverse possono potenzialmente compromettere l'operazione di rifornimento di macchine movimento terra e attrezzature. Questo kit nasce per poter effettuare un rifornimento rapido e sicuro in qualsiasi luogo. Compatibile unicamente con gasolio.

Il kit contiene:

- Pompa di travaso autoadescante
- Tubo flessibile di mandata (4 metri)
- Tubo flessibile di aspirazione con valvola di fondo
- Pistola manuale
- Dimensioni: 400 x 300 x h 420 mm

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA |
|-------------|------------------------------|----------|
| 412 002 408 | Kit portatile • 12 V • 260 W | 45 L/min |
| 412 002 409 | Kit portatile • 24 V • 310 W | 45 L/min |

UNITÀ MOBILE DI TRAVASO CON VASCA DI RACCOLTA



Soluzione ideale per l'erogazione dell'olio in tutte quelle occasioni in cui è richiesto movimentare il fusto all'interno dell'officina.

L'unità mobile di travaso è composta da:

- Stazione di travaso costituita da una vasca di contenimento con carrellatura inferiore
- Pompa ad ingranaggi autoadescanti
- L'accensione e lo spegnimento del motore avvengono automaticamente all'apertura ed alla chiusura della pistola di erogazione
- Viscosità olio da 50 a 2000 cSt
- Pompa autoadescante con motore asincrono in c.a. autoventilata chiuso (protezione IP55) A 230 V
- Valvola di fondo a filtro
- Tubo di mandata lunghezza 4 metri da 1/2" Gas
- Pistola contaltri con possibilità di eseguire erogazioni in preselezione
- Raggiunta la quantità preselezionata la pistola chiude automaticamente la valvola ed interrompe l'erogazione
- Utilizzabile con olio
- Potenza: 0,75 kW
- Pressione: 70 bar

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA |
|-------------|-----------------------------------------------|--------------|
| 412 001 043 | Unità mobile di travaso con vasca di raccolta | 1 ÷ 30 L/min |

POMPE ELETTRICHE DA LABORATORIO

Dispositivi elettrici realizzati con materiali e caratteristiche tecniche per eseguire al meglio le operazioni di prelievo di idrocarburi o fluidi chimici anche estremamente aggressivi, ideali per il trasferimento ed il dosaggio di piccole quantità di liquido.

POMPE IN POLIPROPILENE PER PRODOTTI ACIDI E ALCALINI



- Ideale per il trasferimento di piccole quantità di prodotto da fusti o piccoli contenitori
- Materiali: Corpo (PP/PVDF) - Girante (PP) - Albero (Hastelloy C)
- Assorbimento potenza installata: 200 W
- Viscosità: 300 mPas
- Portata: 75 L/min
- Temperatura: max 50°C
- Prevalenza: 7 m.c.a
- Set completo di pompa, motore, erogatore in PP, 2 fascette stringitubo
- Tubo flessibile in PVC da 3/4" lunghezza 1,5m, staffa montaggio a parete



| CODICE | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA PESCANTE |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 412 001 006 | Pompa elettrica da laboratorio in polipropilene per prodotti acidi e alcalini | 500 mm |
| 412 001 007 | | 700 mm |
| 412 001 008 | | 1000 mm |

| CODICE | DESCRIZIONE | ATTACCO |
|-------------|--------------------------------------|---------|
| 412 001 009 | Contaltri per pompa in polipropilene | G 1" |

POMPE IN ACCIAIO INOX PER PRODOTTI LUBRIFICANTI E SOLVENTI



- Ideale per il trasferimento di piccole quantità di prodotto da fusti o piccoli contenitori
- Materiali: Corpo (AISI 316) - Girante (AISI 316) - Albero (AISI 316)
- Assorbimento potenza installata: 200 W
- Viscosità: 300 mPas
- Portata: 68 L/min
- Temperatura: max 90°C
- Prevalenza: 6,5 m.c.a
- Set completo di pompa, motore, erogatore in PP, 2 fascette stringitubo
- Tubo flessibile in PVC da 3/4" lunghezza 1,5 m, staffa montaggio a parete

| CODICE | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA PESCANTE |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 412 001 010 | Pompa elettrica da laboratorio in acciaio INOX per prodotti lubrificanti e solventi | 500 mm |
| 412 001 011 | | 700 mm |
| 412 001 012 | | 1000 mm |

| CODICE | DESCRIZIONE | ATTACCO |
|-------------|--------------------------------------|---------|
| 412 001 009 | Contaltri per pompa in polipropilene | G 1" |



Le immagini contenute nel presente dépliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

POMPE ELETTRICHE INDUSTRIALI

Dispositivi elettrici realizzati con materiali e caratteristiche tecniche per eseguire al meglio le operazioni di prelievo, trasferimento e dosaggio di idrocarburi o fluidi chimici anche estremamente aggressivi.

POMPE IN POLIPROPILENE/INOX PER PRODOTTI ALCALINI E ACIDI



- Assorbimento potenza installata: 500 W
- Viscosità: 500 mPas
- Portata: 87 L/min
- Temperatura: max 50°C
- Prevalenza: 19 m.c.a
- Ventilazione interna

Modello per prodotti a bassa viscosità, come cloruro di sodio, soluzioni di ammoniacca, acido formico ed acido acetico.

Materiali: Corpo (PP) - Girante (PP) - Albero (AISI 316)

| CODICE | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA PESCANTE |
|-------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 412 001 014 | Pompa elettrica industriale in polipropilene per prodotti alcalini | 1000 mm |
| 412 001 015 | | 1200 mm |

Modello per prodotti a bassa viscosità, come acido cloridrico, acidi di batteria, cloruro ferrico, acido fosforico, acido cromico ed acido citrico.

Materiali: Corpo (PP) - Girante (PP) - Albero (Hastelloy C)

| CODICE | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA PESCANTE |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|
| 412 001 016 | Pompa elettrica industriale in polipropilene per prodotti acidi | 1000 mm |
| 412 001 017 | | 1200 mm |

| CODICE | DESCRIZIONE | ATTACCO |
|-------------|--------------------------------------------------|---------|
| 412 001 018 | Contaltri per pompa elettrica (acidi e alcalini) | 6 1" ¼ |



POMPE IN PVDF PER PRODOTTI ALCALINI ED ACIDI ALTAMENTE CONCENTRATI



- Materiali: Corpo (PVDF) - Girante (ETFE) - Albero (Hastelloy C4)
- Assorbimento potenza installata: 460 W
- Viscosità: 500 mPas
- Portata: 78 L/min
- Temperatura: max 100°C
- Prevalenza: 16 m.c.a
- Ventilazione esterna

Ideale per prodotti come acido cloridrico, acido cromico, acido solforico, acido nitrico, acido fluoridrico ed ipoclorito di sodio.

| CODICE | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA PESCANTE |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 412 001 019 | Pompa elettrica industriale in PVDF per prodotti alcalini e acidi concentrati | 1000 mm |
| 412 001 020 | | 1200 mm |

| CODICE | DESCRIZIONE | ATTACCO |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|---------|
| 412 001 021 | Contaltri in PVDF per pompa elettrica (alcalini e acidi concentrati) | 6 1" ¼ |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.

POMPE ATEX IN AISI 316 PER PRODOTTI INFIAMMABILI



Pompa per prodotti altamente infiammabili come etanolo, benzine, butanolo, isopropanolo, kerosene, metanolo e petrolio. Tipologia motore elettrico: MA II 3, 460 W, con ventilazione esterna. Tipologia motore pneumatico: MD - 2, 400 W / 6 bar. Normative antideflagrante secondo direttive 94/9/EC- ATEX 100°, categoria 2.

- Materiali: Corpo (AISI 316) - Girante (ETFE) - Albero (AISI 316)
- Temperatura: max 100°C
- Assorbimento potenza: 460 W
- Viscosità: 350 mPas
- Prevalenza: 14 m.c.a
- Portata: 95 L/min



| CODICE | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA PESCANTE |
|-------------|---------------------------------------------|--------------------|
| 412 001 022 | Pompa ATEX in AISI 316 con motore elettrico | 1000 mm |
| 412 001 023 | Pompa ATEX in AISI 316 con motore elettrico | 1200 mm |

- Materiali: Corpo (AISI 316) - Girante (ETFE) - Albero (AISI 316)
- Temperatura: max 100°C
- Assorbimento potenza: 1000 W
- Viscosità: 1000 mPas
- Prevalenza: 35 m.c.a
- Portata: 124 L/min

| CODICE | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA PESCANTE |
|-------------|----------------------------------------------|--------------------|
| 412 001 024 | Pompa ATEX in AISI 316 con motore pneumatico | 1000 mm |
| 412 001 025 | Pompa ATEX in AISI 316 con motore pneumatico | 1200 mm |

CONTALITRI IN ACCIAIO INOSSIDABILE ATEX



Contaltri in acciaio INOX per prodotti altamente infiammabili (metanolo, benzine, isopropanolo, kerosene, acido formico, acetone, stirene, xilene, toluene, ecc.)

- Materiale camera e turbina: Acciaio INOX
- Materiale tenuta: FEP
- Materiale magnete: ETFE incapsulato
- Display LCD: Altezza caratteri 19 mm, display a 6 cifre, possibilità di visualizzazione parziali o totali
- Campo di misura: 10 - 100 L/min
- Campo di viscosità: 5.000 mPas
- Pressione di esercizio: 10 bar
- Precisione: ± 1%
- Classe di protezione: IP 54
- Temperatura: 60°C
- Esecuzione ATEX: II 2 G Ex ib II B T4

| CODICE | DESCRIZIONE | ATTACCO |
|-------------|--------------------------|---------|
| 412 001 026 | Contaltri per pompa ATEX | G 1" ¼ |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CONTALITRI PER POMPE

CONTALITRI IN POLIPROPILENE O PVDF



Nella versione in Polipropilene per prodotti neutri ed aggressivi, come glicole, cloruro ferrico, acido cloridrico, acido fosforico, ecc.
Nella versione in PVDF per prodotti altamente aggressivi come cloro, acido nitrico, acido solforico, ecc.

- Materiale involucro esterno: PP
- Materiale Tastierino: PES
- Materiale camera e turbina: PP / PVDF
- Materiale albero e cuscinetti: Hastelloy C4
- Tenuta: FPM
- Campo di misura: 5-90 L/min
- Campo di viscosità: 0.8 - 40 mPas
- Pressione di esercizio: 4 bar (a 20°C)
- Precisione: ± 1%
- Ripetitività: ± 0.5%
- Classe di protezione: IP 65
- Temperatura: -10° / + 50° C

| CODICE | DESCRIZIONE | ATTACCO |
|-------------|-------------------------------------------------------------|---------|
| 412 001 009 | Contaltri in Polipropilene per prodotti neutri e aggressivi | G1" |
| 412 001 021 | Contaltri in PVDF per prodotti altamente aggressivi | G1" ¼ |

CONTALITRI TOUCH SCREEN



Contaltri con display touch-screen, menù multilingue, intuitivo e di facile utilizzo. Funzione di aiuto integrata. Elevata precisione grazie ai fattori di correzione regolabili in funzione del prodotto.

- Materiale involucro esterno: PPO o INOX
- Touch-screen 63x63 mm 128x128 pixel
- Tenuta: FPM o FEP
- Campo di misura: 10 - 100 L/min
- Campo di viscosità: fino a 5000 mPas
- Pressione di esercizio: 4 o 10 bar
- Precisione: ± 1%
- Ripetitività: ± 0,5%
- Classe di protezione IP55 80°C

| CODICE | DESCRIZIONE | ATTACCO |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------|---------|
| 412 003 069 | Contaltri touch-screen in polipropilene per prodotti neutri e aggressivi | G1" ¼ |
| 412 003 070 | Contaltri touch-screen in INOX per prodotti altamente aggressivi | G1" ¼ |

CONTALITRI DIGITALE



- Contaltri facile da installare, in linea o all'estremità del tubo di mandata o direttamente sulla pistola
- Dotato di un display compatto di semplice lettura
- Il display è ruotabile in 4 diverse posizioni ed è alimentato da 2 batterie di facile sostituzione
- Segnali a impulsi: monocanale, interruttore reed
- Indicazione della portata
- Scheda elettronica con display LCD: totale parziale a 5 cifre e totale a 6 cifre
- Disponibile con totale azzerabile

| CODICE | DESCRIZIONE | ATTACCO |
|-------------|--------------------|---------|
| 412 000 996 | Contaltri digitale | 1" BSPM |

CONTALITRI MECCANICO



- Studiato per una misurazione precisa della quantità erogata di diesel
- Disponibile anche nella versione per lubrificanti
- Utilizzabile anche per gravità grazie alla bassa resistenza al flusso
- Indicatore parziale a 3 cifre (Max 999 L), totale 6 cifre
- Direzione del flusso da destra a sinistra

| CODICE | DESCRIZIONE | ATTACCO |
|-------------|---------------------|---------|
| 412 000 966 | Contaltri meccanico | 1" BSP |

POMPE MISCELATRICI

Pompe dotate di doppia funzione: miscelazione e pompaggio. Le emulsioni, dispersioni e sospensioni tendono spesso a separarsi; in questi casi, prima che questi fluidi siano pompati, la pompa miscelatrice assicura che il fluido sia accuratamente miscelato ed omogenizzato. Ideali per: prodotti corrosivi e neutri. Motore: MA II 3, 460 W, con ventilazione esterna.

POMPA MISCELATRICE IN POLIPROPILENE



- Materiale corpo: PP / PVDF
- Materiale girante: PP
- Materiale tenute: Viton
- Materiale tenuta meccanica: Carbonio, SiC, Viton, HC
- Materiale cuscinetti: ETFE / PTFE
- Materiale albero: Acciaio inossidabile
- Tipo di girante: L
- Diametro tubo: fino a 50 mm
- Temperatura: fino a 50°C
- Lunghezza tubo: 1000 mm

| CODICE | DESCRIZIONE | ATTACCO |
|-------------|-------------------------------------|---------------|
| 412 001 031 | Pompa miscelatrice in polipropilene | G1" ¼ maschio |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|----------------------------------------------------------|
| 412 002 128 | Kit: Pistola per miscelatore in polipropilene + tubo 3 m |

POMPA MISCELATRICE IN ACCIAIO INOX



- Materiale corpo: acciaio INOX
- Materiale girante: ETFE
- Materiale tenute: Viton
- Materiale tenuta meccanica: Carbonio, Ceramica, PTFE, acciaio INOX, HC.
- Materiale cuscinetti: Carbonio puro
- Materiale albero: Acciaio inossidabile
- Tipo di girante: R
- Diametro tubo: fino a 41 mm
- Temperatura: fino a 100°C
- Lunghezza tubo: 1000 mm

| CODICE | DESCRIZIONE | ATTACCO |
|-------------|------------------------------------|---------------|
| 412 001 032 | Pompa miscelatrice in acciaio INOX | G1" ¼ maschio |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-------------------------------------------------|
| 412 002 411 | Kit: Pistola per miscelatore in INOX + tubo 3 m |

AGITATORI PER FUSTI



- Agitatori in PP e PVDF per acidi
- Senza supporto, con fermo per applicazione su serbatoio
- Ermetico, la tenuta stagna nella parte superiore si ottiene per mezzo di una parte fissa in ceramica unita ad una guarnizione a "V" e per mezzo di un giunto nella parte dell'elica cieca
- R.P.M. 940
- Voltaggio: 220 Monofase

| CODICE | DESCRIZIONE | ALTEZZA ALBERO |
|-------------|-------------------|----------------|
| 412 001 033 | Agitatore in PP | 800 mm |
| 412 001 034 | Agitatore in PVDF | 800 mm |
| 412 001 035 | Agitatore in PP | 1000 mm |
| 412 001 036 | Agitatore in PVDF | 1000 mm |

SISTEMI DI DISTRIBUZIONE CARBURANTE

Sistemi di stoccaggio studiati per il trasporto ed il trasferimento di liquidi attraverso soluzioni particolareggiate per gasolio, benzina, urea, adblue. Nella gamma sono presenti anche serbatoi per gasolio omologati ADR.

SERBATOI IN POLIETILENE PER TRASPORTO GASOLIO OMOLOGATO ADR, MARCATURA UN



Serbatoio per gasolio trasportabile, prodotto in polietilene lineare con stampaggio rotazionale omologati dal Ministero dei Trasporti secondo norme ADR con marcatura.

La dotazione comprende: tappo di carico in alluminio, valvola di sicurezza, gruppo di travaso, imbrocchi per il sollevamento a pieno con forche, impugnature per il sollevamento a vuoto ed alloggiamenti per posizionamento cinghie di fissaggio al basamento di appoggio.

Tutti gli inserti sono realizzati in alluminio o materiale compatibile con carburante Diesel.

CERTIFICATI:

- Rapporto di messa in servizio / ispezione iniziale, rilasciato da Ente Autorizzato
- Dichiarazione di conformità CE del gruppo di travaso
- Libretto di istruzioni per l'utilizzo stradale secondo le prescrizioni ADR e per il corretto utilizzo dei dispositivi di travaso

Ogni contenitore è omologato e singolarmente ispezionato dall'Ente autorizzato al collaudo con emissione del certificato iniziale di messa in servizio, soggetto a revisione ogni 30 mesi con analoga procedura, PROVA DI VIBRAZIONE ADR 2011 superata.



CARATTERISTICHE

- Pompa 12 o 24 Volt con portata 45 L/min
- 4 m di tubo flessibile
- Pistola automatica
- Indicatore di livello e copertura lucchettabile (solo per il modello 450 L)
- 4 m di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria
- Tappo di carico in alluminio da 2" con valvola di sicurezza
- Filtro in aspirazione
- Optional: contalitri digitale cod 412000996
- Peso serbatoio da 220 L: 14 Kg
- Peso serbatoio da 450 L: 40 Kg

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 002 733 | Serbatoio in polietilene per trasporto gasolio ADR • 601 x 912 x h 622 mm | 220 L |
| 412 001 045 | Serbatoio in polietilene per trasporto gasolio ADR • 800 x 1200 x h 785 mm | 450 L |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

SERBATOI IN POLIETILENE PER TRASPORTO GASOLIO IN ESENZIONE SECONDO 1.1.3.1.C ADR



412 002 732



412 001 044

Serbatoio per gasolio trasportabile, prodotto in polietilene lineare con stampaggio rotazionale che ne rende la struttura compatta e allo stesso tempo leggera. La dotazione comprende: tappo di carico in alluminio, valvola di sicurezza, gruppo di travaso, imbrocchi per il sollevamento a pieno con forche, impugnature per il sollevamento a vuoto ed alloggiamenti per posizionamento cinghie di fissaggio al basamento di appoggio. Tutti gli inserti sono realizzati in alluminio o materiale compatibile con carburante Diesel.

CARATTERISTICHE

- Pompa 12 o 24 Volt con portata 45 L/min
- 4 m di tubo flessibile
- Pistola automatica
- Indicatore di livello e copertura lucchettabile (solo per il modello da 440 L)
- 4 m di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria
- Tappo di carico in alluminio da 2" con valvola di sicurezza.
- Filtro in aspirazione
- Optional: contaltri digitale cod 412000996
- Peso serbatoio da 220 L: 14 Kg
- Peso serbatoio da 440 L: 42 Kg

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 002 732 | Serbatoio in polietilene per trasporto gasolio in esenzione ADR 601 x 912 x h 622 mm | 220 L |
| 412 001 044 | Serbatoio in polietilene per trasporto gasolio in esenzione ADR 800 x 1200 x h 785 mm | 440 L |

SERBATOI IN POLIETILENE PER TRASPORTO E STOCCAGGIO UREA



412 002 852



412 002 853

Serbatoio trasportabile, prodotto in polietilene lineare con stampaggio rotazionale, comprensivo di tappo di carico da 2" con valvola di sicurezza, imbrocchi per il sollevamento a pieno carico con forche, impugnature per il sollevamento a vuoto ed alloggiamenti per posizionamento cinghie di fissaggio al basamento di appoggio. Tutti gli inserti sono realizzati in materiali compatibili con il prodotto contenuto.

CARATTERISTICHE

- Pompa 12 o 24 Volt con portata 45 L/min
- 4 m di tubo flessibile
- Pistola automatica
- 4 m di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria
- Indicatore di livello e copertura lucchettabile (solo per il modello da 440 L)
- Optional: contaltri digitale cod 412000996
- Peso serbatoio da 220 L: 14 Kg
- Peso serbatoio da 440 L: 42 Kg

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 002 852 | Serbatoio in polietilene per trasporto e stoccaggio urea 601 x 912 x h 622 mm | 220 L |
| 412 002 853 | Serbatoio in polietilene per trasporto e stoccaggio urea 800 x 1200 x h 785 mm | 440 L |

Le immagini contenute nel presente dépliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CONTENITORI IN POLIETILENE PER TRASPORTO GASOLIO, BENZINA E ADBLUE



412 002 846



412 002 847



412 002 849



412 002 851

Contenitori in polietilene lineare con stampaggio rotazionale, ideali per il rifornimento di piccoli veicoli e mezzi leggeri o da diporto; movimentazione e sollevamento ottimale con impugnatura ergonomica, dotati di ruote pneumatiche adatte agli spostamenti su qualsiasi superficie.

La struttura priva di angoli e con nervature rinforzate conferisce a questi prodotti un'elevata robustezza; sono dotati di tappo di riempimento anti-sversamento con sfiato integrato e di valvola a sfera di sicurezza. Ogni contenitore può essere riempito sia in orizzontale che in verticale con la stessa quantità di carburante.

CARATTERISTICHE

KIT CONTENITORE BENZINA OMOLOGATO

- Pompa rotativa manuale in alluminio a palette
- Tubo in gomma (3 m)
- Pistola ad arresto manuale e supporto porta-pistola frontale

KIT CONTENITORE GASOLIO

- Pompa elettrica 12 o 24 Volt con portata 45 L/min
- Tubo in gomma (3 m)
- Pistola ad arresto manuale e supporto porta-pistola frontale
- Cavo per collegamento alla batteria (4 m) + pinze

KIT CONTENITORE ADBLUE

- Pompa rotativa manuale a membrana
- Tubo in gomma (3 m)
- Pistola manuale in plastica e supporto porta-pistola frontale

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 002 846 | Contenitore in polietilene per trasporto benzina • 360 x 460 x h 900 mm | 55 L |
| 412 002 847 | Contenitore in polietilene per trasporto benzina • 440 x 460 x h 1100 mm | 110 L |
| 412 002 848 | Contenitore in polietilene per trasporto gasolio • 360 x 460 x h 900 mm | 55 L |
| 412 002 849 | Contenitore in polietilene per trasporto gasolio • 440 x 460 x h 1100 mm | 110 L |
| 412 002 850 | Contenitore in polietilene per trasporto AdBlue • 360 x 460 x h 900 mm | 55 L |
| 412 002 851 | Contenitore in polietilene per trasporto AdBlue • 440 x 460 x h 1100 mm | 110 L |

GRUPPI DI DISTRIBUZIONE UREA PER IBC



Sistema di distribuzione, prelievo e dosaggio specifico per cisterne IBC da 1000 litri contenenti urea.

GRUPPO DI DISTRIBUZIONE SENZA CONTALITRI:

- Lamiera INOX di supporto con portapistola
- Elettropompa portata 32 L/min
- Pistola manuale
- Tubo di mandata 6 m
- Tubo di aspirazione 1,5 m
- Portagomma e fascette

GRUPPO DI DISTRIBUZIONE CON CONTALITRI:

- Lamiera INOX di supporto con portapistola
- Elettropompa portata 32 L/min
- Gruppo contaltri
- Pistola automatica INOX
- Tubo di mandata 6 m
- Tubo di aspirazione 1,5 m
- Portagomma e fascette

| CODICE | DESCRIZIONE | ALIMENTAZIONE | POTENZA |
|-------------|----------------------------------------------------------------|-----------------|---------|
| 412 001 152 | Gruppo di distribuzione urea per IBC manuale, senza contaltri | 230 Volt /50 Hz | 370 W |
| 412 001 153 | Gruppo di distribuzione urea per IBC automatica, con contaltri | 230 Volt /50 Hz | 370 W |

SERBATOIO PER UREA



Serbatoio cilindrico orizzontale in polietilene ad alta densità per urea in concentrazione massima del 30% a pressione atmosferica.

CARATTERISTICHE

- Leggero e di facile movimentazione
- Resiste agli urti ed agli agenti chimici
- Resistente a Temperature da -60°C a +80°C
- Resistente ai raggi UV
- Inattaccabile da alghe
- Facilmente lavabile con normali detergenti
- Dotato di boccaporto superiore Ø 420 mm con coperchio a vite
- Dotato di valvola di sfianto

CARATTERISTICHE ELETTROPOMPA

- Pompa a membrana di 230 V monofase
- Gruppo erogatore facilmente rimovibile contenuto in una cassetta metallica con chiusura a chiave
- Dotato di contaltri a cristalli liquidi
- Dotato di pistola ad arresto automatico e tubo flessibile di mandata (Ø 20 mm x 4 m)

Disponibile tubo flessibile con valvola di fondo e filtro oppure connettore rapido tipo CDS

SU RICHIESTA

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|------------------------------------------------|----------|
| 412 001 154 | Serbatoio per urea • Ø 1600 x 1850 x h 1660 mm | 3000 L |

COS'È L'UREA ?

L'urea è un fertilizzante azotato molto utilizzato per il suo alto titolo in azoto. Recentemente viene utilizzata anche come componente principale di un additivo utilizzato per abbattere le emissioni inquinanti di ossidi di azoto presenti nelle emissioni dovute a combustibili di impianti industriali (abbattimento NOx in impianti di Incenerimento Urbano, posizionato nei Post - Combustori).

Si sta affermando anche nei veicoli pesanti a motore Diesel. Viene iniettato nel collettore di scarico una soluzione acquosa al 32,5% di urea pura che, tramite riduzione chimica favorita da opportuni catalizzatori, trasforma gli ossidi di azoto in azoto molecolare ed acqua.

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CISTERNETTE IN POLIETILENE OMOLOGATE PER IL TRASPORTO (ADR)



412 001 052



412 003 283



412 001 753

Cisternette in polietilene leggero a stampo soffiato con struttura di rinforzo in acciaio zincato a protezione del trasporto.

CARATTERISTICHE

- Boccaporto superiore filettato Ø 150 mm
- Pallettizzazione e struttura accatastabile di sicurezza
- Valvola a sfera di fondo da 2"

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 412 001 052 | Cisternetta in polietilene omologata per il trasporto (ADR) • 1200 x 1000 x h 1150 mm • PALLET IN PLASTICA | 1000 L |
| 412 003 283 | Cisternetta in polietilene omologata per il trasporto (ADR) • 1200 x 1000 x h 1150 mm • PALLET IBRIDO | 1000 L |
| 412 001 753 | Cisternetta in polietilene omologata per il trasporto (ADR) • 1200 x 1000 x h 1150 mm • PALLET LEGNO | 1000 L |
| 412 003 650 | Cisternetta in polietilene omologata per il trasporto (ADR) • 1200 x 1000 x h 1150 mm • PALLET IN PLASTICA | 1000 L  |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-----------------------------------------|
| 412 001 053 | Riduzione per cisternette D 61 F - 2" F |

COPERTURA RISCALDANTE PER CISTERNETTE



La copertura riscaldante per cisternette è efficiente ed utilizza molta meno energia rispetto ai riscaldatori a fascia. È un metodo rapido, facile ed economico per riscaldare e mantenere la temperatura costante dei materiali industriali.

CARATTERISTICHE

- Camicia in poliestere
- Resistenza avvolta a spirale isolato in silicone
- Fibbie regolabili con apertura rapida
- Durata del riscaldamento fino a 48 ore
- Cavo elettrico di 3 m
- Doppio circuito d'alimentazione senza spina
- Termostato 0-90°C
- Protezione IP 40



| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA |
|-------------|--------------------------------------------------------|------------|
| 412 003 736 | Copertura riscaldante per cisternette • 4400 x 1000 mm | 2 x 1000 W |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|------------------------------------|
| 412 003 737 | Coperchio isolante per cisternette |

COPERTURA RISCALDANTE PER CISTERNETTE OMOLOGATA ATEX



La copertura riscaldante per cisternette Omologata ATEX direttiva 94/9/EG, DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-30, DIN EN 13463-12. È un metodo rapido, facile ed economico per riscaldare e mantenere la temperatura costante dei materiali industriali ed utilizza molto meno energia rispetto ai riscaldatori a fascia.

CARATTERISTICHE

- Camicia in teflon/poliestere
- Fibbie regolabili per apertura rapida
- Protezione IP65
- Termostato fino a 50°C

OPTIONAL

- Termostato per regolazione temperatura
- Coperchio per isolamento termico

| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|---------|
| 412 002 426 | Copertura riscaldante per cisternette omologata ATEX 4400 x 1000 mm | 1500 W |

COPERTURE TERMOISOLANTI PER CISTERNETTE



Queste coperture sono progettate per fornire una protezione ottimale dai raggi UV, bloccando la luce solare diretta e deviando radiazioni e calore in modo che i contenitori possano essere trasportati o posizionati all'esterno senza recare danni alle sostanze contenute.

Sono costituite da bolle d'aria e da uno strato di alluminio.

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 412 003 817 | Copertura termoisolante per cisternette standard con apertura per il tappo | 4400 x h 1000 mm |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.



CUBOIL

Stazione di stoccaggio per olio esausto

Stazione per lo stoccaggio temporaneo di oli esausti completa di:

- Bacino in acciaio pallettizzato
- Otre in polietilene
- Boccaporto filettato
- Scolafiltri asportabile
- Indicatore di livello ad orologio
- Rete rompifiamma in acciaio INOX caricata a carboni attivi
- Etichettatura identificativa di sicurezza

CARATTERISTICHE OTRE INTERNO

Otre di forma parallelepipedale autoportante costruito in polietilene antiolio, antiacido, antiurto, trattati anti UV per esposizione permanente agli agenti atmosferici in base alle norme, DIN e AFNOR a stampaggio unico rinforzato. Dotato nella parte superiore di boccaporto di carico e corredato di coperchio filettato.

CARATTERISTICHE BACINO ESTERNO

Bacino costruito in acciaio al carbonio da 2 mm. Piegato con sistema fibrante ed allestito di rinforzi strutturali. Verniciato (verde RAL 6018).

CARATTERISTICHE CARRELLATURA (DOVE PRESENTE)

Carrellatura ad alta portata realizzata con 2 ruote fisse in gomma ed acciaio e 2 ruote pivotanti (di cui 1 con freno), timone direzionale.



CUBOIL

STAZIONE DI STOCCAGGIO OLIO ESAUSTO

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|-------------------------------------------------------------|----------|
| 412 001 063 | CUBOIL con piedi • 545 x 795 x h 850 mm | 300 L |
| 412 001 064 | CUBOIL con piedi e coperchio • 545 x 795 x h 920 mm | |
| 412 001 065 | CUBOIL con carrellatura • 545 x 795 x h 970 mm | |
| 412 001 066 | CUBOIL con carrellatura e coperchio • 545 x 795 x h 1040 mm | |

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|-------------------------------------------------------------|----------|
| 412 001 067 | CUBOIL con piedi • 640 x 900 x h 1050 mm | 500 L |
| 412 001 068 | CUBOIL con piedi e coperchio • 640 x 900 x h 1120 mm | |
| 412 001 069 | CUBOIL con carrellatura • 640 x 900 x h 1170 mm | |
| 412 001 070 | CUBOIL con carrellatura e coperchio • 640 x 900 x h 1240 mm | |



SCOLAFILTRI ASPORTABILE



INDICATORE DI LIVELLO



RETE ROMPIFIAMMA



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.



CUBOIL
per liquido antigelo



CUBOIL
per olio Vegetale
esausto

Stazioni di stoccaggio speciali per olio vegetale esausto o liquidi antigelo

Stazione per stoccaggio temporaneo completa di :

- Bacino in acciaio pallettizzato
- Otre in polietilene
- Boccaporto filettato
- Scolafiltri asportabile
- Indicatore di livello ad orologio
- Rete rompifiamma in acciaio INOX caricata a carboni attivi per la respirazione del serbatoio e per evitare zaffate pericolose all'atto dell'apertura
- Etichettatura identificativa di sicurezza
- Carrellatura portante
- Colore Blu RAL 5012 (per CUBOIL liquido antigelo)
- Colore Verde RAL 6011 (per CUBOIL olio vegetale esausto)



CUBOIL

STAZIONE DI STOCCAGGIO
OLIO ESAUSTO

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|--------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 001 073 | CUBOIL carrellato per liquido antigelo • 545 x 795 x h 970 mm | 300 L |
| 412 001 074 | CUBOIL carrellato per olio vegetale esausto • 545 x 795 x h 970 mm | 300 L |

CONTENITORI IN POLIETILENE PER RACCOLTA DI OLIO MINERALE ESAUSTO



Carrello per la movimentazione anche a pieno carico con 4 ruote girevoli di cui 2 con freno (inforcabile).

Contenitore per la raccolta e lo stoccaggio degli oli esausti, costruito in conformità al Decreto Legislativo 27 gennaio 1992, n. 95, ed al DM 392 del 16 maggio 1996. Rispetta inoltre l'attuazione delle direttive 75/439/CEE e 87/101/CEE, relative alla eliminazione degli olii esausti. Realizzato in Polietilene ad alta densità, rotostampato, per garantirne così un'elevata tenuta meccanica e termica, un'alta resistenza fotometrica ai raggi UV ed agli agenti atmosferici; può essere installato anche all'esterno ed è posizionabile su qualsiasi terreno e superficie piana. Composto da 2 vasche: una interna per contenere il prodotto, una esterna con la funzione di vasca di sicurezza e di contenimento delle eventuali perdite del serbatoio interno. Nella parte superiore vi è un ampio boccaporto con coperchio ribaltabile al cui interno troviamo incorporato il piano scolafiltri.

CARATTERISTICHE

- Pratico indicatore di livello visibile esternamente
- Spia di monitoraggio e verifica dell'eventuale presenza di liquido nell'intercapedine
- Una bocca per l'estrazione dell'olio con coperchio filettato, Ø mm 125
- Optional: chiusura lucchettabile sul tappo di aspirazione
- Optional: carrello per la movimentazione anche a pieno carico con 4 ruote girevoli di cui 2 con freno (inforcabile)

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 002 104 | Contenitore in polietilene per raccolta di olio minerale esausto Ø 820 x h 1080 mm | 300 L |
| 412 002 428 | Contenitore in polietilene per raccolta di olio minerale esausto Ø 960 x h 1240 mm | 500 L |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CONTENITORI IN POLIETILENE PER RACCOLTA DI LIQUIDO ANTIGELO, LIQUIDO FRENI, OLIO IDRAULICO



412 002 891



412 002 892



412 002 893

Contenitore per la raccolta e lo stoccaggio degli rifiuti industriali realizzato in polietilene ad alta densità roto-stampato per garantirne così un'elevata tenuta meccanica e chimica, un'alta resistenza fotometrica ai raggi UV ed agli agenti atmosferici. Per questi motivi è idoneo ad essere installato anche all'esterno ed è posizionabile su qualsiasi terreno e superficie piana.

CARATTERISTICHE

- Composto da due vasche: una interna per contenere il prodotto, una esterna con la funzione di vasca di sicurezza per il contenimento delle eventuali perdite del serbatoio interno
- Nella parte superiore vi è un ampio boccaporto con coperchio ribaltabile al cui interno troviamo incorporato il piano forato con funzione di scolafiltri
- Bocca per l'estrazione dell'olio con coperchio filettato di diametro Ø 125 mm
- Pratico indicatore di livello visibile esternamente
- Spia di monitoraggio e verifica dell'eventuale presenza di liquido nell'intercapedine
- Adesivi di identificazione del rifiuto

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 002 891 | Contenitore in polietilene per raccolta di liquido antigelo Ø 820 x h 1080 mm | 300 L |
| 412 002 892 | Contenitore in polietilene per raccolta di liquido freni Ø 820 x h 1080 mm | 300 L |
| 412 002 893 | Contenitore in polietilene per raccolta di olio idraulico Ø 820 x h 1080 mm | 300 L |

CONTENITORE IN POLIETILENE PER RACCOLTA DI OLIO VEGETALE ESAUSTO



Contenitore in polietilene per olio vegetale esausto costruito in conformità al D. lgs. N. 95 del 27/01/92, al D.M. 392 del 16/05/96, in attuazione alle direttive 75/439/CEE e 87/101/CEE.

CARATTERISTICHE

- Vasca interna per contenere il prodotto
- Vasca esterna con funzione di vasca di sicurezza
- Scola filtri incorporato
- Bocca per lo scarico olio con coperchio filettato e griglia interna
- Indicatore di livello visivo
- Indicatore spie per eventuali perdite
- Adesivi di identificazione del rifiuto

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 003 301 | Contenitore in polietilene per raccolta di olio vegetale esausto Ø 820 x h 1080 mm | 300 L |

SERBATOI ECOLOGICI PER DEPOSITO TEMPORANEO DI OLI ESAUSTI CONFORMI AL DM 16 MAGGIO 1996 N° 392 ALLEGATO C

Costruiti in acciaio al carbonio S 235 JR UNI EN 10025 e realizzati con fondi bombati e orlati, verniciati esternamente con uno strato di anti-ruggine ed uno strato di smalto a finire.



CARATTERISTICHE

- Completi di boccaporto Ø 400 mm con coperchio imbullonato
- Tappo di carico / svuotamento da 8", completo di tappo in alluminio a vite
- Collaudati a tenuta stagna alla pressione di 1 bar
- Corredati di bacino di contenimento con capacità pari al 100% del volume del serbatoio
- Tubo di sfiato a norma, del tipo a carboni attivi
- Indicatore di livello
- Dalla versione 5000 L e superiori, sono previsti gradini antiscivolo e piano di appoggio in lamiera mandorlata antiscivolo con corrimano per agevolare l'accesso al passo d'uomo
- Bacino di contenimento: costruito in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR UNI EN 10025 con telaio di fondo autoportante già predisposto per il fissaggio mediante bulloni ai piedi del serbatoio; adatto al posizionamento su qualsiasi terreno (anche per ubicazione permanente)
- Realizzato con capacità pari al 50% oppure al 100% del volume nominale del serbatoio. Sono completi di piastre di sollevamento, attacco di messa a terra e manicotto con tappo di scarico, n° 4 alloggiamenti idonei al montaggio e fissaggio dei montanti della tettoia
- Trattati con uno strato di anti-ruggine e uno strato di smalto di colore verde a finire
- Tettoia di protezione dagli agenti atmosferici, realizzata con robusto telaio in acciaio al carbonio zincato e copertura in lamiera grecata zincata autoportante; è realizzata per essere montata e fissata mediante bulloni agli alloggiamenti ricavati nei bacini di contenimento.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 001 093 | Serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti • 1250 x 1800 x h 1500 mm | 1300 L |
| 412 001 094 | Serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti • 1500 x 2450 x h 1670 mm | 2400 L |
| 412 001 095 | Serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti • 1520 x 2450 x h 1830 mm | 3000 L |
| 412 001 096 | Serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti • 1750 x 3210 x h 2000 mm | 5000 L |
| 412 001 097 | Serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti • 2100 x 3850 x h 2100 mm | 7000 L |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|----------------------------------------------|
| 412 001 098 | Tettoia di copertura per serbatoio da 1300 L |
| 412 001 099 | Tettoia di copertura per serbatoio da 2400 L |
| 412 001 100 | Tettoia di copertura per serbatoio da 3000 L |
| 412 001 101 | Tettoia di copertura per serbatoio da 5000 L |
| 412 001 102 | Tettoia di copertura per serbatoio da 7000 L |
| 412 001 103 | Sensore elettrico di troppo pieno |
| 412 001 104 | Sensore antisversamento |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CISTERNE OMOLOGATE PER TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE



Cisterne in polietilene con struttura in acciaio, omologate UN per il trasporto di merci pericolose.
Ogni cisterna è omologata e certificata individualmente.

CARATTERISTICHE

- Struttura cubica in acciaio al carbonio saldata
- Coperchio: Ø 150 mm
- Valvola di scarico a sfera: 1,5"

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 001 105 | Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 1030 x 1225 x h 1070 mm | 750 L |
| 412 001 106 | Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 1030 x 1225 x h 1317 mm | 1000 L |
| 412 001 107 | Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 1095 x 1095 x h 1460 mm | 1200 L |



CARATTERISTICHE

- Struttura monolitica in acciaio al carbonio saldata
- Coperchio: Ø 150 mm
- Valvola di scarico a sfera: 1,5"

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 001 108 | Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 1330 x 2090 x h 1630 mm | 1900 L |
| 412 001 109 | Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 1360 x 2390 x h 1680 mm | 2400 L |
| 412 001 110 | Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 1570 x 2390 x h 1965 mm | 3000 L |

CONTENITORI CILINDRICI VERTICALI PER STOCCAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI

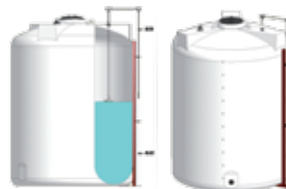
Questi contenitori in polietilene risolvono i molteplici problemi dello stoccaggio di prodotti liquidi. Hanno una loro struttura autoportante di forma cilindrica verticale con fondo piano, parte superiore bombata con passo d'uomo centrale completo di coperchio filettato con sfiato incorporato e zone piane per l'applicazione di gruppi di carico o altri accessori. Non necessitano di rinforzi, in quanto sono calcolati in funzione al fluido da contenere. Possono essere appoggiati direttamente su superfici piane senza particolari accorgimenti e sono dotati di livello visivo impresso.



Disponibili anche nella versione per il contenimento di acqua



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | COPERCHIO |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| 412 001 111 | Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici • Ø 500 x h 750 mm | 120 L | Ø 200 mm |
| 412 001 112 | Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici • Ø 620 x h 850 mm | 220 L | |
| 412 001 113 | Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici • Ø 710 x h 980 mm | 325 L | |
| 412 001 114 | Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici • Ø 870 x h 1150 mm | 575 L | Ø 310 mm |
| 412 001 115 | Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici • Ø 1100 x h 1400 mm | 1120 L | |
| 412 001 116 | Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici • Ø 1100 x h 1950 mm | 1625 L | |
| 412 001 117 | Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici • Ø 1200 x h 1950 mm | 2075 L | Ø 420 mm |
| 412 001 118 | Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici • Ø 1310 x h 2050 mm | 2530 L | |
| 412 001 119 | Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici • Ø 1300 x h 2700 mm | 3530 L | |
| 412 001 120 | Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici • Ø 1600 x h 2450 mm | 4500 L | |
| 412 001 121 | Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici • Ø 1600 x h 3000 mm | 5560 L | |
| 412 001 122 | Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici • Ø 2000 x h 2350 mm | 6760 L | |
| 412 001 123 | Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici • Ø 2000 x h 3100 mm | 8900 L | |
| 412 001 124 | Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici • Ø 2250 x h 3100 mm | 11470 L | |
| 412 001 125 | Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici • Ø 2250 x h 4400 mm | 16800 L | |
| 412 001 126 | Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici • Ø 2500 x h 4800 mm | 22200 L | |

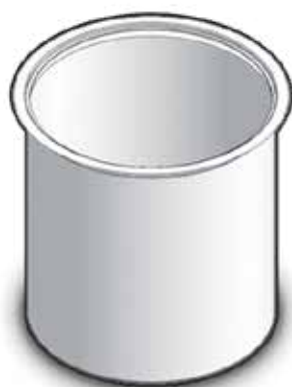
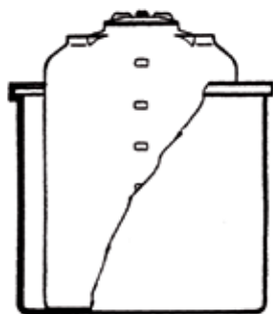


I contenitori cilindrici possono essere dotati di: tubazioni di carico, troppo pieno, livello visivo, guardia idraulica.

SU RICHIESTA

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

VASCHE PER CONTENIMENTO DI SERBATOI CILINDRICI VERTICALI



Vasche di contenimento verticali in polietilene, autoportanti con fondo piano, parte superiore a cielo aperto (tutta bocca), con bordatura superiore di rinforzo incorporata. Concepite come uso di vasca di sicurezza o come contenimento per contenitori cilindrico verticali, possono essere utilizzati anche come tini di grande volume o per la realizzazione di gruppi di miscelazione.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 412 001 127 | Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 700 x h 450 mm | 120 L |
| 412 001 128 | Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 800 x h 600 mm | 220 L |
| 412 001 129 | Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 900 x h 660 mm | 325 L |
| 412 001 130 | Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 1300 x h 1000 mm | 600 L |
| 412 001 131 | Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 1350 x h 1050 mm | 1200 L |
| 412 001 132 | Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 1370 x h 1300 mm | 1720 L |
| 412 001 133 | Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 1600 x h 1450 mm | 2600 L |
| 412 001 134 | Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 1750 x h 1600 mm | 3300 L |
| 412 001 135 | Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 1950 x h 2100 mm | 5500 L |
| 412 001 136 | Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 2340 x h 2300 mm | 8900 L |
| 412 001 137 | Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 2550 x h 2450 mm | 11500 L |
| 412 001 138 | Vasche per il contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 2550 x h 3600 mm | 17000 L |

CONTENITORI CILINDRICI ORIZZONTALI PER STOCCAGGIO DI PRODOTTI LIQUIDI O ACQUA

Contenitori cilindrico orizzontali in polietilene con piedi d'appoggio incorporati che possono essere collocati su qualsiasi superficie piana senza accorgimenti particolari; sono ideati per lo stoccaggio di prodotti liquidi. Il boccaporto superiore è dotato di coperchio filettato con sfiato incorporato.



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | COPERCHIO |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| 412 001 139 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi • 1050 x 625 x h 720 mm | 300 L | Ø 210 mm |
| 412 001 140 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi • 1250 x 750 x h 830 mm | 510 L | Ø 310 mm |
| 412 001 141 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi • 1350 x 900 x h 1000 mm | 765 L | |
| 412 001 142 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi • 1550 x 950 x h 1050 mm | 1050 L | Ø 420 mm |
| 412 001 143 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi • 1750 x 1100 x h 1200 mm | 1510 L | |
| 412 001 144 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi • 1700 x 1250 x h 1350 mm | 2020 L | |
| 412 001 145 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi • 2300 x 1100 x h 1200 mm | 2030 L | |
| 412 001 146 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi • 2400 x 1400 x h 1500 mm | 3320 L | |
| 412 001 147 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi • 2400 x 1800 x h 1950 mm | 5200 L | |
| 412 001 148 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi • 3100 x 2200 x h 2250 mm | 11600 L | |



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | COPERCHIO |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| 412 002 429 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua 1050 x 625 x h 720 mm | 300 L | Ø 210 mm |
| 412 002 430 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua 1250 x 750 x h 830 mm | 510 L | Ø 310 mm |
| 412 002 431 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua 1350 x 900 x h 1000 mm | 820 L | Ø 420 mm |
| 412 002 432 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua 1550 x 950 x h 1050 mm | 1150 L | |
| 412 002 433 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua 1750 x 1100 x h 1200 mm | 1650 L | |
| 412 002 434 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua 1700 x 1250 x h 1350 mm | 2190 L | |
| 412 002 435 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua 2400 x 1400 x h 1500 mm | 3460 L | |
| 412 002 436 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua 2400 x 1800 x h 1950 mm | 5600 L | |
| 412 002 437 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua 2650 x 2000 x h 2100 mm | 8000 L | |
| 412 002 438 | Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua 3100 x 2200 x h 2250 mm | 12600 L | |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CONTENITORI IN LAMIERA



Contenitori realizzati in lamiera e verniciati con polveri epossidiche. Realizzati in diverse forme, dimensioni e caratteristiche per renderli idonei ai più svariati utilizzi di raccolta o smaltimento di rifiuti. Sovrapponibili e resistenti. Sono movimentabili a mezzo muletto o transpallett (alcuni modelli sono dotati di fori per il sollevamento dall'alto). RAL 5010.

CONTENITORI IN LAMIERA



| CODICE | DESCRIZIONE | PROFONDITÀ VASCA | PORTATA |
|-------------|---------------------------------------------------------|------------------|---------|
| 413 001 156 | Contenitore in lamiera con piedi 1000 x 800 x h 845 mm | 650 mm | 800 Kg |
| 413 001 157 | Contenitore in lamiera con piedi 1200 x 800 x h 845 mm | 650 mm | 800 Kg |
| 413 001 158 | Contenitore in lamiera con slitte 1000 x 800 x h 845 mm | 650 mm | 1000 Kg |
| 413 001 159 | Contenitore in lamiera con slitte 1200 x 800 x h 845 mm | 650 mm | 1000 Kg |

Ordine minimo 10 pezzi per tipologia

CONTENITORI IN LAMIERA SERIE "PESANTE"



| CODICE | DESCRIZIONE | PROFONDITÀ VASCA | PORTATA |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|
| 413 001 160 | Contenitore in lamiera serie "pesante" con slitte 1000 x 800 x h 910 mm | 650 mm | 1500 Kg |
| 413 001 161 | Contenitore in lamiera serie "pesante" con slitte 1000 x 800 x h 910 mm | 650 mm | 2000 Kg |
| 413 001 162 | Contenitore in lamiera serie "pesante" con slitte 1200 x 800 x h 910 mm | 650 mm | 1500 Kg |
| 413 001 163 | Contenitore in lamiera serie "pesante" con slitte 1200 x 800 x h 910 mm | 650 mm | 2000 Kg |

Ordine minimo 10 pezzi per tipologia

CONTENITORE IN LAMIERA A RETE



| CODICE | DESCRIZIONE | PROFONDITÀ VASCA | PORTATA |
|-------------|----------------------------------------------------------------|------------------|---------|
| 413 001 166 | Contenitore in lamiera a rete con slitte 1000 x 800 x h 860 mm | 650 mm | 1000 Kg |

Ordine minimo 10 pezzi per tipologia

CONTENITORI IN LAMIERA A RETE CON SPORTELLO



| CODICE | DESCRIZIONE | PROFONDITÀ VASCA | PORTATA |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|
| 413 001 167 | Contenitore in lamiera a rete con sportello e slitte 1000 x 800 x h 995 mm | 800 mm | 1000 Kg |
| 413 001 168 | Contenitore in lamiera a rete con sportello e slitte 1200 x 800 x h 845 mm | 650 mm | 1000 Kg |
| 413 001 169 | Contenitore in lamiera a rete con sportello e slitte 1200 x 800 x h 995 mm | 800 mm | 1000 Kg |
| 413 001 170 | Contenitore in lamiera a rete con sportello e piedi 1200 x 1000 x h 1195 mm | 1000 mm | 1000 Kg |

Ordine minimo 10 pezzi per tipologia

CESTELLO PER EMERGENZE



Cestello per la manutenzione aerea con porta a molla e dispositivo di bloccaggio, dotato di fermo di sicurezza che evita lo sfilamento del contenitore dalle forche e di ganci per l'attacco delle cinture di sicurezza. Completo di tappetino antiscivolo e vaschetta porta-attrezzi.

Colore RAL 2004 ad alta visibilità.

Attrezzatura ammessa solo in caso di emergenze.

Non utilizzabile in situazioni ordinarie.

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA |
|-------------|--------------------------------------------------|---------|
| 413 001 172 | Cestello per emergenze • 1000 x 1000 x h 1100 mm | 400 Kg |



BENNE RIBALTABILI PORTA ROTTAMI



Conformi alla Dir. CE 42/2006



Contenitori specifici per la raccolta di rifiuti, sfridi e rottami. Inforcabili direttamente con carrello elevatore; facilmente ribaltabili dall'operatore mediante una leva per svuotarne direttamente il contenuto senza scendere dal carrello. Questo sistema di svuotamento permette di eliminare le perdite di tempo ed i rischi di infortuni. Ideali per carpenterie, rettifiche, fonderie, vetrerie, falegnamerie, ecc. Questi contenitori sono dotati di vasca a tenuta stagna e sono facilmente trasportabili a mano nelle posizioni di lavoro grazie a quattro ruote (due fisse e due pivottanti). Marcati CE. RAL 5010.
Optional: fune di apertura.

| CODICE | DESCRIZIONE | PROFONDITÀ VASCA | VOLUME VASCA | PORTATA |
|-------------|------------------------------------------------------------|------------------|--------------|---------|
| 413 001 173 | Benna ribaltabile porta rottami 1350 x 820 x h 650 mm | 490 mm | 285 L | 600 Kg |
| 413 001 174 | Benna ribaltabile porta rottami 1350 x 920 x h 910 mm | 700 mm | 490 L | 1000 Kg |
| 413 001 175 | Benna ribaltabile porta rottami 1300 x 1070 x h 1030 mm | 825 mm | 755 L | 1350 Kg |
| 413 001 176 | Benna ribaltabile porta rottami 1550 x 1070 x h 1210 mm | 970 mm | 1070 L | 1700 Kg |
| 413 001 177 | Benna ribaltabile porta rottami 1550 x 1320 x h 1210 mm | 970 mm | 1320 L | 2000 Kg |
| 413 002 890 | Benna ribaltabile porta rottami 1500 x 2000 x h 1200 mm | 980 mm | 2000 L | 2000 Kg |
| 413 004 030 | Benna ribaltabile porta rottami 970 x 750 x h 890 mm | 700 mm | 280 L | 600 Kg |



413 004 030

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.

CONTENITORI A FONDO APRIBILE



Contenitore con fondo apribile per il contenimento ed il riciclaggio di scarti prodotti da officine meccaniche, falegnamerie, cartiere, ecc.

Realizzato in acciaio al carbonio rinforzato per alti pesi specifici con portellone inferiore incernierato disponibile nella versione ad una o a due ante.

Per procedere alla rimozione del contenuto del contenitore è sufficiente sollevare il contenitore fino ad un'altezza tale da consentire il passaggio dello stesso sopra al container di raccolta. Una volta effettuata questa operazione, tramite carrello elevatore, l'operatore ha la possibilità di eliminare i rifiuti mettendo in tensione la leva, tramite un cavo (non incluso), rimanendo comodamente seduto sulla sua postazione di guida. A svuotamento avvenuto è sufficiente appoggiare il fondo del contenitore a terra quest'ultimo si chiuderà automaticamente ritornando nella posizione iniziale. Marcati CE. RAL 5010.

A doppio sportello



| CODICE | DESCRIZIONE | PROFONDITÀ VASCA | PORTATA |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|
| 413 001 184 | Contenitore a fondo apribile a doppio sportello 1000 x 800 x h 870 mm | 650 mm | 2000 Kg |
| 413 001 185 | Contenitore a fondo apribile a doppio sportello 1000 x 800 x h 1220 mm | 1000 mm | 2000 Kg |
| 413 001 186 | Contenitore a fondo apribile a doppio sportello 1000 x 800 x h 1520 mm | 1300 mm | 2000 Kg |
| 413 001 187 | Contenitore a fondo apribile a doppio sportello 1500 x 1000 x h 800 mm | 650 mm | 2000 Kg |
| 413 001 188 | Contenitore a fondo apribile a doppio sportello 2000 x 1000 x h 1220 mm | 1000 mm | 2000 Kg |

Conformi alla Dir. CE 42/2006

A singolo sportello

| CODICE | DESCRIZIONE | PROFONDITÀ VASCA | PORTATA |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|
| 413 001 189 | Contenitore a fondo apribile a singolo sportello 1000 x 800 x h 860 mm | 650 mm | 1300 Kg |
| 413 001 190 | Contenitore a fondo apribile a singolo sportello 1000 x 800 x h 1150 mm | 1000 mm | 1300 Kg |

Contenitore a fondo apribile con singolo sportello. Il contenitore è dotato di 2 ruote piroettanti e 2 ruote fisse ad elevata portata (450 Kg cad.) Contenitore adatto per movimentare materiale voluminoso.

Con ruote



| CODICE | DESCRIZIONE | PROFONDITÀ VASCA | PORTATA |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|
| 413 004 029 | Contenitore fondo apribile a singolo sportello con ruote 1200 x 800 x 1094 mm | 800 mm | 1350 Kg |
| 413 004 031 | Contenitore fondo apribile a singolo sportello con ruote 1200 x 1000 x 1094 mm | 800 mm | 1350 Kg |
| 413 004 032 | Contenitore fondo apribile a singolo sportello con ruote 1500 x 1000 x 1094 mm | 800 mm | 1350 Kg |

Le immagini contenute nel presente dépliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

ISOLA ECOLOGICA INDUSTRIALE



Struttura composta da quattro contenitori di sicurezza indipendenti porta Big Bag e da una struttura perimetrale. Quest'ultima è dotata di sponda apribile per agevolare le operazioni di movimentazione dei singoli contenitori tramite carrello elevatore o transpallet.

I quattro contenitori sono realizzati a pianta quadrangolare con carenatura portante in acciaio al carbonio, sono dotati di portellone superiore incernierato servoassistito con 2 pistoni a gas.

All'interno i contenitori sono dotati di moschettoni per l'aggancio dei sacchi Big Bag.

Colori RAL:

- RAL 5012 Azzurro
- RAL 6018 Verde
- RAL 1028 Giallo
- RAL 3000 Rosso



| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI SINGOLO CONTENITORE |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 413 001 198 | Isola ecologica industriale 2020 x 2020 x h 1350 mm | 960 x 960 x h 1350 mm |
| 413 004 009 | Isola ecologica industriale con rete e protezione rompifiamma 2020 x 2020 x h 1350 mm | 960 x 960 x h 1350 mm |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|----------------------------------------------------------|
| 413 001 200 | Adesivo di identificazione del rifiuto da personalizzare |

CONTENITORI PER RIFIUTI PERICOLOSI



Contenitori in acciaio verniciato per la raccolta differenziata di rifiuti pericolosi vari. Completati di coperchio incernierato con chiusura di sicurezza a scatto.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|------------------------------------------------------------|----------|
| 413 001 191 | Contenitore per rifiuti pericolosi • 800 x 600 x h 650 mm | 250 L |
| 413 001 192 | Contenitore per rifiuti pericolosi • 1000 x 700 x h 850 mm | 500 L |
| 413 001 193 | Contenitore per rifiuti pericolosi • 1200 x 800 x h 950 mm | 815 L |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.

CONTENITORE DI SICUREZZA PORTA BIG BAG



Contenitore di sicurezza per lo stoccaggio temporaneo di scarti a pianta quadrangolare con carenatura portante in acciaio al carbonio. Trattamento esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antistatiche di colore visibile. Disponibile nei modelli con portellone superiore asportabile o con portellone incernierato servoassistito con 2 pistoni a gas (apertura 95°).

All'interno è dotato di moschettoni per l'aggancio dei sacchi Big Bag.

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 413 001 201 | Contenitore di sicurezza porta Big Bag con portellone incernierato servoassistito | 960 x 960 x h 1350 mm |
| 413 001 202 | Contenitore di sicurezza porta Big Bag con portellone asportabile | 960 x 960 x h 1350 mm |
| 413 004 011 | Contenitore di sicurezza porta Big Bag con portellone incernierato servoassistito • con rete e protezione antifiama | 960 x 960 x h 1350 mm |
| 413 004 012 | Contenitore di sicurezza porta Big Bag con portellone asportabile • con rete e protezione antifiama | 960 x 960 x h 1350 mm |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|----------------------------------------------------------|
| 413 001 200 | Adesivo di identificazione del rifiuto da personalizzare |

STRUTTURE PORTA BIG BAG CON VASCA DI CONTENIMENTO



413 001 204

Supporto porta Big Bag in acciaio al carbonio con trattamento esterno anticorrosione. Dotato di vasca di contenimento per la raccolta di eventuali perdite e di struttura porta sacco removibile in appoggio sui quattro piantoni. Colore RAL 6018.

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 413 001 204 | Struttura porta Big Bag con vasca di contenimento | 1000 x 1000 x h 1850 mm |
| 413 001 205 | Struttura porta Big Bag con vasca di contenimento e carrellatura inferiore | 1000 x 1000 x h 2000 mm |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 413 001 206 | Grigliato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata |
| 413 001 207 | Semi copertura in PVC morbido anti UV con elastici di trazione |



Porta Big Bag con carrellatura inferiore (413 001 205) e grigliato (413 001 206)

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

STRUTTURA PORTA BIG BAG SMONTABILE



Struttura smontabile porta Big Bag in acciaio al carbonio zincato. Dotata su ogni piantone di un gancio di sicurezza per le maniglie dei sacchi Big Bag.

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI STRUTTURA |
|-------------|------------------------------------|-------------------------|
| 413 001 203 | Struttura porta Big Bag smontabile | 1070 x 1070 x h 1350 mm |

GUARDA IL VIDEO:



SACCHI BIG BAG NON OMOLOGATI

BIG BAG CON LINER IN POLIETILENE



413 001 209

- Big Bag per rifiuti non pericolosi e materie prime, trattato anti UV
- Liner interno in polietilene
- Dotati di 4 cinghie di sollevamento
- Apertura superiore a caramella
- **Fattore di sicurezza 5/1**

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | PORTATA |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|
| 413 001 208 | Big bag con liner in polietilene • 900 x 900 x h 700 mm Fondo con valvola di scarico | 500 L | 1000 Kg |
| 413 001 209 | Big bag con liner in polietilene • 900 x 900 x h 1200 mm Fondo chiuso | 1000 L | 1000 Kg |
| 413 001 210 | Big bag con liner in polietilene • 900 x 900 x h 1800 mm Fondo chiuso | 1500 L | 1250 Kg |

BIG BAG CON LINER PER RIFIUTI PERICOLOSI



- Big Bag per rifiuti pericolosi
- Dotati di 4 cinghie per il sollevamento
- Apertura superiore a caramella
- Dotato di "R" nera su sfondo giallo
- **Fattore di sicurezza 5/1**

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | PORTATA |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------|----------|---------|
| 413 004 014 | Big Bag rifiuti pericolosi con liner 900 x 900 x h 1200 mm • Fondo chiuso | 1000 L | 1000 Kg |

BIG BAG SENZA LINER



- Big Bag per rifiuti non pericolosi e materie prime, trattato anti UV
- Dotati di 4 cinghie di sollevamento
- Apertura superiore a caramella
- **Fattore di sicurezza 5/1**

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | PORTATA |
|-------------|-------------------------------------------------------------|----------|---------|
| 413 001 761 | Big Bag senza liner • 900 x 900 x h 1200 mm Fondo chiuso | 1000 L | 1000 Kg |

SACCHI BIG BAG OMOLOGATI RIFIUTI PERICOLOSI

BIG BAG OMOLOGATI UN PER RIFIUTI PERICOLOSI



413 001 212

- Big Bag omologati UN 13H 3/Y/...
- Completi di liner interno
- Dotato di "R" nera su sfondo giallo, numero di omologazione, tasca porta documenti A4 e cartellino
- Fondo chiuso
- Apertura a caramella
- **Fattore di sicurezza 6/1**

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | PORTATA |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 413 001 211 | Big Bag omologato UN • 800 x 800 x h 900 mm Fondo chiuso | 500 L | 500 Kg |
| 413 004 015 | Big Bag omologato UN • 500 x 500 x h 900 mm Fondo chiuso | 230 L | 500 Kg |
| 413 001 212 | Big Bag omologato UN • 900 x 900 x h 1200 mm Fondo chiuso • Impilabile 2000 Kg max | 1000 L | 1000 Kg  |
| 413 001 213 | Big Bag omologato UN • 900 x 900 x h 1800 mm Fondo chiuso | 1400 L | 1000 Kg |

MINI BIG BAG OMOLOGATO UN



- Big Bag omologati UN 5H 3/Y26/S/...
- Completi di liner interno
- Dotato di "R" nera su sfondo giallo, numero di omologazione, tasca porta documenti A4 e cartellino
- **Fattore di sicurezza 6/1**

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | PORTATA |
|-------------|------------------------------------------------------------------|----------|---------|
| 413 002 439 | Mini Big Bag omologato UN • 350 x 350 x h 750 mm Fondo chiuso | 90 L | 100 Kg |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

BIG BAG PER STOCCAGGIO AMIANTO OMOLOGATO UN



- Da utilizzare come secondo contenitore per l'imballaggio dei rifiuti contenenti amianto ai sensi del D.M. 6 Settembre 1994
- Big bag studiati per garantire una sicurezza assoluta nella movimentazione e nel trasporto di amianto e altri residui pericolosi
- Sono sottoposti a severi test di collaudo e dispongono di certificati di analisi rilasciati dai principali istituti internazionali
- Omologati UN per lo stoccaggio di merci pericolose, come da normativa ADR
- **Fattore di sicurezza 6/1**

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | PORTATA |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|
| 413 001 217 | Big Bag per stoccaggio amianto omologato UN 900 x 900 x h 1200 mm • Fondo chiuso | 1000 L | 1000 Kg |

BIG BAG PER MOVIMENTAZIONE AMIANTO OMOLOGATI UN



- Da utilizzare come primo contenitore per l'imballaggio dei rifiuti contenenti amianto ai sensi del D.M. 6 Settembre 1994
- Innovativo contenitore per la movimentazione sicura di lastre di eternit e tubi con rivestimento in amianto
- Omologato UN 13H 3/Y
- Interamente costruito in polipropilene ed è dotato di liner interno in polietilene
- Completo da apposite bretelle per una semplice ed agevole movimentazione con i più comuni dispositivi di sollevamento
- **Fattore di sicurezza 6/1**

| CODICE | DESCRIZIONE | PORTATA |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------|---------|
| 413 001 218 | Big Bag per movimentazione amianto omologati UN 1100 x 1400 x h 800 mm | 1000 Kg |
| 413 001 219 | Big Bag per movimentazione amianto omologati UN 1100 x 2500 x h 500 mm | 1000 Kg |
| 413 001 220 | Big Bag per movimentazione amianto omologati UN 1100 x 3200 x h 500 mm | 1000 Kg |



SACCHI BIG BAG SPECIALI

BIG BAG FILTRANTI



- Realizzato in tessuto a finestrelle per la disidratazione dei fanghi
- Apertura a caramella
- **Fattore di sicurezza 5/1**

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | PORTATA |
|-------------|-----------------------------------------------------------|----------|---------|
| 413 001 214 | Big Bag filtrante • 900 x 900 x h 1200 mm Fondo chiuso | 1000 L | 1000 Kg |

- Big Bag realizzato in tessuto a finestrelle per la disidratazione dei fanghi
- Dotato di fodera interna in TNT che permette di diversificare i gradi di filtrazione
- Apertura a caramella
- **Fattore di sicurezza 5/1**

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | PORTATA |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|---------|
| 413 001 215 | Big Bag filtrante con fodera in TNT 900 x 900 x h 1200 mm • Fondo chiuso | 1000 L | 1000 Kg |

SACCHETTI IN POLIETILENE OMOLOGATI ADR



- Sacchetto omologato ADR realizzato in polietilene ad alta densità
- Spessore polietilene: 80 µm
- Struttura: apertura totale / fondo chiuso
- Stampa: R nera su fondo giallo e sigla di omologa
- Omologazione: 5H 4/Z/...

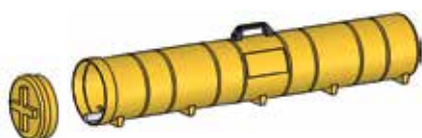
| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 413 002 447 | Sacchetto in polietilene omologato ADR • 900 x h 1100 mm • Fondo chiuso |

CONTENITORI PER RACCOLTA DI TUBI AL NEON

Soluzioni di contenimento studiate appositamente per lo stoccaggio temporaneo di lampade fluorescenti e tubi al neon.

Conformi al D.lgs n. 49 del 14/03/2014 e s.m.i.

CONTENITORE CILINDRICO TRASPORTABILE PER RACCOLTA DI TUBI NEON



Contenitore per la raccolta in sicurezza di tubi e lampade neon, costruito in polietilene ad alta densità; dotato di coperchio e maniglia per il trasporto.

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
|-------------|----------------------------------------------------------------|-----------------|
| 413 001 221 | Contenitore cilindrico trasportabile per raccolta di tubi neon | Ø 210 x 600 mm |
| 413 001 222 | Contenitore cilindrico trasportabile per raccolta di tubi neon | Ø 210 x 1200 mm |
| 413 001 223 | Contenitore cilindrico trasportabile per raccolta di tubi neon | Ø 210 x 1550 mm |

CONTENITORE IN POLIETILENE PER RACCOLTA DI TUBI NEON



Contenitore in polietilene per lo stoccaggio temporaneo dei tubi neon, dotato all'interno di sacco Big Bag asportabile.

Portellone superiore incernierato e pallettizzazione strutturale. Etichettatura di sicurezza per l'identificazione del prodotto.

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 413 001 224 | Contenitore in polietilene per raccolta di tubi neon | 1870 x 920 x h 1060 mm |
| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
| 413 001 225 | Struttura interna in acciaio con 4 cassette in polietilene per raccolta di materiale elettrico vario | 1835 x 440 x h 85 mm |

CONTENITORE IN ACCIAIO PER RACCOLTA DI TUBI NEON



Contenitore in acciaio per lo stoccaggio temporaneo di tubi neon dotato all'interno di sacco Big Bag asportabile.

Portellone superiore incernierato e pallettizzazione strutturale.

Trattamento esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antiolio e antiacido. Etichettatura di sicurezza per l'identificazione del prodotto.

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 413 001 226 | Contenitore in acciaio per raccolta di tubi neon | 2080 x 580 x h 600 mm |
| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
| 413 001 227 | Struttura interna in acciaio con 4 cassette in polietilene per raccolta di materiale elettrico vario | 2010 x 440 x h 85 mm |

BIG BAG PER CONTENITORI DI RACCOLTA TUBI NEON



Sacco Big Bag per lo stoccaggio di tubi al neon realizzato in tessuto di polipropilene. Dotato di chiusura superiore e cinghie per il sollevamento.

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
|-------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 413 001 228 | Big Bag per contenitori in acciaio per raccolta di tubi neon | 2000 x 500 x h 500 mm |
| 413 001 229 | Big Bag per contenitori in polietilene per raccolta di tubi neon | 1700 x 800 x h 700 mm |

CONTENITORI PER RACCOLTA DI ACCUMULATORI ESAUSTI

Conformi alle disposizioni dell'Art. 235 D. lgs. 152/2006 e D. lgs. 188/2008

CONTENITORI IN HDPE CON TELAIO STRUTTURALE IN ACCIAIO PER RACCOLTA DI ACCUMULATORI ESAUSTI



Costruiti in polietilene antiolio, antiacido e antiurto, trattato UV per esposizione permanente agli agenti atmosferici. Telaio strutturale di rinforzo realizzato in acciaio al carbonio che permette ai contenitori di essere accatastati, sollevati o agganciati. Dotati di etichettatura identificativa.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 001 230 | Contenitore in HDPE con telaio di rinforzo • 920 x 710 x h 840 mm | 250 L |
| 413 001 231 | Contenitore in HDPE con telaio di rinforzo • 1130 x 830 x h 1040 mm | 550 L |
| 413 001 232 | Contenitore in HDPE con telaio di rinforzo • 1350 x 1170 x h 1040 mm | 850 L |

CONTENITORI IN HDPE CON PROTEZIONE PERIMETRALE IN ACCIAIO PER RACCOLTA DI ACCUMULATORI ESAUSTI



Costruiti in polietilene antiolio, antiacido e antiurto, trattato UV per esposizione permanente agli agenti atmosferici. Struttura protettiva di rinforzo realizzata in acciaio al carbonio a TENUTA STAGNA. Dotati di etichettatura identificativa.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 001 233 | Contenitore in HDPE con struttura a tenuta stagna • 920 x 710 x h 840 mm | 250 L |
| 413 001 234 | Contenitore in HDPE con struttura a tenuta stagna • 1130 x 830 x h 1040 mm | 550 L |
| 413 001 235 | Contenitore in HDPE con struttura a tenuta stagna • 1350 x 1170 x h 1040 mm | 850 L |

CONTENITORI PER RACCOLTA DI RIFIUTI PERICOLOSI

Conformi alle disposizioni del D. lgs. 152/2006

CONTENITORI IN HDPE CON TELAIO STRUTTURALE IN ACCIAIO PER RACCOLTA DI RIFIUTI PERICOLOSI



Costruiti in polietilene antiolio, antiacido e antiurto, trattato UV per esposizione permanente agli agenti atmosferici. Telaio strutturale di rinforzo realizzata in acciaio al carbonio che permette ai contenitori di essere accatastati, sollevati o agganciati. Dotati di etichettatura identificativa.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 001 236 | Contenitore in HDPE con telaio di rinforzo • 920 x 710 x h 840 mm | 250 L |
| 413 001 237 | Contenitore in HDPE con telaio di rinforzo • 1130 x 830 x h 1040 mm | 550 L |
| 413 001 238 | Contenitore in HDPE con telaio di rinforzo • 1350 x 1170 x h 1040 mm | 850 L |

CONTENITORI IN HDPE CON PROTEZIONE PERIMETRALE IN ACCIAIO PER RACCOLTA DI RIFIUTI PERICOLOSI



Costruiti in polietilene antiolio, antiacido e antiurto, trattato UV per esposizione permanente agli agenti atmosferici. Struttura protettiva di rinforzo realizzata in acciaio al carbonio a TENUTA STAGNA. Dotati di etichettatura identificativa.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 001 239 | Contenitore in HDPE con struttura a tenuta stagna • 920 x 710 x h 840 mm | 250 L |
| 413 001 240 | Contenitore in HDPE con struttura a tenuta stagna • 1130 x 830 x h 1040 mm | 550 L |
| 413 001 241 | Contenitore in HDPE con struttura a tenuta stagna • 1350 x 1170 x h 1040 mm | 850 L |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CONTENITORI INDUSTRIALI ACCATASTABILI

Contenitori industriali stampati a iniezione con resine poliolefiniche (polipropilene) resistente agli acidi e ai solventi in genere. Ottima rigidità e resistenza alle deformazioni, sovrapponibili.

Sono disponibili con piedi, ruote standard o travette, dotati di coperchio.

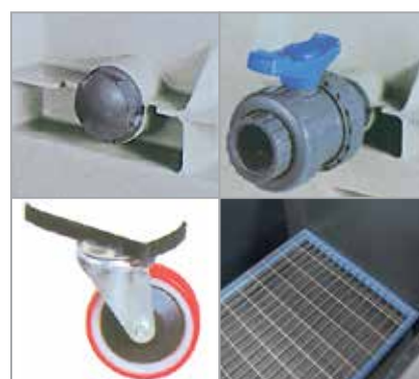
Possibilità di allestimenti speciali con etichettatura di sicurezza specifica per il contenimento di prodotti e rifiuti vari.

Per lo svuotamento dei liquidi sono previste due bocchette laterali di scarico apribili all'occorrenza nelle quali possono essere montati tappi a vite o valvole a sfera in resina. Il contenitore viene fornito non forato (forabile su richiesta del cliente).



COMPLETI DI COPERCHIO

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI | PORTATA |
|-------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------|
| 413 001 242 | Contenitore industriale accatastabile con piedi | Esterne: 1000 x 700 x h 700 mm • Interne: 940 x 640 x h 500 mm | 300 Kg |
| 413 001 243 | Contenitore industriale accatastabile con ruote | Esterne: 1000 x 700 x h 790 mm • Interne: 940 x 640 x h 500 mm | 300 Kg |
| 413 001 244 | Contenitore industriale accatastabile con travette | Esterne: 1000 x 700 x h 700 mm • Interne: 940 x 640 x h 500 mm | 300 Kg |
| 413 001 245 | Contenitore industriale accatastabile con piedi | Esterne: 1200 x 800 x h 900 mm • Interne: 1130 x 725 x h 690 mm | 500 Kg |
| 413 001 246 | Contenitore industriale accatastabile con ruote | Esterne: 1200 x 800 x h 990 mm • Interne: 1130 x 725 x h 690 mm | 500 Kg |
| 413 001 247 | Contenitore industriale accatastabile con travette | Esterne: 1200 x 800 x h 900 mm • Interne: 1130 x 725 x h 690 mm | 500 Kg |
| 413 002 754 | Contenitore industriale accatastabile con piedi | Esterne: 1200 x 1000 x h 830 mm • Interne: 1120 x 920 x h 655 mm | 600 Kg |
| 413 002 755 | Contenitore industriale accatastabile con ruote | Esterne: 1200 x 1000 x h 980 mm • Interne: 1120 x 920 x h 655 mm | 600 Kg |
| 413 002 756 | Contenitore industriale accatastabile con travette | Esterne: 1200 x 1000 x h 830 mm • Interne: 1120 x 920 x h 655 mm | 600 Kg |



| CODICE | TIPO DI SUPPORTO |
|-------------|----------------------------------------------------------|
| 413 001 248 | Tappo a vite 1" ¼ |
| 413 001 249 | Rubinetto a sfera 1" ¼ |
| 413 001 250 | Ruote in poliuretano |
| 413 001 200 | Adesivo di identificazione del rifiuto da personalizzare |

Disponibile versione food



SU RICHIESTA

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e scalfiture i prodotti senza nessun preavviso.

CONTENITORI PER STOCCAGGIO E TRASPORTO BATTERIE ESAUSTE



Conformi alle disposizioni dell'Art. 235 D. lgs 152/2006 e D. lgs. 188/2008

Contenitori omologati ADR per stoccaggio e trasporto batterie esauste (codici UN No. 2794, 2795, 2800 e 3028).

Realizzati in polietilene ad alta densità e resistenti agli acidi delle batterie e accumulatori esausti.

Completamente riciclabili e resistenti ai raggi UV, resistenti anche a temperature estreme: da - 40°C a + 60° C.

Struttura impilabile (fino a 8 contenitori).

AL FINE DI UN CORRETTO TRASPORTO SECONDO NORMATIVA ADR SI RACCOMANDA IL FISSAGGIO DEL COPERCHIO TRAMITE CINGHIE A REGGIA COMPLETI DI COPERCHIO

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI | PORTATA | OMOLOGA |
|--------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------|--------------|
| 413 002 760* | Contenitore per stoccaggio e trasporto batterie esauste | Esterne: 1000 x 700 x h 650 mm Interne: 940 x 640 x h 500 mm | 300 Kg | 11H 2/Y300/S |
| 413 000 936* | Contenitore per stoccaggio e trasporto batterie esauste | Esterne: 1200 x 800 x h 850 mm Interne: 1130 x 725 x h 690 mm | 500 Kg | 11H 2/Z600/S |
| 413 002 762* | Contenitore per stoccaggio e trasporto batterie esauste | Esterne: 1200 x 1000 x h 830 mm Interne: 1120 x 920 x h 655 mm | 500 Kg | 11H 2/L/S |

* A seconda del lotto di produzione potranno essere forniti nei colori Blu o Grigio.



A pag.62 trovi anche SOLFORLESS il neutralizzante per acido solforico conforme al D.M. n°20 del 24.01.11

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|--------------------------------|
| 413 002 440 | Cinghie a reggia per fissaggio |

Il codice 413 000 936 è omologato anche al trasporto di batterie al litio. (Un 3091)



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CONTENITORI SOVRAPPONIBILI E IMPILABILI



Costruiti in polipropilene sono adatti alla movimentazione ed allo stoccaggio temporaneo di rifiuti vari.

Resistenti a temperature tra -10°C e 100°C.

Per tutti i modelli sono disponibili alette di rinforzo per permettere la sovrapposizione dei contenitori. I vuoti inseribili riducono gli ingombri.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|----------------------------------------------------------------|----------|
| 413 001 351 | Contenitore sovrapponibile e impilabile • 600 x 400 x h 410 mm | 70 L |
| 413 001 352 | Contenitore sovrapponibile e impilabile • 800 x 400 x h 410 mm | 100 L |
| 413 001 353 | Contenitore sovrapponibile e impilabile • 800 x 600 x h 550 mm | 200 L |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|------------------------------------------------------|
| 413 000 229 | Coperchio per contenitore da 70 L |
| 413 000 230 | Coperchio per contenitore da 100 L |
| 413 000 231 | Coperchio per contenitore da 200 L |
| 413 001 356 | Alette per sovrapposizione contenitori da 70 a 100 L |
| 413 000 349 | Alette per sovrapposizione contenitori da 200 L |
| 413 000 232 | Carrellatura per contenitore da 70 L |
| 413 000 233 | Carrellatura per contenitore da 100 L |
| 413 000 348 | Carrellatura per contenitore da 200 L |

Disponibile versione food



SU RICHIESTA

CONTENITORI C/ COPERCHIO A COCCODRILLO



Contenitori in polipropilene, ideali per la distribuzione organizzata. Dotati di coperchio a "coccodrillo". Inseribili a coperchio aperto e sovrapponibili a coperchio chiuso.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|--------------------------------------------------------------|----------|
| 413 004 191 | Contenitore c/coperchio a coccodrillo • 600 x 400 x h 265 mm | 46 L |
| 413 004 192 | Contenitore c/coperchio a coccodrillo • 600 x 400 x h 315 mm | 54 L |
| 413 004 193 | Contenitore c/coperchio a coccodrillo • 600 x 400 x h 365 mm | 67 L |

CONTENITORI SOVRAPPONIBILI



Costruiti in polipropilene sono adatti alla movimentazione ed allo stoccaggio temporaneo di rifiuti vari.

Resistenti a temperature tra -10°C e 100°C.

Sono antiurto e inattaccabili da agenti chimici e umidità, sfruttano l'intera superficie del pallet unificato europeo e ottimizzano lo spazio interno grazie alle pareti verticali. Sovrapponibili, con maniglie passanti o chiuse, sono indicati per prodotti farmaceutici, minuteria meccanica e alimenti.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|---------------------------------------------------|-----------------|
| 413 004 188 | Contenitore sovrapponibile • 400 x 300 x h 140 mm | 12 L new |
| 413 004 189 | Contenitore sovrapponibile • 400 x 300 x h 220 mm | 22 L new |
| 413 001 347 | Contenitore sovrapponibile • 600 x 400 x h 170 mm | 30 L |
| 413 001 348 | Contenitore sovrapponibile • 600 x 400 x h 220 mm | 40 L |
| 413 001 349 | Contenitore sovrapponibile • 600 x 400 x h 275 mm | 50 L |
| 413 001 350 | Contenitore sovrapponibile • 600 x 400 x h 320 mm | 60 L |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|------------------------------------------------|
| 413 004 190 | Coperchio per contenitore 12 e 22 L new |
| 413 001 354 | Coperchio per contenitore da 30 a 60 L |
| 413 001 355 | Carrellatura per contenitore da 30 a 60 L |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

BAULE IN POLIETILENE



Costruito in un unico blocco di polietilene ad alta densità trattato anti UV, anticorrosivo, resistente a numerosi prodotti chimici e agli urti. La forma ed il materiale in cui è costruito lo rendono adatto all'uso esterno, è dotato di coperchio incernierato ad apertura totale e di passaggio per le forche del carrello elevatore per facilitarne la movimentazione. Adatto per diverse applicazioni tra le quali lo stoccaggio di sabbia, sale e prodotti assorbenti.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|----------------------------------------------|----------|
| 413 001 357 | Baule in polietilene • 1030 x 630 x h 680 mm | 180 L |

CARRELLINO IN POLIETILENE



Contenitore carrellato in polietilene, pratico da movimentare grazie alle maniglie ergonomiche, adatto a molteplici usi. (Stoccaggio sabbia, sale, assorbenti, mangimi, pellet, ecc.)

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|-------------------------------------------------|----------|
| 413 004 324 | Carrellino in polietilene • 590 x 435 h 1070 mm | 75 L |

BOX CARRELLATO IN POLIETILENE OMOLOGATO PER IL TRASPORTO



Box in polietilene con ruote. Permette lo stoccaggio sicuro e pulito di sostanze solide e pericolose dei gruppi di imballaggio II o III ADR.

È omologato per il trasporto secondo le norme con la seguente omologa **1H 2W/Y100/S/15/D/...**

Corpo di colore blu e coperchio (disponibile in tre colori differenti) con chiusura ermetica in poliuretano e con impugnatura integrata che ne facilita lo spostamento anche a pieno carico.

La sua forma specifica permette il posizionamento di 8 fusti su Euro-pallet (4+4 sovrapposti). Le scanalature laterali permettono la presa e lo svuotamento per mezzo dei carrelli elevatori con testa rotativa.

Chiusura a serratura per mezzo di una staffa metallica con combinazione a molla (a scatto). Ubicazione riservata in base all'etichettatura identificativa secondo l'ADR.



| CODICE | DESCRIZIONE | COLORE COPERCHIO |
|-------------|------------------------------------------------------|------------------|
| 413 001 260 | Box carrellato in polietilene • 600 x 400 x h 880 mm | Rosso |
| 413 001 261 | Box carrellato in polietilene • 600 x 400 x h 880 mm | Verde |
| 413 001 262 | Box carrellato in polietilene • 600 x 400 x h 880 mm | Blu |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|----------------------------------------------------------|
| 413 001 200 | Adesivo di identificazione del rifiuto da personalizzare |

CONTENITORI CARRELLATI PER RACCOLTA DIFFERENZIATA



Contenitori per la raccolta differenziata in polietilene ad alta densità (PE-HD), resistenti agli agenti chimici, non attaccabili dai parassiti, non assorbono liquidi, sono lavabili e sterilizzabili. Completati di coperchio, ruote e maniglie per il trasporto. Disponibili nelle versioni da 80 L, 120 L, 240 L e 360 L.

Secondo la norma EN 840-1:2012, EN 840-5:2012, EN 840-6:2012

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 003 287 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 500 x 460 x h 920 mm • GIALLO | 80 L |
| 413 003 288 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 500 x 460 x h 920 mm • BLU | 80 L |
| 413 003 289 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 500 x 460 x h 920 mm • ROSSO | 80 L |
| 413 003 290 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 500 x 460 x h 920 mm • MARRONE | 80 L |
| 413 003 291 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 500 x 460 x h 920 mm • ANTRACITE | 80 L |
| 413 003 292 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 500 x 460 x h 920 mm • BIANCO | 80 L |
| 413 003 293 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 500 x 460 x h 920 mm • VERDE | 80 L |

Secondo la norma EN 840-1:2012, EN 840-5:2012, EN 840-6:2012

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 001 263 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 550 x 500 x h 940 mm • GIALLO | 120 L |
| 413 001 264 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 550 x 500 x h 940 mm • BLU | 120 L |
| 413 001 265 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 550 x 500 x h 940 mm • ROSSO | 120 L |
| 413 001 266 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 550 x 500 x h 940 mm • MARRONE | 120 L |
| 413 001 267 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 550 x 500 x h 940 mm • ANTRACITE | 120 L |
| 413 001 268 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 550 x 500 x h 940 mm • BIANCO | 120 L |
| 413 001 270 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 550 x 500 x h 940 mm • VERDE | 120 L |

Secondo la norma EN 840-1:2012, EN 840-5:2012, EN 840-6:2012

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 001 271 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 720 x 580 x h 1060 mm • GIALLO | 240 L |
| 413 001 272 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 720 x 580 x h 1060 mm • BLU | 240 L |
| 413 001 273 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 720 x 580 x h 1060 mm • ROSSO | 240 L |
| 413 001 274 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 720 x 580 x h 1060 mm • MARRONE | 240 L |
| 413 001 275 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 720 x 580 x h 1060 mm • ANTRACITE | 240 L |
| 413 001 276 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 720 x 580 x h 1060 mm • BIANCO | 240 L |
| 413 001 278 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 720 x 580 x h 1060 mm • VERDE | 240 L |

Secondo la norma EN 840-1 2013-03/DIN EN 840-5/-6: 2013-02

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 001 283 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 865 x 620 x h 1110 mm • GIALLO | 360 L |
| 413 002 441 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 865 x 620 x h 1110 mm • VERDE | 360 L |
| 413 002 442 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 865 x 620 x h 1110 mm • BLU | 360 L |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.



| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|
| 413 002 443 | Anello ferma sacco per contenitore carrellato da 120 L |
| 413 002 444 | Anello ferma sacco per contenitore carrellato da 240 L |
| 413 002 445 | Pedaliera per contenitore carrellato da 120 L |
| 413 002 446 | Pedaliera per contenitore carrellato da 240 L |
| 413 001 284 | Pedaliera per contenitore carrellato da 360 L |
| 413 003 306 | Sacchi in polietilene per contenitori carrellati da 120 L e 240 L |
| 413 001 286 | Big Bag per contenitore carrellato da 360 L |
| 413 001 200 | Adesivo di identificazione rifiuto da personalizzare |

FILTRO ASSORBI ODORI PER CONTENITORI DI RIFIUTI



Filtro a carbone attivo in grado di catturare "magneticamente" le molecole di odore. Per l'utilizzo è sufficiente collocare il filtro adesivo più vicino possibile alla fonte dell'odore; entro le prime 12 ore dall'applicazione il filtro inizierà a produrre risultati. Nel caso di grandi contenitori potrebbe essere necessario applicare più filtri. Il filtro è efficace per 3 mesi.

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-----------------------------------------------------|
| 413 002 448 | Filtro a carboni attivi per l'assorbimento di odori |

SACCHI IN POLIETILENE PER RACCOLTA DIFFERENZIATA



Robusti sacchi in polietilene per la raccolta differenziata.

| CODICE | DESCRIZIONE | CONFEZIONE |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 413 003 306 | Sacchi in polietilene per contenitori carrellati da 120 L e 240 L 90 x h 120 cm • GIALLO | 1 box da 250 pz |

CARRELLO REGGI SACCO



Portasacco mobile per la raccolta differenziata di 3 sacchi da 100 L.
In acciaio verniciato bianco, completo di 4 ruote girevoli anti-traccia di cui 2 con freno.
Tamponi in gomma anti urto.
Di facile montaggio è molto robusto e maneggevole.

| CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI |
|-------------|----------------------|----------------------|
| 413 002 467 | Carrello reggi sacco | 833 x 360 x h 900 mm |

PORTASACCO PER RACCOLTA DIFFERENZIATA



Portasacco in acciaio, galvanizzato a caldo, verniciatura lucida.

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|----------------------------------------|
| 413 003 787 | Palo su base per portasacco h 920 mm |
| 413 003 788 | Palo su base per 3 portasacco h 920 mm |
| 413 003 789 | Portasacco Blu |
| 413 003 790 | Portasacco Grigio |
| 413 003 791 | Portasacco Giallo |

CONTENITORI CARRELLATI PER RACCOLTA DIFFERENZIATA CON APERTURA A PEDALE



Contentore in polietilene: stabile, robusto e molto maneggevole.
Sistema d'apertura del coperchio con apertura a pedale.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 003 957 | Contentore carrellato per raccolta differenziata con apertura a pedale 380 x 500 x h 800 mm • BIANCO | 80 L |
| 413 003 958 | Contentore carrellato per raccolta differenziata con apertura a pedale 380 x 500 x h 800 mm • BLU | 80 L |
| 413 003 959 | Contentore carrellato per raccolta differenziata con apertura a pedale 380 x 500 x h 800 mm • GRIGIO | 80 L |
| 413 003 960 | Contentore carrellato per raccolta differenziata con apertura a pedale 380 x 500 x h 800 mm • VERDE | 80 L |
| 413 003 961 | Contentore carrellato per raccolta differenziata con apertura a pedale 380 x 500 x h 800 mm • GIALLO | 80 L |
| 413 003 962 | Contentore carrellato per raccolta differenziata con apertura a pedale 380 x 500 x h 800 mm • ROSSO | 80 L |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CONTENITORE RIFIUTI



Contenitore per rifiuti in acciaio INOX. Metallo verniciato con polvere epossidica. Sportello INOX con apertura push. Maniglie laterali per un facile spostamento. Secchio interno galvanizzato con maniglia. Base in plastica ABS.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|-------------------------------------|----------|
| 413 004 224 | Contenitore rifiuti • INOX satinato | 52 L |
| 413 004 225 | Contenitore rifiuti • Nero | 52 L |
| 413 004 226 | Contenitore rifiuti • Silver | 52 L |

CONTENITORE RIFIUTI AD APERTURA AUTOMATICA



Contenitore per rifiuti in acciaio INOX ad apertura automatica. Struttura in acciaio INOX brillante. Coperchio in ABS nero con sensore termico. Apertura da ogni direzione. Secchio interno in polipropilene con maniglia. Utilizza due batterie 1,5V (tipo D) non incluse.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|--------------------------------------------------------------|----------|
| 413 004 227 | Contenitore rifiuti ad apertura automatica INOX brillante | 50 L |

CONTENITORI RACCOLTA DIFFERENZIATA IN ACCIAIO

Contenitori in acciaio INOX o acciaio verniciato con vernice epossidica in polvere.

Frontale asportabile per utilizzo conforme al metodo H.A.C.C.P., elastico fermasacco e coperchio a pedale.

Pratici e facili da manovrare grazie alle ruote in gomma.



- Carrellati a pedale
- Con apertura push
- con apertura automatica

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 001 300 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata in acciaio con apertura a pedale 480 x 420 x h 755 mm • verniciato BIANCO | 70 L |
| 413 001 301 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata in acciaio con apertura a pedale 480 x 420 x h 965 mm • verniciato BIANCO | 110 L |
| 413 001 302 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata in acciaio con apertura a pedale 480 x 420 x h 755 mm • in acciaio INOX | 70 L |
| 413 001 303 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata in acciaio con apertura a pedale 480 x 420 x h 965 mm • in acciaio INOX | 110 L |

CERTIFICAZIONE CNPP A RICHIESTA



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 001 304 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata in acciaio con apertura a pedale 480 x 420 x h 965 mm • verniciato ROSSO | 110 L |
| 413 001 305 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata in acciaio con apertura a pedale 480 x 420 x h 965 mm • verniciato VERDE | 110 L |
| 413 001 306 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata in acciaio con apertura a pedale 480 x 420 x h 965 mm • verniciato GIALLO | 110 L |
| 413 001 307 | Contenitore carrellato per raccolta differenziata in acciaio con apertura a pedale 480 x 420 x h 965 mm • verniciato BLU | 110 L |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|----------------------------------------------------------|
| 413 001 200 | Adesivo di identificazione del rifiuto da personalizzare |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CONTENITORI PER RACCOLTA DIFFERENZIATA IMPILABILI

Coperchio con apertura totale



Contenitori in polipropilene e polietilene riciclabili al 100% resistenti ai raggi UV. Il design moderno e compatto, la notevole capienza li rendono adatti sia alla raccolta domestica, sia alla raccolta differenziata aziendale, per un uso interno o esterno (coperchio anti-sporco conformato per favorire il deflusso dell'acqua piovana).

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 003 939 | Contenitore per raccolta differenziata con coperchio apertura totale e impilabile BLU | 50 L |
| 413 003 940 | Contenitore per raccolta differenziata con coperchio apertura totale e impilabile GIALLO | 50 L |
| 413 003 941 | Contenitore per raccolta differenziata con coperchio apertura totale e impilabile VERDE | 50 L |
| 413 003 942 | Contenitore per raccolta differenziata con coperchio apertura totale e impilabile ANTRACITE | 50 L |
| 413 003 943 | Contenitore per raccolta differenziata con coperchio apertura totale e impilabile BIANCO | 50 L |



Coperchio con apertura totale e sportello frontale

Contenitori in polipropilene e polietilene riciclabili al 100% resistenti ai raggi UV. Grazie allo sportello frontale di introduzione, possono essere comodamente impilati uno sopra l'altro, riducendo l'ingombro a terra. Il design moderno e compatto, la notevole capienza li rendono adatti sia alla raccolta domestica, sia alla raccolta differenziata aziendale, per un uso interno o esterno (coperchio anti-sporco conformato per favorire il deflusso dell'acqua piovana).

La dimensione dello sportello è stata studiata per consentire l'introduzione anche di scarti ingombranti come bottiglie di vetro o di plastica, per consentire la più ampia raccolta possibile. La portella ricavata nel coperchio fa sì che il contenitore mantenga invariata la propria capacità.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 002 468 | Contenitore per raccolta differenziata con sportello anteriore impilabile 384 x 353 x h 420 mm • GRIGIO | 35 L |
| 413 002 470 | Contenitore per raccolta differenziata con sportello anteriore impilabile 384 x 353 x h 420 mm • VERDE | 35 L |
| 413 002 471 | Contenitore per raccolta differenziata con sportello anteriore impilabile 384 x 353 x h 420 mm • BIANCO | 35 L |
| 413 002 472 | Contenitore per raccolta differenziata con sportello anteriore impilabile 384 x 353 x h 420 mm • BLU | 35 L |
| 413 002 473 | Contenitore per raccolta differenziata con sportello anteriore impilabile 384 x 353 x h 420 mm • GIALLO | 35 L |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.

CONTENITORI PER RACCOLTA DIFFERENZIATA CON FORO SUPERIORE



Contenitori in polipropilene ad alta densità. Coperchio con foro superiore; maniglie integrate laterali per agevolare lo spostamento, design compatto per un facile collocamento, facile pulizia e manutenzione.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 003 783 | Contenitore per raccolta differenziata con foro superiore GRIGIO/ROSSO 320 x 450 x h 660 mm | 60 L |
| 413 003 784 | Contenitore per raccolta differenziata con foro superiore GRIGIO/GIALLO 320 x 450 x h 660 mm | 60 L |
| 413 003 785 | Contenitore per raccolta differenziata con foro superiore GRIGIO/VERDE 320 x 450 x h 660 mm | 60 L |
| 413 003 786 | Contenitore per raccolta differenziata con foro superiore GRIGIO/BLU 320 x 450 x h 660 mm | 60 L |

CONTENITORI PER RACCOLTA DIFFERENZIATA IN POLIETILENE



I contenitori costruiti in polietilene con la tecnica del rotazionale. Questo materiale, così stampato, garantisce grande resistenza agli urti, all'invecchiamento, nonché allo scolorimento. I coperchi sono costruiti in ABS termoformato e poi colorati con le migliori vernici bicomponenti e completi di maniglia. I contenitori sono forniti con un basamento in polietilene zavorrabile.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|--------------------------------------------------------|----------|
| 413 004 025 | Contenitore in polietilene bianco con coperchio VERDE | 105 L |
| 413 004 026 | Contenitore in polietilene bianco con coperchio ROSSO | 105 L |
| 413 004 027 | Contenitore in polietilene bianco con coperchio GIALLO | 105 L |

CONTENITORI IN CARTONE PER ISOLA ECOLOGICA



Contenitori realizzati in robusto cartone riciclato con coperchio in polipropilene riciclato; struttura modulare per permettere all'utente una composizione personalizzata. Apposite aperture servono per fissare i contenitori tra loro e creare un'isola ecologica. Il coperchio funge da reggisacco.

Ordine minimo totale 3 pezzi (quantità a scelta tra le tipologie proposte)

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 003 927 | Contenitore in cartone per isola ecologica • 320 x 285 x h 400 mm | 15 L |
| 413 003 928 | Contenitore in cartone per isola ecologica • 320 x 285 x h 500 mm | 19 L |
| 413 003 929 | Contenitore in cartone per isola ecologica • 320 x 285 x h 600 mm | 23 L |
| 413 003 930 | Contenitore in cartone per isola ecologica • 320 x 285 x h 700 mm | 27 L |

Colori coperchio: Blu - Verde - Giallo - Marrone - Grigio



CONTENITORI IN ALLUMINIO PER ISOLA ECOLOGICA



Contenitore caratterizzato da un design sobrio e lineare per un inserimento ottimale in interni pubblici e privati (quali stazioni, aerostazioni, centri commerciali, impianti sportivi, uffici, ecc.)

Ordine minimo totale 3 pezzi (quantità a scelta tra le tipologie proposte)

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 003 923 | Contenitore in alluminio per isola ecologica • 320 x 285 x h 400 mm | 15 L |
| 413 003 924 | Contenitore in alluminio per isola ecologica • 320 x 285 x h 500 mm | 19 L |
| 413 003 925 | Contenitore in alluminio per isola ecologica • 320 x 285 x h 600 mm | 23 L |
| 413 003 926 | Contenitore in alluminio per isola ecologica • 320 x 285 x h 700 mm | 27 L |

Colori coperchio: Blu - Verde - Giallo - Marrone - Grigio

CONTENITORE IN METALLO VERNICIATO PER RACCOLTA DIFFERENZIATA



Contenitore costruito in metallo verniciato spessore 10/10. Il fusto è dotato di 2 fori ad uso maniglie e altri fori con la funzione di areazione interna oltre che per la facile individuazione del livello del rifiuto inserito.

Il tipo di areazione del contenitore lo rende anche particolarmente idoneo alla raccolta differenziata.

Affiancati tra loro più moduli costituiscono un'elegante isola ecologica.

Il coperchio è facilmente sbloccabile sia per l'inserimento del sacco sia per la pulizia interna del contenitore.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|----------------------------------------------------------|----------|
| 413 004 245 | Contenitore in metallo verniciato • 350 x 260 x h 700 mm | 60 L |
| 413 004 246 | Contenitore in metallo verniciato • 370 x 280 x h 750 mm | 80 L |
| 413 004 247 | Contenitore in metallo verniciato • 400 x 300 x h 800 mm | 100 L |

ISOLE ECOLOGICHE IN POLIPROPILENE ALVEOLARE



Contenitori in polipropilene alveolare destinati alla raccolta differenziata di plastica, carta, metallo, vetro, organico, indifferenziato.

Il fusto di colore bianco è dotato di fori con la funzione di areazione e di facile individuazione della quantità del rifiuto inserito; l'areazione infatti permette una più facile evaporazione dell'acqua contenuta nel rifiuto umido organico, con una conseguente diminuzione di peso ed eliminazione dei cattivi odori. È completamente riciclabile ed ideale per uffici, ospedali, scuole, eventi fieristici, manifestazioni ed industrie.

Resistente agli urti, acqua, grassi e solventi.

Leggero, lavabile e di lunga durata.

Coperchi nei colori giallo, azzurro, verde, grigio, bianco, marrone.

Adesivi identificativi del tipo di rifiuto.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | CONFEZIONE |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|
| 413 003 057 | Contenitore per mini isola ecologica in polipropilene alveolare • 300 x 400 x h 850 mm | 100 L | 30 pezzi |
| 413 003 350 | Contenitore in polipropilene alveolare a doppio scomparto 300 x 400 x h 850 mm | 100 L | 30 pezzi |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|----------------------------------|
| 413 003 351 | Adesivo per tipologia di rifiuto |

ISOLA ECOLOGICA IN ACCIAIO



Isola ecologica caratterizzata da un design sobrio e lineare per un inserimento ottimale in interni pubblici e privati (quali stazioni, aerostazioni, centri commerciali, impianti sportivi, uffici, ecc. ecc.); costituita da tre scomparti e da una copertura con chiusura a chiave triangolare, è realizzata completamente in lamiera d'acciaio elettro zincata. La qualità costruttiva e dei componenti di montaggio garantiscono funzionalità e resistenza nel tempo.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 003 919 | Isola ecologica a 3 scomparti per raccolta differenziata 620 x 360 x h 760 mm • BIANCO | 180 L |
| 413 003 920 | Isola ecologica a 3 scomparti per raccolta differenziata 620 x 360 x h 760 mm • GRIGIO ALLUMINIO | 180 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 003 921 | Isola ecologica a 4 scomparti per raccolta differenziata 820 x 360 x h 760 mm • BIANCO | 240 L |
| 413 003 922 | Isola ecologica a 4 scomparti per raccolta differenziata 820 x 360 x h 760 mm • GRIGIO ALLUMINIO | 240 L |

Grafica Personalizzabile

SU RICHIESTA

CONTENITORE DIFFERENZIATA A 4 E 5 VANI



Contenitore innovativo e indispensabile. Realizzato in Acciaio INOX AISI 430 spazzolato. Completo di quattro secchi estraibili in plastica e ruote, per agevoli spostamenti.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 004 235 | Contenitore in acciaio INOX satinato 4 vani 560 x 350 x h 880 mm | 72 L |
| 413 004 236 | Contenitore in acciaio INOX satinato 5 vani 530 x 350 x h 720 mm | 64 L |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.

ARMADIO PER RACCOLTA DIFFERENZIATA



Armadio in acciaio verniciato per la raccolta differenziata. Doppia anta con apertura a ribalta, dotato di due o quattro contenitori in polietilene estraibili. Sul retro sono previsti fori per il fissaggio a parete.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|------------------------------------------------------------|-------------|
| 413 001 315 | Armadio per raccolta differenziata • 490 x 290 x h 1000 mm | 4 scomparti |
| 413 001 316 | Armadio per raccolta differenziata • 490 x 290 x h 1000 mm | 2 scomparti |

ETICHETTE IDENTIFICATIVE NON INCLUSE



ETICHETTE ADESIVE PER RACCOLTA DIFFERENZIATA



Serie di adesivi da applicare su contenitori destinati alla raccolta differenziata. Stampati su PVC plastificato per una maggiore durata e resistenza agli agenti atmosferici.

| CODICE | DESCRIZIONE | COLORE |
|-------------|-------------------------------------------------|---------|
| 413 002 449 | Etichetta adesiva "ALTRI RIFIUTI" • 150 x 60 mm | ARANCIO |
| 413 002 450 | Etichetta adesiva "CARTA" • 150 x 60 mm | BLU |
| 413 002 451 | Etichetta adesiva "PLASTICA" • 150 x 60 mm | GIALLO |
| 413 002 452 | Etichetta adesiva "FARMACI" • 150 x 60 mm | VIOLA |
| 413 002 453 | Etichetta adesiva "METALLO" • 150 x 60 mm | ROSSO |
| 413 002 454 | Etichetta adesiva "ORGANICO" • 150 x 60 mm | MARRONE |
| 413 002 455 | Etichetta adesiva "PILE" • 150 x 60 mm | AZZURRO |
| 413 002 456 | Etichetta adesiva "VETRO" • 150 x 60 mm | VERDE |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CONTENITORI IN POLIPROPILENE ALVEOLARE



Contenitore resistente e durevole, destinato alla raccolta differenziata dei rifiuti. Ideale per uffici, ospedali, scuole, eventi fieristici; realizzato in propilene (PP) alveolare, spessore 3 mm, dalle ottime proprietà meccaniche di resistenza all'urto, dalle buone proprietà chimiche di resistenza all'acqua, oli, grassi, soluzioni saline, ed alcuni solventi. Materiale leggero, lavabile, di facile movimentazione, riutilizzabile e di lunga durata. Il fusto è dotato di due fori ad uso maniglie e scritte contenuto specifico. Scritte contenute anche sul coperchio che ha un apertura ad esagono 20x17. Colore bianco. Completamente riciclabile

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 003 743 | Contenitori in polipropilene alveolare - TONER - 260 x 360 x h 780 mm | 70 L |
| 413 003 744 | Contenitori in polipropilene alveolare - FARMACI - 260 x 360 x h 780 mm | 70 L |
| 413 003 745 | Contenitori in polipropilene alveolare - MICRO RAEE - 260 x 360 x h 780 mm | 70 L |

Ordine minimo totale 20 pezzi (quantità a scelta tra le 3 tipologie proposte)



Contenitore resistente e durevole per la raccolta differenziata dei tubi fluorescenti, ideale per negozi di materiale elettrico, grande distribuzione, piccole medie aziende. Il materiale utilizzato è il propilene (PP) alveolare, spessore 3 mm, dalle ottime proprietà meccaniche di resistenza all'urto, dalle buone proprietà chimiche di resistenza all'acqua, oli, grassi, soluzioni saline ed alcuni solventi. Materiale leggero, lavabile, di facile movimentazione, riutilizzabile e di lunga durata. stampa indicante la tipologia del rifiuto nelle due pareti senza fori e indicazioni in quelle laterali, compreso la "R" nera su fondo giallo. Il propilene è un prodotto che non teme l'umidità, può essere lavato con acqua e le pareti possono essere trattate anche con solventi. La base del contenitore è ad incastro, questo rende facile il dislocamento e allo stesso tempo può essere zavorrato al suo interno con un peso (es. mattonella) così il contenitore può essere posizionato anche in spazi parzialmente coperti. Completamente riciclabile.



| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | CONF. |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|--------------|----------|
| 413 003 754 | Contenitori in polipropilene alveolare - neon - 300 x 400 x h 750 mm | 48 tubi neon | 10 pezzi |



| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|----------------------------------|
| 413 003 351 | Adesivo per tipologia di rifiuto |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CONTENITORI PER MEDICINALI E FARMACI SCADUTI



413 002 911



413 002 912



413 002 913



413 002 914

Contenitori in polietilene alta densità con base zavorrabile.
Grande resistenza agli urti, all'invecchiamento e allo scolorimento.
Dotati di coperchio antintrusione in ABS metacrilato resistente e di facile pulizia.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 002 911 | Contenitore per medicinali e farmaci scaduti a base rettangolare con basamento in PE zavorrabile • 480 x 430 x h 1050 mm | 90 L |
| 413 002 912 | Contenitore per medicinali e farmaci scaduti a base rettangolare con basamento in metallo • 480 x 430 x h 1010 mm | 90 L |
| 413 002 913 | Contenitore per medicinali e farmaci scaduti a base circolare 510 x 480 x h 950 mm | 105 L |
| 413 002 914 | Contenitore per medicinali e farmaci scaduti a base circolare con basamento in metallo • 430 x 480 x h 1080 mm | 115 L |

CONTENITORI PER RIFIUTI OSPEDALIERI



Contenitori in polipropilene utilizzati per il trasporto su strada di merci pericolose, come definito dalle prescrizioni dell'ADR che dispone le regole di attuazione della Direttiva 2003/28/CE.

Completamente inceneribili, resistenti ed impermeabili.
Colore: giallo.

Diciture previste dalle normative vigenti (D.P.R. 254/2003).
Sul contenitore sono stampate le istruzioni per l'uso.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 002 957 | Contenitore per rifiuti ospedalieri (aghi, taglienti e rifiuti speciali) 418 x 310 x 373 mm | 30 L |
| 413 003 093 | Contenitore per rifiuti ospedalieri (aghi, taglienti e rifiuti speciali) Ø 220 x h 203 mm | 6,7 L |

CONTENITORI IN ACCIAIO PER FILTRI OLIO USATI



Contenitore in acciaio, composto da due moduli sovrapposti distinti e separabili: Modulo superiore: con coperchio incernierato con asta di sicurezza antichiusura accidentale autobloccante a 45° e 90° e maniglia superiore, fondo grigliato in acciaio zincato per passaggio liquidi di scolo, vasca di fondo per raccolta liquidi: asportabile dal modulo superiore con aggancio rapido tramite leve in acciaio con scatto a pressione.

Forma quadrata, asse verticale, fondo e pareti piani. Struttura in acciaio zincato anticorrosione per esposizione permanente agli agenti atmosferici, senza verniciatura.

Maniglie di presa laterali per facilitare lo spostamento. Scritta adesiva verticale di identificazione del rifiuto sul corpo del contenitore. Adesivi con simbologia obbligatoria di sicurezza.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 004 231 | Contenitore in acciaio per filtri olio usati 500 x 500 x h 1000 mm | 250 L |



Contenitore in acciaio zincato, verniciato giallo di forma cilindrica verticale, fondo piano. Acciaio zincato anticorrosione per esposizione permanente agli agenti atmosferici, con verniciatura esterna con polveri essiccate al forno. Colore standard giallo. Maniglie di presa laterali in plastica. Coperchio superiore incernierato apribile, con maniglia cromata.

Chiusura del coperchio con serratura a chiave. Scritta adesiva di identificazione del rifiuto applicata sul contenitore. Secchio interno in PE anticolamento.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 004 084 | Contenitore in acciaio per filtri olio usati Ø 400 x h 840 mm | 100 L |

CONTENITORE PER RIFIUTI PERICOLOSI



Contenitore in polietilene costruito con la tecnica rotazionale per garantire resistenza agli urti, all'invecchiamento e allo scolorimento. Il coperchio è in ABS termoformato e bloccato al contenitore mediante serratura a triangolo completo di sportello antintrusione.

Lo svuotamento avviene tramite sacchetto di spessore idoneo per garantire all'operatore totale sicurezza nell'operazione.

Il basamento è in polietilene zavorrabile anch'esso costruito con tecnica rotazionale pesa 18 Kg.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|------------------------------------------------------|----------|
| 413 003 284 | Contenitore per rifiuti pericolosi • 400 x h 1050 mm | 90 L |

PORTACENERE IN ACCIAIO INOX



413 002 482 413 002 929

Portaceneri in acciaio INOX con griglia interna spegni-sigarette e chiusura con chiave.

Piede d'appoggio in plastica per fissaggio al suolo (versione a colonna) e kit per fissaggio alla parete (versione murale).

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 002 482 | Portaceneri a colonna in acciaio INOX verniciato nero Ø 300 x h 1010 mm | 4 L |
| 413 002 929 | Portaceneri murale in acciaio INOX satinato Ø 180 x h 645 mm | 5 L |

CONTENITORE PER RACCOLTA TONER ESAUSTI



Contenitore in polietilene costruito con la tecnica rotazionale per garantire resistenza agli urti, all'invecchiamento e allo scolorimento. Il coperchio è in ABS termoformato e bloccato al contenitore mediante serratura a triangolo completo di sportello antintrusione.

Lo svuotamento avviene tramite sacchetto di spessore idoneo per garantire all'operatore totale sicurezza nell'operazione.

Il basamento è in polietilene zavorrabile anch'esso costruito con tecnica rotazionale pesa 18 Kg.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|----------------------------------------------------------|----------|
| 413 003 286 | Contenitore per raccolta toner esausti • 400 x h 1050 mm | 90 L |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CONTENITORI PER RACCOLTA DI PILE ESAUSTE



413 003 346

Contenitore in polipropilene di forma semicilindrica, parte frontale trasparente in SAN, spalla posteriore e basamento colore giallo o secondo disponibilità magazzino. Base di appoggio a pavimento in materiale sintetico antiurto e antiacido; coperchio superiore a scatto con feritoia di introduzione pile.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 003 346 | Contenitore in polipropilene per raccolta pile esauste • 180 x 90 x h 800 mm | 10 L |



413 002 924

Contenitore portatile in polietilene ad alta densità con base zavorrabile. Grande resistenza agli urti, all'invecchiamento e allo scolorimento. Dotati di coperchio antintrusione in ABS metacrilato resistente e di facile pulizia.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 002 924 | Contenitore per raccolta pile esauste in polietilene • 460 x 480 x h 740 mm | 50 L |



413 001 318
413 001 320



413 002 925

Contenitori portapile verticali a fondo piano. Realizzati in acciaio smaltato nero con fascia color bronzo. Coperchio superiore incernierato con serratura a chiave. Bocchetta di introduzione sagomata.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 001 318 | Contenitore per raccolta pile esauste in acciaio smaltato • Ø 220 x h 400 mm | 16 L |
| 413 002 925 | Contenitore per raccolta pile esauste in acciaio smaltato • Ø 420 x h 800 mm | 100 L |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 413 001 320 | Palo per sostegno con base per ancoraggio al suolo per cod. 413 001 318 |

CONTENITORE PER RACCOLTA MICRO RAE



Contenitore in polietilene costruito con la tecnica rotazionale per garantire resistenza agli urti, all'invecchiamento e allo scolorimento. Il coperchio è in ABS termoformato e bloccato al contenitore mediante serratura a triangolo completo di sportello antintrusione.

Lo svuotamento avviene tramite sacchetto di spessore idoneo per garantire all'operatore totale sicurezza nell'operazione.

Il basamento è in polietilene zavorrabile anch'esso costruito con tecnica rotazionale pesa 18 Kg.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|------------------------------------------------------|----------|
| 413 003 285 | Contenitore per raccolta micro RAE • 400 x h 1050 mm | 90 L |

CASSONETTI PER RACCOLTA RSU



413 001 358 - 413 001 359

Cassonetti stampati ad iniezione in polietilene ad alta densità (HDPE), resistenti al deterioramento, al gelo, al calore e agli agenti chimici.

Dotati di parti metalliche zincate, silenziose ruote in gomma piena e maniglie per la movimentazione manuale.

Adatti a tutte le attrezzature ed i sistemi dotati di attacco DIN.

A Norma EN 840.

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 413 001 358 | Cassonetto per raccolta RSU • 1370 x 850 x h 1250 mm COPERCHIO PIANO | 660 L |
| 413 001 359 | Cassonetto per raccolta RSU • 1370 x 1115 x h 1470 mm COPERCHIO PIANO | 1100 L |
| 413 001 360 | Cassonetto per raccolta RSU • 1370 x 1245 x h 1470 mm COPERCHIO BASCULANTE | 1100 L |



413 001 360



PRODOTTI PER L'ASSORBIMENTO

- 1 ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SU SUOLO O IN ACQUA..... pag. 26
- 2 ASSORBENTI PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDO..... pag. 40
- 3 ASSORBENTI PER LIQUIDI CHIMICI AGGRESSIVI, CAUSTICI E TOSSICI..... pag. 57
- 4 ASSORBENTI SPECIALI..... pag. 62

OKO-PUR

 ESCLUSIVA AIRBANK



Assorbente legante in polvere e granuli a saturazione totale

Studiato appositamente per l'assorbimento di oli, grassi, benzina, gasolio, vernici e prodotti chimici presenti sul suolo degli ambienti di lavoro. Essendo una polvere assorbente, OKO-PUR può essere impiegato per l'assorbimento di spandimenti di oli ed idrocarburi avvenuti sul suolo o in corpi idrici artificiali e confinati, quali vasche e serbatoi. È un prodotto di facile impiego (va usato come la comune segatura) con caratteristiche che lo rendono unico al mondo. Basta pensare che OKO-PUR assorbe l'olio anche nell'acqua, formando grandi grumi che vengono poi facilmente recuperati. Con questo procedimento OKO-PUR riduce il contenuto oleoso nell'acqua inquinata di oltre il 95%. OKO-PUR è disponibile sia in polvere che in granuli ed ha una capacità di assorbimento molto elevata: con il contenuto di un sacco da 6,8 Kg si assorbono 30/80 Kg di liquidi.

OKO-PUR è l'unico assorbente che ha effetto positivo sul clima: per produrre 1 Kg di OKO-PUR si evita l'emissione di 250 Kg di CO² nell'atmosfera, in quanto, il poliuretano di cui è costituito, è ricavato dalla parte isolante dei frigoriferi in rottamazione. Per questo motivo OKO-PUR permette di economizzare sia sulle materie prime che sull'energia che occorre per produrle contribuendo a proteggere l'ambiente.



PUNTI DI FORZA

- *Idrorepellente*
- *Velocità di assorbimento*
- *Non aderisce alle scarpe ed alle ruote degli automezzi*
- *Non produce fanghi e non solidifica*
- *Dimezzamento della mano d'opera*
- *Non assorbe l'acqua in caso di pioggia*
- *Costo di smaltimento notevolmente ridotto*
- *Aderenza inalterata della superficie stradale (test MPA NRW)*

UTILIZZO

- Strade
- Autostrade
- Industrie
- Bonifiche
- Officine
- Ricambisti

CARATTERISTICHE

- È l'assorbente più usato in Europa per bonifiche ecologiche ambientali
- Non assorbe l'acqua
- Separa l'olio dall'acqua rendendola limpida e decontaminata al 95%
- Trattiene l'olio anche se viene pressato
- OKO-PUR galleggia in acqua anche se saturo di olio
- Non contiene ingredienti chimici aggressivi
- Per merito del suo peso minimo e del suo potere assorbente si risparmia fino a 2/3 del costo di smaltimento
- Può essere depositato in discarica senza problemi
- Sostituisce la segatura, gli stracci ed i detergenti
- OKO-PUR è certificato dagli uffici d'igiene tedeschi e dall'ente di controllo dei materiali MPA-NRW
- OKO-PUR, a seconda del prodotto che viene trattato, riesce ad assorbire fino a 10 volte il suo peso

| CODICE | DESCRIZIONE | CONFEZIONAMENTO | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|--------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|
| 401 000 001 | Assorbente in polvere OKO-PUR PLUS • Sacco da 6,8 Kg | - | 34 L |
| 401 000 002 | Assorbente in polvere OKO-PUR PLUS • Box da 204 Kg | 30 sacchi da 6,8 Kg | 1012 L |
| 401 000 003 | Assorbente in granuli OKO-PUR KOMPACT • Sacco da 16 Kg | - | 21 L |
| 401 000 004 | Assorbente in granuli OKO-PUR KOMPACT • Box da 480 Kg | 30 sacchi da 16 Kg | 633 L |

Assorbimenti medi derivati da test di laboratorio conformemente alla UNI CEN/TS 15366/2010

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

Prova di assorbimento con polvere di OKO-PUR in acqua contaminata da olio



Prova di assorbimento con polvere di OKO-PUR sul suolo



OMOLOGATO IIIR PER LA SICUREZZA STRADALE:

OKO-PUR, sia in polvere che in granuli, è stato certificato come ottimo assorbente per sedi stradali trafficate.

Il Ministero dell'interno tedesco (BMI) al paragrafo "Eliminazione dei residui oleosi su aree trafficate" specifica che dopo l'impiego di assorbenti per l'eliminazione

della sostanza inquinante e la conseguente ripulitura con miscela di acqua e detergente, il fondo stradale deve presentare di nuovo una sufficiente tenuta e comunque non inferiore all'80% del valore di origine, specialmente in presenza di umidità.

In ottemperanza a quanto emanato

dal Ministero dell'Interno, le Regioni prescrivono che possono essere impiegati sui piani stradali, unicamente assorbenti con relativo attestato rilasciato dagli uffici preposti alla sicurezza (MPA-III R). Marchio riportato su ogni sacco di OKO-PUR.



GUARDA IL VIDEO:



COMPARAZIONE POLVERI

COME SONO AVVENUTE LE PROVE

Per l'esecuzione dei test è stata prodotta una macchia su cemento con **100 grammi di olio esausto** (uno dei tipi di oli più difficili da assorbire) che è stata successivamente assorbita con una quantità nota di prodotto.

Per ogni prova, **la polvere utilizzata è stata pesata in un bicchiere e ne sono stati usati fino a che la macchia è stata completamente assorbita.**

La valutazione dei risultati è avvenuta considerando due fattori:

- Capacità di assorbimento in peso (quanti Kg di olio vengono assorbiti da 1 Kg di polvere)
- Pulizia della superficie

SEPIOLITE

Per assorbire la macchia d'olio di 100 g sono stati utilizzati 4 bicchieri di polvere (600 grammi). Il potere di assorbimento è risultato quindi del 16,7%. La superficie al termine del test risultava ancora notevolmente sporca e soprattutto unta.



| IN BREVE | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Macchia d'olio | 100 g |
| Quantità di polvere utilizzata | 4 bicchieri (600 grammi) |
| Potere di assorbimento | 16,7% |
| RISULTATO | La superficie al termine del test risulta ancora notevolmente sporca e soprattutto unta |

OKO-PUR

Per assorbire la macchia d'olio di 100 g sono stati utilizzati 1,7 bicchieri (50 g). Il potere di assorbimento è risultato del 200% (**12 volte superiore a quello della sepiolite**).

Inoltre, a differenza della Sepiolite, al termine della prova la superficie è risultata perfettamente pulita e non unta, quindi percorribili senza rischi.



| IN BREVE | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Macchia d'olio | 100 g |
| Quantità di polvere utilizzata | 1,7 bicchieri (50 grammi) |
| Potere di assorbimento | 200% |
| RISULTATO | La superficie al termine del test risulta perfettamente pulita e non unta |

SMALTIMENTO

Considerando di acquistare e stoccare a magazzino una quantità di polvere necessaria ad assorbire la fuoriuscita di un fusto di olio da 200 Kg, dovrei tenere a magazzino:

| | | |
|------------------|----------------|---------------------|
| SEPIOLITE | pari a 1200 Kg | 240 sacchi da 5 Kg |
| OKO-PUR | pari a 100 Kg | 15 sacchi da 6,8 Kg |

Considerando il costo dello smaltimento della prodotto esausto (polvere impiegata + olio assorbito), che viene calcolato "a peso", sempre nel caso dell'assorbimento di 200 Kg di olio, dovrò smaltire le seguenti quantità:

| | | |
|------------------|---------|----------------------------------------------------|
| SEPIOLITE | 1400 Kg | - |
| OKO-PUR | 300 Kg | costo ridotto di 4,7 volte rispetto alla SEPIOLITE |

GUARDA IL VIDEO:



COMPARATORE POLVERI



OIL FREE



Assorbente legante in polvere e granuli a saturazione totale

OIL FREE può essere impiegato per l'assorbimento di sversamenti di oli ed idrocarburi avvenuti sul suolo. OIL FREE è un prodotto di facile impiego (si impiega come la comune segatura).

OIL FREE è idrorepellente e quindi non assorbe l'acqua, grazie a questa caratteristica OIL FREE ha una notevole capacità di assorbimento ed ha una notevole resa sugli oli ed idrocarburi, permettendo quindi una grande risparmio economico in fase di approvvigionamento e di smaltimento.

OIL FREE è disponibile in due formati: polvere o granulo. La polvere è indicata in situazioni di ambienti chiusi, mentre il granulo è più indicato per gli sversamenti all'esterno, entrambe le versioni sono a base di poliuretano riciclato.

È conforme alla Specifica Tecnica UNI CEN/TS 15366/2010, recepita da UNI Italia, relativa ai prodotti granulari da spargere per l'assorbimento di Idrocarburi, oli minerali e liquidi simili su superfici stradali o aree di transito.



PUNTI DI FORZA

- Non assorbe l'acqua
- Trattiene l'olio anche se viene pressata
- Galleggia in acqua anche se saturo d'olio
- Non contiene ingredienti chimici aggressivi
- Sostituisce la segatura, gli stracci e i detersivi
- Conforme alla UNI CEN/TS 15366/2010

UTILIZZO

- Strade/Autostrade
- Industrie
- Bonifiche
- Officine

CARATTERISTICHE

- Schiuma poliuretanicata riciclata
- Aspetto fisico: polvere o granulo
- Colore: grigio
- Odore: nessuno
- pH (a 25°C): 7.4

| CODICE | DESCRIZIONE | CONFEZIONAMENTO | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 401 004 156 | Assorbente in polvere OIL FREE • Sacco da 50 L | - | 42 L |
| 401 004 157 | Assorbente in polvere OIL FREE • Box da 1500 L | 30 sacchi da 50 litri | 1260 L |
| 401 004 158 | Assorbente in granuli OIL FREE • Sacco da 50 L | - | 28 L |
| 401 004 159 | Assorbente in granuli OIL FREE • Box da 1500 L | 30 sacchi da 50 litri | 840 L |

Assorbimenti medi derivati da test di laboratorio conformemente alla UNI CEN/TS 15366/2010



GUARDA IL VIDEO:



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

NATURAL CORK SORB



Assorbente granulare certificato per liquidi quali idrocarburi, oli minerali e liquidi simili

Prodotto derivato dal sughero naturale, trattato per l'assorbimento di inquinanti liquidi quali idrocarburi, oli minerali e liquidi simili su strade, pavimentazioni, superfici solide in genere. Il sughero granulare è imputrescibile e a conservazione praticamente illimitata se tenuto in ambienti asciutti. Il prodotto tal quale è assimilabile a rifiuto solido urbano. Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le norme di legge in vigore, tenuto conto dei liquidi assorbiti in quanto l'assorbente contaminato da liquidi inquinanti presenta gli stessi pericoli dei liquidi assorbiti.



NATURAL CORK SORB

ASSORBENTE NATURALE
IDROREPELLENTE, CERTIFICATO

PUNTI DI FORZA

- Certificato UNI CEN TS 15366/2010
- Idrorepellente
- Biodegradabile
- Non infiammabile
- Assorbe inquinanti liquidi quali idrocarburi, oli minerali e liquidi simili

UTILIZZO

- Strade
- Pavimentazioni
- Superfici solidi in genere

CARATTERISTICHE

- Granuli di diametro fino a mm. 1,5 circa; p.s. 0,18/0,30 circa
- Non produce polveri nocive, non è infiammabile. Test eseguiti dimostrano una spiccata attitudine a rendere sicure pavimentazioni e strade per il suo notevole coefficiente di attrito.
- È conforme alla Specifica Tecnica UNI CEN/TS 15366/2010, recepita da UNI Italia, relativa ai prodotti granulari da spargere per l'assorbimento di Idrocarburi, oli minerali e liquidi simili su superfici stradali o aree di transito.

| CODICE | DESCRIZIONE | CONFEZIONAMENTO | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|---------------------------------------------------------|--------------------|------------------------|
| 401 003 776 | Assorbente granulare NATURAL CORK SORB • Sacco da 10 Kg | - | 30 L |
| 401 003 777 | Assorbente granulare NATURAL CORK SORB • Box da 300 Kg | 30 sacchi da 10 Kg | 900 L |



GUARDA IL VIDEO:



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

H2 OIL SORB



Assorbente naturale idrorepellente e flottante

H2 OIL SORB è un prodotto naturale, atossico, non combustibile, a base di rocce vulcaniche di natura silicea sottoposte ad un particolare processo di espansione termica e ad un trattamento idrorepellente.

L'uso di particolari materie prime selezionate all'origine ed il procedimento di espansione termica con bruciatori a metano consentono di ottenere un prodotto inorganico stabile e chimicamente inerte.

Dopo l'espansione H2 OIL SORB viene sottoposto ad accurata vagliatura per ottenere un prodotto a grossa granulometria e ad un trattamento a caldo con polimeri in soluzione acquosa che conferisce ottime prestazioni di galleggiabilità, incrementando le capacità di assorbimento di oli e sostanze inquinanti.

H2 OIL SORB resiste agli attacchi biologici e non presenta fenomeni di degrado o di marcescenza anche dopo lunghi periodi di conservazione.

Essendo una polvere assorbente, H2 OIL SORB può essere impiegato per l'assorbimento di sversamenti di oli ed idrocarburi avvenuti sul suolo o in corpi idrici artificiali e confinati quali vasche e serbatoi.

Utilizzare H2 OIL SORB è semplice: spargere H2 OIL SORB direttamente sull'acqua il più vicino possibile ai liquidi inquinanti, smuovere il prodotto con forti getti d'acqua per accelerarne la distribuzione su vaste superfici e per ottenere l'assorbimento più rapido delle sostanze oleose.

Far affluire il prodotto verso un unico punto di raccolta utilizzando sbarramenti e barriere galleggianti per facilitarne la raccolta, asportare H2 OIL SORB saturo con retini a maglia fitta. Versare strati di H2 OIL SORB fino a quando il prodotto manterrà la sua forma granulare e non cambierà più colore.



PUNTI DI FORZA

- Assorbente naturale di oli e sostanze inquinanti
- Non è combustibile
- Idrorepellente
- Atossico
- Stabile e inerte
- Alta galleggiabilità

UTILIZZO

- Assorbimento di oli e idrocarburi in corsi idrici confinati e artificiali, come vasche o serbatoi
- Ovunque ci sia un contatto diretto tra l'agente inquinante e le zone protette

CARATTERISTICHE

- Non contiene ingredienti chimici aggressivi
- Quando è saturo di sostanze inquinanti si agglomera e assume colorazione scura
- Si può manipolare senza utilizzare DPI ed è di facile utilizzo
- È inoffensivo per la flora e per la fauna
- Il prodotto non ha scadenza

| CODICE | DESCRIZIONE | CONFEZIONAMENTO | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-----------------------------------------|--------------------|------------------------|
| 401 000 005 | Assorbente H2 OIL SORB • Sacco da 10 Kg | - | 40 L |
| 401 000 006 | Assorbente H2 OIL SORB • Box da 420 Kg | 42 sacchi da 10 Kg | 1680 L |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY ULTRA"



Assorbenti realizzati al 100% in fibra di polipropilene da utilizzare in casi di grandi sversamenti o perdite consistenti di oli, idrocarburi, vernici e solventi sia su suolo che in acqua. Gli assorbenti della serie "Oil Only Ultra" sono stati ritenuti idonei dal Ministero dell'Ambiente, per l'utilizzo in mare. Gli assorbenti di questa serie uniscono una grande capacità di assorbimento ad una notevole convenienza e sono riutilizzabili fino a totale saturazione.



PUNTI DI FORZA

- Non assorbono acqua: idrorepellenti
- Elevata capacità di assorbimento
- Riduzione costi di smaltimento
- Risparmio fino al 30%.

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|
| 401 000 053 | Panno assorbente Oil Only Ultra • 41 x 46 cm • 100 pezzi box | 146 L |
| 401 000 054 | Panno assorbente Oil Only Ultra • 41 x 46 cm • 200 pezzi box | 151 L |
| 401 000 055 | Panno assorbente Oil Only Ultra • 81 x 91 cm • 50 pezzi box | 264 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|---------------------------------------------------------------|------------------------|
| 401 000 056 | Cuscino assorbente Oil Only Ultra • 25 x 25 cm • 20 pezzi box | 57 L |
| 401 000 057 | Cuscino assorbente Oil Only Ultra • 46 x 46 cm • 10 pezzi box | 78 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 401 000 060 | Salsiccio assorbente Oil Only Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 15 pezzi box | 85 L |
| 401 000 061 | Salsiccio assorbente Oil Only Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 40 pezzi box | 220 L |
| 401 000 062 | Salsiccio assorbente Oil Only Ultra • Ø 7.6 x 305 cm • 6 pezzi box | 84 L |
| 401 000 063 | Salsiccio assorbente Oil Only Ultra • Ø 13 x 300 cm • 4 pezzi box* | 135 L |
| 401 000 064 | Salsiccio assorbente Oil Only Ultra • Ø 20 x 300 cm • 4 pezzi box* | 269 L |

* Completi di moschettoni per il prolungamento



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|---------------------------------------------------------------|------------------------|
| 401 000 065 | Rotolo assorbente Oil Only Ultra • 81 cm x 46 m • 1 pezzo box | 292 L |
| 401 000 066 | Rotolo assorbente Oil Only Ultra • 41 cm x 46 m • 2 pezzi box | 292 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 401 000 067 | Coprifusto assorbente Oil Only Ultra • Ø 56 cm • 25 pezzi box  | 50 L |
| 401 000 058 | Salame assorbente Oil Only Ultra • Ø 20 x 41 cm • 10 pezzi box | 46 L |
| 401 000 059 | Sacco assorbente Oil Only Ultra • 41 x 51 x 12 cm • 10 pezzi box | 163 L |



 = Perforato
maggior velocità di assorbimento

 = Pretagliato
maggior versatilità di utilizzo

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY STRONG"



Assorbenti realizzati al 100% in fibra di polipropilene da utilizzare in casi di sversamenti o perdite consistenti di oli, idrocarburi, vernici e solventi sia su suolo che in acqua, soprattutto quando si richiede un'elevata resistenza meccanica e la garanzia che non vengano rilasciate fibre. Gli assorbenti della serie "Oil Only Strong" sono stati ritenuti idonei dal Ministero dell'Ambiente, per l'utilizzo in mare. Gli assorbenti di questa serie garantiscono la più ampia scelta di formati, la miglior resistenza all'abrasione e un'elevata velocità di assorbimento. Sono riutilizzabili fino a totale saturazione.

PUNTI DI FORZA

- Non assorbono acqua - idrorepellenti
- Elevata resistenza meccanica
- Non rilasciano fibre
- Alta velocità di assorbimento
- Ampia disponibilità di formati

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 401 000 007 | Panno assorbente Oil Only Strong • 30 x 30 cm • 200 pezzi box  | 71 L |
| 401 000 008 | Panno assorbente Oil Only Strong • 41 x 51 cm • 100 pezzi box   | 114 L |
| 401 000 034 | Panno assorbente Oil Only Strong • 41 x 51 cm • 100 pezzi box | 136 L |
| 401 000 009 | Panno assorbente Oil Only Strong • 41 x 51 cm • 200 pezzi box   | 166 L |
| 401 000 036 | Panno assorbente Oil Only Strong • 41 x 51 cm • 200 pezzi box | 221 L |
| 401 000 010 | Panno assorbente Oil Only Strong • 84 x 100 cm • 50 pezzi box  | 230 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|----------------------------------------------------------------|------------------------|
| 401 000 011 | Cuscino assorbente Oil Only Strong • 22 x 24 cm • 32 pezzi box | 53 L |
| 401 000 012 | Cuscino assorbente Oil Only Strong • 43 x 48 cm • 16 pezzi box | 105 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 401 000 013 | Salame assorbente Oil Only Strong • Ø 13 x 45 cm • 10 pezzi box | 46 L |
| 401 000 014 | Salame assorbente Oil Only Strong in sacco di nylon con asola di aggancio Ø 36 x 64 cm • 10 pezzi box | 197 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|--------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 401 000 015 | Salsiccio assorbente Oil Only Strong • Ø 7.6 x 122 cm • 12 pezzi box | 43 L |
| 401 000 016 | Salsiccio assorbente Oil Only Strong • Ø 7.6 x 122 cm • 30 pezzi box | 106 L |
| 401 000 017 | Salsiccio assorbente Oil Only Strong • Ø 7.6 x 244 cm • 6 pezzi box | 43 L |
| 401 000 018 | Salsiccio assorbente Oil Only Strong • Ø 7.6 x 366 cm • 4 pezzi box | 43 L |
| 401 000 019* | Salsiccio assorbente Oil Only Strong • Ø 13 x 300 cm • 4 pezzi box | 119 L |
| 401 000 038 | Salsiccio assorbente Oil Only Strong • Ø 13 x 300 cm • 4 pezzi box | 155 L |
| 401 000 020* | Salsiccio assorbente Oil Only Strong • Ø 13 x 500 cm • 2 pezzi box | 98 L |
| 401 000 040 | Salsiccio assorbente Oil Only Strong • Ø 20 x 300 cm • 4 pezzi box | 280 L |
| 401 000 021* | Salsiccio assorbente Oil Only Strong • Ø 20 x 300 cm • 4 pezzi box | 316 L |
| 401 000 022* | Salsiccio assorbente Oil Only Strong • Ø 20 x 1000 cm • 1 pezzo box | 274 L |
| 401 000 023* | Salsiccio assorbente Oil Only Strong • Ø 20 x 500 cm • 2 pezzi box | 274 L |
| 401 000 024 | Salsiccio assorbente Oil Only Strong • Ø 7.6 x 1700 cm • 1 pezzo box | 59 L |

* Completi di moschettoni per il prolungamento



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 401 000 026 | Rotolo assorbente Oil Only Strong • 96 cm x 44 m • 1 pezzo box | 231 L |
| 401 000 042 | Rotolo assorbente Oil Only Strong • 96 cm x 44 m • 1 pezzo box | 274 L |
| 401 000 027 | Rotolo assorbente Oil Only Strong • 48 cm x 44 m • 2 pezzi box | 231 L |
| 401 000 044 | Rotolo assorbente Oil Only Strong • 48 cm x 44 m • 2 pezzi box | 274 L |
| 401 000 028 | Rotolo assorbente Oil Only Strong • 38 cm x 46 m • 1 pezzo box | 94 L |
| 401 000 029 | Rotolo assorbente Oil Only Strong (pretagliato ogni 23 cm e al centro) • 38 cm x 46 m 1 pezzo box | 94 L |
| 401 000 030 | Rotolo assorbente Oil Only Strong • 76 cm x 46 m • 1 pezzo box | 187 L |
| 401 000 031 | Rotolo assorbente Oil Only Strong (pretagliato ogni 38 cm e al centro) • 76 cm x 46 m 1 pezzo box | 187 L |
| 401 003 538 | Mini rotolo assorbente Oil Only Strong • 19 cm x 15 m (60 strappi) • 1 pezzo box | 15 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 401 000 032 | Coprifusti prefustellati Oil Only Strong • Ø 56 cm • 25 pezzi box | 26 L |
| 401 000 033 | Vaschetta antigoccia Oil Only Strong (dim. vaschetta 37 x 31 cm) 5 vaschette + 40 cuscini 23 x 23 cm | 65 L |



 = Perforato
maggiore velocità di assorbimento

 = Pretagliato
maggiore versatilità di utilizzo

ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY MINERAL"



Assorbenti realizzati con una rivoluzionaria fibra minerale naturale, con nano-rinforzi – 100% eco friendly. Possono essere utilizzati per sversamenti di oli ed idrocarburi anche in acqua essendo totalmente idrorepellenti. Grazie al loro elevato potere di assorbimento permettono un notevole risparmio in fase di smaltimento e di approvvigionamento.



PUNTI DI FORZA

- Grande capacità di assorbimento: 1 g di fibra minerale assorbe fino a 50g di olio contro i 14 g degli assorbenti tradizionali (in media)
- Grande velocità di assorbimento: nei primi 15 minuti assorbe il 99% dello sversamento
- Possibilità di recupero: strizzando gli assorbenti si può recuperare l'olio sversato
- Non infiammabile



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 401 004 007 | Salsiccio assorbente Oil Only Mineral • ø 8 x 120 cm • 20 pezzi box | 120 L |
| 401 004 010 | Cuscino assorbente Oil Only Mineral • 45 x 45 cm • 30 pezzi box | 60 L |

I salsiccotti 2 in 1 contengono al proprio interno dei cuscini assorbenti e quindi possono essere utilizzati come classici salsiccotti per formare delle barriere o aperti e utilizzare i cuscini contenuti all'interno.

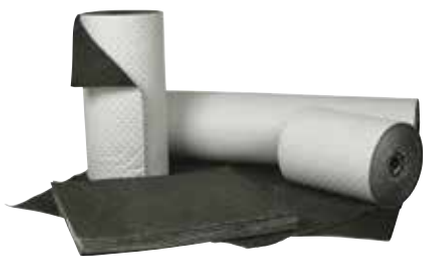


| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 401 004 004 | Salsiccio assorbente 2 in 1 Oil Only Mineral 8 cuscini • 8 pezzi box | 160 L |



GUARDA IL VIDEO:





ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY CARRABILI ANTIDRENANTI"

Assorbenti rinforzati ad alta resistenza meccanica (resistono al passaggio di transpallet e automezzi pesanti). Sul lato inferiore è stata applicata una pellicola in PE (120 micron) che li isola totalmente dal suolo. Vengono utilizzati in Europa a protezione delle stazioni ferroviarie stendendoli tra i binari ed ai lati.

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 401 000 046 | Panno assorbente Oil Only Carrabile Antidrenante • 74 x 74 cm • 30 pezzi box  | 95 L |
| 401 000 068 | Rotolo assorbente Oil Only Carrabile Antidrenante • 48 cm x 24.4 m • 2 pezzi box  | 230 L |
| 401 000 070 | Rotolo assorbente Oil Only Carrabile Antidrenante • 147 cm x 24.4 m • 1 pezzo box  | 352 L |

 = Perforato
maggiore velocità di assorbimento



ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY ANTISTATICI"

Assorbenti specifici per oli ed idrocarburi pensati per quelle zone in cui l'elettricità statica può generare problemi. Ideali per officine e industrie ove sono presenti stoccaggi di liquidi infiammabili.

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 401 003 404 | Panno assorbente Oil Only Antistatico • 38 x 48 cm • 50 pezzi box | 30 L |
| 401 003 589 | Rotolo assorbente Oil Only Antistatico • 76 cm x 46 m • 1 pezzo box | 167 L |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.



TAPPETO FILTRANTE



Consente il passaggio di grandi quantità d'acqua mentre assorbe petrolio, oli animali e vegetali. Utile come separatore di olio/acqua, come sistema di filtraggio dell'acqua piovana e delle acque di scarico e adatto in tutti quei casi in cui sia richiesta una "raffinazione" dell'acqua.

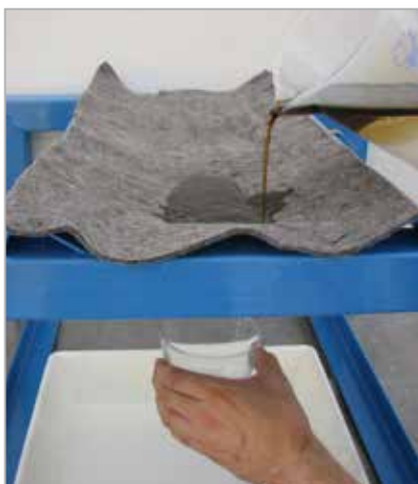
Quando si utilizza come filtro intermedio l'acqua passa liberamente, mentre l'assorbimento degli idrocarburi inizia al primo contatto col materiale.

Lavora come un supporto fibroso per altri materiali come zeoliti selettive e carboni attivi.

Una volta compresso, il materiale filtrante, permette di recuperare l'85/90% del materiale assorbito. Non è dannoso dal punto di vista ambientale e può essere utilizzato tranquillamente.

Quando viene incenerito produce un minimo residuo.

| CODICE | DESCRIZIONE | SPESSORE |
|-------------|----------------------------------------------|----------|
| 401 002 562 | Tappeto filtrante • 1,5 x 1 m • 1 pezzo box | 1,5 mm |
| 401 002 278 | Tappeto filtrante • 1,5 x 76 m • 1 pezzo box | 1,5 mm |



GUARDA IL VIDEO:



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

OIL SPONGE



Assorbente poliuretano idrofobo

OIL SPONGE è una tecnologia innovativa e brevettata per l'assorbimento di oli, idrocarburi e loro derivati. Il prodotto è una schiuma poliuretana oleofila a cellule aperte con un effetto idrofobo superiore al 95%. Può assorbire qualsiasi idrocarburo fino a circa 30 volte il proprio peso. OIL SPONGE inoltre può essere strizzato e riutilizzato oltre 200 volte. Un kg di OIL SPONGE può assorbire circa 6 tonnellate di idrocarburi.

Grazie alle sue prestazioni e alla capacità di essere riutilizzato, OIL SPONGE riduce in modo esponenziale la quantità di materiale assorbente richiesta per il recupero delle fuoriuscite di petrolio e i costi di smaltimento sono drasticamente ridotti (più di 200 volte).

OIL SPONGE mantiene prestazioni costanti ogni volta che viene riutilizzato. L'efficacia del prodotto è stata dimostrata in tutte le condizioni meteorologiche. Quando ci sono mari agitati, la cinetica delle onde migliora l'assorbimento dello sversamento. OIL SPONGE può essere lasciato nell'acqua per giorni e recuperato quando le condizioni meteorologiche migliorano, grazie alla sua capacità di trattenere gli idrocarburi versati. Il tempo stimato per la saturazione è di pochi minuti. Ciò consente di recuperare in breve tempo le aree inquinate da fuoriuscite di petrolio. L'efficacia del prodotto è stata dimostrata in condizioni reali, anche per oli ad alta densità.



PUNTI DI FORZA

- Alta capacità assorbente
- Alta velocità di assorbimento
- Riutilizzabile fino a 200 volte
- Possibilità di recupero dell'olio integro
- Utilizzabile in tutte le condizioni meteorologiche

UTILIZZO

- Mare
- Bacini artificiali
- Corsi d'acqua
- Industria

CARATTERISTICHE

- Non assorbe l'acqua
- Oleofilo
- Poliuretano racchiuso in due strati di TNT resistenti
- Peso specifico 30 Kg/m³

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO |
|-------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 401 004 333 | Panno assorbente OIL SPONGE h 2,5 cm 30x45 cm • 5 pezzi box | 1 kg di prodotto assorbe fino a 6 tonnellate di idrocarburo |
| 401 004 334 | Panno assorbente OIL SPONGE h 2,5 cm 30x30 cm • 5 pezzi box | 1 kg di prodotto assorbe fino a 6 tonnellate di idrocarburo |
| 401 004 335 | Panno assorbente OIL SPONGE h 1 cm 45x30 cm • 10 pezzi box | 1 kg di prodotto assorbe fino a 6 tonnellate di idrocarburo |
| 401 004 336 | Panno assorbente OIL SPONGE h 1 cm 30x30 cm • 10 pezzi box | 1 kg di prodotto assorbe fino a 6 tonnellate di idrocarburo |
| 401 004 337 | Tappeto assorbente OIL SPONGE h 2,5 cm 30 x 300 cm • 1 pezzo | 1 kg di prodotto assorbe fino a 6 tonnellate di idrocarburo |



Strizzatore meccanico per recupero idrocarburi realizzato in alluminio e materiali plastici

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|----------------------------------------------------|
| 401 004 338 | Strizzatore meccanico • dimensioni 65 x 80 x 45 cm |

VAI AL SITO:



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

FIRESORB



Assorbente vegetale ignifugato per qualsiasi tipologia di liquido

FIRESORB è un assorbente ignifugato costituito da granulati di picea trattati a 800°C in grado di assorbire ogni tipo di liquido, olio, solventi, inchiostri, prodotti chimici non corrosivi e sostanze grasse. Può essere utilizzato in tutta sicurezza, grazie alla sua proprietà antisdrucchiolevole, su tutte le tipologie di pavimentazioni e non forma fanghi a contatto con acqua o oli. Assorbe rapidamente la matrice liquida e si raccoglie facilmente per aspirazione o con scopa e paletta. Lo smaltimento sarà conforme alle disposizioni vigenti per il tipo di liquido assorbito.

PUNTI DI FORZA

- Assorbente con elevata resistenza al calore (ignifugato)
- Assorbe ogni tipo di liquido pericoloso
- Conforme alla normativa UNI CEN/TS 15366:2010 per l'utilizzo su strada
- Capacità di assorbimento: circa 3 volte il proprio peso
- Non genera fango in presenza di acqua e olio
- Di facile utilizzo

UTILIZZO

- Officine
- Industrie automobilistiche e aeronautiche
- Autorimesse
- Stazioni di servizio
- Aree di transito
- Società autostrade
- Industria petrolifera e chimica

CARATTERISTICHE

- Potere assorbente in peso: 250%
- Colore: verde
- Non tossico
- Biodegradabile
- 100% vegetale
- Assorbe ogni tipo di liquido, olio, solventi, inchiostri, prodotti chimici non corrosivi e sostanze grasse
- Antisdrucchiolevole
- Testato da Laboratorio Accreditato che equipara il prodotto FIRESORB ai pannelli di legno ignifugato classificati M1 a seguito di test di infiammabilità e di propagazione
- Granulometria: da 0,5 a 1 mm
- Densità: 170 - 180 Kg/m³

| CODICE | DESCRIZIONE | CONFEZIONAMENTO | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|----------------------------------------------|-------------------|------------------------|
| 402 000 126 | Assorbente vegetale FIRESORB • Sacco da 70 L | - | 45 L |
| 402 000 071 | Assorbente vegetale FIRESORB • Box 2520 L | 36 sacchi da 70 L | 1638 L |
| 402 000 127 | Assorbente vegetale FIRESORB • Sacco da 35 L | - | 22 L |
| 402 000 072 | Assorbente vegetale FIRESORB • Box 2450 L | 70 sacchi da 35 L | 1592 L |

APPLICAZIONI



GUARDA IL VIDEO:



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

COMPARAZIONE POLVERI

COME SONO AVVENUTE LE PROVE

Per l'esecuzione dei test è stata prodotta una macchia su cemento con **100g di olio esausto** (uno dei tipi di oli più difficili da assorbire) che è stata successivamente assorbita con una quantità nota di prodotto.

Per ogni prova, **la polvere utilizzata è stata pesata in un bicchiere e ne sono stati usati fino a che la macchia è stata completamente assorbita.**

La valutazione dei risultati è avvenuta considerando due fattori:

- Capacità di assorbimento in peso (quanti Kg di olio vengono assorbiti da 1 Kg di polvere)
- Pulizia della superficie

SEPIOLITE

Per assorbire la macchia d'olio di 100 g sono stati utilizzati 4 bicchieri di polvere (600g). Il potere di assorbimento è risultato quindi del 16,7%. La superficie al termine del test risultava ancora notevolmente sporca e soprattutto unta.



| IN BREVE | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Macchia d'olio | 100 g |
| Quantità di polvere utilizzata | 4 bicchieri (600g) |
| Potere di assorbimento | 16,7% |
| RISULTATO | La superficie al termine del test risulta ancora notevolmente sporca e soprattutto unta |

FIRESORB

In questo caso, per assorbire la stessa macchia d'olio sono stati utilizzati 2,5 bicchieri di polvere (100g). Il potere di assorbimento di Firesorb è risultato del 100% (**6 volte superiore a quello della sepiolite**).



| IN BREVE | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Macchia d'olio | 100 g |
| Quantità di polvere utilizzata | 2,5 bicchieri (100g) |
| Potere di assorbimento | 100% |
| RISULTATO | La superficie al termine del test risulta perfettamente pulita e non unta |

SMALTIMENTO

Considerando di acquistare e stoccare a magazzino una quantità di polvere necessaria ad assorbire la fuoriuscita di un fusto di olio da 200 Kg, dovrei tenere a magazzino:

| | | |
|------------------|----------------|---------------------|
| SEPIOLITE | pari a 1200 Kg | 240 sacchi da 5 Kg |
| FIRESORB | pari a 200 Kg | 36 sacchi da 5,5 Kg |

Considerando il costo dello smaltimento della prodotto esausto (polvere impiegata + olio assorbito), che viene calcolato "a peso", sempre nel caso dell'assorbimento di 200 Kg di olio, dovrò smaltire le seguenti quantità:

| | | |
|------------------|---------|----------------------------------------------------|
| SEPIOLITE | 1400 Kg | - |
| FIRESORB | 400 Kg | costo ridotto di 3,5 volte rispetto alla SEPIOLITE |

GUARDA IL VIDEO:



COMPARATORE POLVERI



STONE UNIVERSAL SORB



ASSORBENTE MINERALE UNIVERSALE

Assorbente minerale per qualsiasi tipologia di liquido

STONE UNIVERSAL SORB è un assorbente minerale naturale per oli, solventi, diluenti, acidi, vernici, inchiostri, lubrificanti, lubro-refrigeranti, grassi e alimenti. Assorbe qualunque sostanza liquida o semiliquida di origine organica, inorganica, di sintesi o naturale, da ogni superficie, nessuna esclusa. Ingloba la sostanza assorbita, trattenendola all'interno della particella di polvere (incapsulazione da Silice), in quanto le particelle di prodotto, si presentano come veri e propri fiocchi di cotone, una struttura cava, reticolata e assorbente che ingloba, trattiene e non rilascia la sostanza raccolta. Per utilizzarlo è sufficiente mettere a terra il prodotto, in prossimità, ma non sopra lo sverso, circondandolo; quindi, con uno spazzolone a setole rade e rigide, si spinge la polvere sopra la perdita, pressandola leggermente e applicando un movimento circolare all'insieme, in modo da inglobare tutta la sostanza dispersa. La superficie risulta totalmente asciutta e le sostanze vischiose come la vernice o l'olio idraulico sono assorbite dal pavimento, che si presenta perfettamente pulito senza dover lavare. N.B.: il prodotto non deve essere impiegato sul Mercurio, perché non inglobabile, né sull'Acido Fluoridrico a causa della possibile formazione di gas Tossici dovuti all'interazione dell'assorbente.



ASSORBENTE MINERALE UNIVERSALE

PUNTI DI FORZA

- *Polvere di origine minerale*
- *Incombustibile, cioè non brucia né alimenta incendi (Classe di reazione al fuoco A1)*
- *È inerte, cioè non reagisce con nessuna sostanza assorbita*
- *È amorfo e innocuo all'ambiente*
- *Non ha alcuna procedura propria di smaltimento: è assimilabile alla sabbia o simili*
- *È innocuo perché non è dannoso per l'ambiente terrestre, o per l'atmosfera*
- *Non ha carica batterica né attira gli insetti*

UTILIZZO

- Settore Industriale
- Settore Alimentare
- Officine
- Ricambisti

CARATTERISTICHE

- Aspetto fisico: polvere fine
- Colore: bianco
- pH al 3%: 7 ± 0.5
- Densità: $0.08 - 0.26 \text{ g/cm}^3$
- Versione ECO: densità: $1.12 - 1.15 \text{ g/cm}^3$
- Ignifugo
- È leggero (vantaggio economico negli smaltimenti, i cui costi sono determinati dal peso totale del rifiuto, liquido + assorbente)
- Assorbimento da 3 a 8 volte il suo peso (con 80 g di prodotto si assorbono 250 g di vernice o 600 di idrocarburi)

| CODICE | DESCRIZIONE | CONFEZIONAMENTO | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------|
| 404 002 787 | Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB • Sacco da 5 Kg | - | 37 L |
| 404 002 779 | Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB • Box da 250 Kg | 50 sacchi da 5 Kg | 1875 L |
| 404 002 788 | Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB • Sacco da 10 Kg | - | 75 L |
| 404 002 780 | Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB • Box da 300 Kg | 30 sacchi da 10 Kg | 2250 L |
| 404 003 769 | Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB ECO • Sacco da 10 Kg | - | 30 L |
| 404 003 770 | Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB ECO • Box da 300 Kg | 30 sacchi da 10 Kg | 900 L |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

COMPARAZIONE POLVERI

COME SONO AVVENUTE LE PROVE

Per l'esecuzione dei test è stata prodotta una macchia su cemento con **100g di olio esausto** (uno dei tipi di oli più difficili da assorbire) che è stata successivamente assorbita con una quantità nota di prodotto.

Per ogni prova, **la polvere utilizzata è stata pesata in un bicchiere e ne sono stati usati fino a che la macchia è stata completamente assorbita.**

La valutazione dei risultati è avvenuta considerando due fattori:

- Capacità di assorbimento in peso (quanti Kg di olio vengono assorbiti da 1 Kg di polvere)
- Pulizia della superficie

SEPIOLITE

Per assorbire la macchia d'olio di 100 g sono stati utilizzati 4 bicchieri di polvere (600g). Il potere di assorbimento è risultato quindi del 16,7%. La superficie al termine del test risultava ancora notevolmente sporca e soprattutto unta.



| IN BREVE | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Macchia d'olio | 100 g |
| Quantità di polvere utilizzata | 4 bicchieri (600g) |
| Potere di assorbimento | 16,7% |
| RISULTATO | La superficie al termine del test risulta ancora notevolmente sporca e soprattutto unta |

STONE UNIVERSAL SORB

Per Stone Universal Sorb sono stati invece utilizzati 2 bicchieri di polvere (70 g): un potere di assorbimento del 143% (**8,5 volte superiore a quello della sepiolite**).



| IN BREVE | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Macchia d'olio | 100 g |
| Quantità di polvere utilizzata | 2 bicchieri (70g) |
| Potere di assorbimento | 143% |
| RISULTATO | La superficie al termine del test risulta perfettamente pulita e non unta |

SMALTIMENTO

Considerando di acquistare e stoccare a magazzino una quantità di polvere necessaria ad assorbire la fuoriuscita di un fusto di olio da 200 Kg, dovrei tenere a magazzino:

| | | |
|-----------------------------|----------------|--------------------|
| SEPIOLITE | pari a 1200 Kg | 240 sacchi da 5 Kg |
| STONE UNIVERSAL SORB | pari a 140 Kg | 28 sacchi da 5 Kg |

Considerando il costo dello smaltimento della prodotto esausto (polvere impiegata + olio assorbito), che viene calcolato "a peso", sempre nel caso dell'assorbimento di 200 Kg di olio, dovrò smaltire le seguenti quantità:

| | | |
|-----------------------------|---------|--------------------------------------------------|
| SEPIOLITE | 1400 Kg | - |
| STONE UNIVERSAL SORB | 340 Kg | costo ridotto di 4 volte rispetto alla SEPIOLITE |

GUARDA IL VIDEO:



COMPARATORE POLVERI



STERILSORB



Assorbente vegetale profumato per liquidi biologici

STERILSORB è un assorbente vegetale, senza additivi e senza coloranti, costituito da granulati lignei trattati termicamente a 800°C. Ha un elevato potere di assorbimento, si impiega rapidamente e assorbe tutti i liquidi in modo istantaneo. Si sparge sul pavimento/ suolo a seguito di sversamenti di oli o sostanze grasse o in modo preventivo per diminuire la scivolosità.

PUNTI DI FORZA

- Chimicamente neutro
- Non genera fango in presenza di acqua e olio
- Capacità di assorbimento: circa 3 volte il proprio peso
- Di facile utilizzo



STERILSORB®

ASSORBENTE VEGETALE
BIODEGRADABILE

UTILIZZO

- Industria alimentare
- Industria farmaceutica
- Ospedali
- Ristoranti servizi mensa
- Negozi alimentari (macellerie, salumerie, pescherie, pasticcerie, panetterie, ecc...)
- Manutenzione in maneggi e box equini
- Lettiere per animali domestici

CARATTERISTICHE

- Biodegradabile
- Granulometria da 0,5 a 1 mm
- Trattiene il liquido dopo l'assorbimento
- Densità: 140 - 160 Kg/m³
- Potere assorbente in peso: 250%
- Lo smaltimento sarà conforme alle disposizioni vigenti per il tipo di liquido assorbito

| CODICE | DESCRIZIONE | CONFEZIONAMENTO | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|
| 402 000 128 | Assorbente biodegradabile STERILSORB • Sacco da 35 L | - | 17 L |
| 402 000 073 | Assorbente biodegradabile STERILSORB • Box 2450 L | 70 sacchi da 35 L | 1225 L |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

OLIV SORB



Assorbente vegetale, profumato, per liquidi biologici.

OLIV SORB è una polvere assorbente speciale per la rimozione igienica di varie sostanze liquide o semi-liquide dalle superfici, permette infatti l'assorbimento e il successivo corretto smaltimento dei fluidi corporei, in luoghi come scuole, asili nido, case di riposo, trasporti pubblici, aerei ecc.

OLIV SORB è indicato anche per l'assorbimento di liquidi odoriferi non pericolosi come ad esempio oli per il riscaldamento.

Grazie alla profumazione naturale, i cattivi odori vengono eliminati.



PUNTI DI FORZA

- Alta capacità di assorbimento
- Blocca la propagazione di cattivi odori
- Facilità di utilizzo

UTILIZZO

- Vigili del fuoco
- Aziende ospedaliere
- Laboratori privati
- Veterinari
- Industrie alimentari

CARATTERISTICHE

- Non tossico
- Non contiene coloranti
- Non infiammabile

| CODICE | DESCRIZIONE | CONFEZIONAMENTO | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|--------------------------------------------|---------------------|------------------------|
| 402 004 243 | Assorbente in polvere universale OLIV SORB | Flacone da 300 g | 0,14 L |
| 402 004 244 | Assorbente in polvere universale OLIV SORB | 15 flaconi da 300 g | 2,10 L |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL ULTRA"

Assorbenti realizzati in fibra di polipropilene con l'aggiunta di un surfattante da utilizzare in casi di grandi sversamenti o perdite consistenti di qualsiasi tipo di liquido in genere (purché non chimici altamente concentrati o tossici). Gli assorbenti di questa serie uniscono una grande capacità di assorbimento ad una notevole convenienza e sono riutilizzabili fino a totale saturazione.



PUNTI DI FORZA

- Assorbe qualsiasi tipologia di liquido
- Elevata capacità di assorbimento
- Riduzione costi di smaltimento
- Risparmio fino al 30%

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 402 000 114 | Panno assorbente Universal Ultra • 41 x 46 cm • 100 pezzi box  | 108 L |
| 402 000 115 | Panno assorbente Universal Ultra • 41 x 46 cm • 200 pezzi box  | 133 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|----------------------------------------------------------------|------------------------|
| 402 000 116 | Cuscino assorbente Universal Ultra • 25 x 25 cm • 20 pezzi box | 57 L |
| 402 000 117 | Cuscino assorbente Universal Ultra • 46 x 46 cm • 10 pezzi box | 78 L |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 402 000 118 | Salsiccio assorbente Universal Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 15 pezzi box | 85 L |
| 402 000 119 | Salsiccio assorbente Universal Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 40 pezzi box | 220 L |
| 402 000 120 | Salsiccio assorbente Universal Ultra • Ø 7.6 x 305 cm • 6 pezzi box | 84 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 402 000 121 | Rotolo assorbente Universal Ultra • 81 cm x 46 m • 1 pezzo box   | 216 L |
| 402 000 122 | Rotolo assorbente Universal Ultra • 41 cm x 46 m • 2 pezzi box   | 216 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 402 000 123 | Coprifusto assorbente Universal Ultra • Ø 56 cm • 25 pezzi box  | 50 L |



 = Perforato
maggiore velocità di assorbimento

 = Pretagliato
maggiore versatilità di utilizzo

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL STRONG"

Assorbenti realizzati in fibra di polipropilene con l'aggiunta di un surfattante da utilizzare in casi di sversamenti o perdite consistenti di qualsiasi tipo di liquido in genere (purché non chimici altamente concentrati o tossici) soprattutto quando si richiede un'elevata resistenza meccanica e la garanzia che non vengano rilasciate fibre. Gli assorbenti di questa serie garantiscono la più ampia scelta di formati, la miglior resistenza all'abrasione e un'elevata velocità di assorbimento. Sono riutilizzabili fino a totale saturazione.



PUNTI DI FORZA

- Assorbe qualsiasi tipologia di liquido
- Elevata resistenza meccanica
- Non rilasciano fibre
- Alta velocità di assorbimento
- Ampia disponibilità di formati

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|----------------------------------------------------------------|------------------------|
| 402 000 094 | Panno assorbente Universal Strong • 41 x 51 cm • 100 pezzi box | 95 L |
| 402 000 074 | Panno assorbente Universal Strong • 41 x 51 cm • 100 pezzi box | 112 L |
| 402 000 096 | Panno assorbente Universal Strong • 41 x 51 cm • 200 pezzi box | 166 L |
| 402 000 075 | Panno assorbente Universal Strong • 41 x 51 cm • 150 pezzi box | 168 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------|
| 402 000 076 | Cuscino assorbente Universal Strong • 22 x 24 cm • 32 pezzi box | 58 L |
| 402 000 077 | Cuscino assorbente Universal Strong • 43 x 48 cm • 16 pezzi box | 106 L |

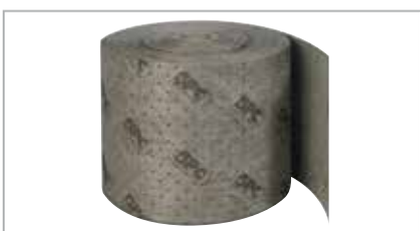


Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 402 000 078 | Salsiccio assorbente Universal Strong • Ø 7.6 x 122 cm • 12 pezzi box | 45 L |
| 402 000 079 | Salsiccio assorbente Universal Strong • Ø 7.6 x 122 cm • 30 pezzi box | 113 L |
| 402 000 080 | Salsiccio assorbente Universal Strong • Ø 7.6 x 244 cm • 6 pezzi box | 45 L |
| 402 000 081 | Salsiccio assorbente Universal Strong • Ø 7.6 x 366 cm • 4 pezzi box | 45 L |
| 402 000 084 | Salsiccio assorbente Universal Strong • Ø 7.6 x 1700 cm • 1 pezzo box | 53 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 402 000 085 | Rotolo assorbente Universal Strong • 38 cm x 46 m • 1 pezzo box | 94 L |
| 402 000 086 | Rotolo assorbente Universal Strong (pretagliato ogni 23 cm e al centro) 38 cm x 46 m 1 pezzo box | 94 L |
| 402 000 087 | Rotolo assorbente Universal Strong • 38 cm x 46 m • 1 pezzo box | 89 L |
| 402 000 100 | Rotolo assorbente Universal Strong • 48 cm x 44 m • 2 pezzi box | 192 L |
| 402 000 088 | Rotolo assorbente Universal Strong • 76 cm x 46 m • 1 pezzo box | 177 L |
| 402 000 089 | Rotolo assorbente Universal Strong • 76 cm x 46 m • 1 pezzo box | 187 L |
| 402 000 090 | Rotolo assorbente Universal Strong (pretagliato ogni 38 cm e al centro) 76 cm x 46 m 1 pezzo box | 187 L |
| 402 000 098 | Rotolo assorbente Universal Strong • 96 cm x 44 m • 1 pezzo box | 192 L |
| 402 003 757 | Mini rotolo Universal Strong • 19 cm x 15 m (60 strappi) • 1 pezzo box | 15 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 402 000 092 | Coprifusto assorbente prefustellato Universal Strong • Ø 56 cm • 25 pezzi box | 26 L |
| 402 000 093 | Vaschetta antigocciolo Universal Strong (dim. vaschetta 37 x 31 cm) 5 vaschette + 40 cuscini 23 x 23 cm | 65 L |



COPRIFUSTI



VASCHETTA



 = Perforato
maggiore velocità di assorbimento

 = Pretagliato
maggiore versatilità di utilizzo

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL MINERAL"

Assorbenti realizzati con una rivoluzionaria fibra minerale naturale, con nano-rinforzi – 100% eco friendly. Possono essere utilizzati per sversamenti di oli, idrocarburi, liquidi a base d'acqua e più in generale tutti i tipi di liquidi. Grazie al loro elevato potere di assorbimento permettono un notevole risparmio in fase di smaltimento e di approvvigionamento.



PUNTI DI FORZA

- Grande capacità di assorbimento: 1 g di fibra minerale assorbe fino a 50g di olio contro i 14 g degli assorbenti tradizionali (in media)
- Grande velocità di assorbimento: nei primi 15 minuti assorbe il 99% dello sversamento
- Possibilità di recupero: strizzando gli assorbenti si può recuperare l'olio sversato
- Non infiammabile



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 402 004 005 | Salsicciotto assorbente Universal Mineral • ø 8 x 120 cm • 20 pezzi box | 120 L |
| 402 004 008 | Cuscino assorbente Universal Mineral • 45 x 45 cm • 30 pezzi box | 60 L |

I salsicciotti 2 in 1 contengono al proprio interno dei cuscini assorbenti e quindi possono essere utilizzati come classici salsicciotti per formare delle barriere o aperti e utilizzare i cuscini contenuti all'interno.



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 402 004 002 | Salsicciotto assorbente 2 in 1 Universal Mineral 8 cuscini • 8 pezzi box | 160 L |

GUARDA IL VIDEO:





ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL CARRABILI E ANTIDRENANTI"

Assorbenti universali ad alta resistenza meccanica per permettere il passaggio di automezzi. Hanno un forte grip sui due lati, uno dei quali è ricoperto da un sottile strato di gomma. Ideale per l'industria, cantieri stradali, ferroviari e portuali. Può essere posto a contenimento e come passatoia ai bordi delle macchine utensili.

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 402 000 102 | Rotolo assorbente Universal Carrabile e Antidrenante • 91 cm x 15 m • 1 pezzo box | 46 L |
| 402 000 103 | Rotolo assorbente Universal Carrabile e Antidrenante • 91 cm x 30 m • 1 pezzo box | 94 L |



ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL CARRABILI"

Assorbenti universali "carrabili", ideati al passaggio di carrelli elevatori e automezzi pesanti. Questi assorbenti sono dotati di una superficie antiscivolo per aumentarne la stabilità. Indispensabili in aree soggette al continuo passaggio di mezzi e dove sia richiesta un'elevata resistenza meccanica all'abrasione e al calpestio. Nuovo modello dotato di fondo aderente e antiscivolo.

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 402 000 124 | Rotolo assorbente Universal Carrabile • 91 cm x 91 m • 1 pezzo box | 167 L |
| 402 000 105 | Rotolo assorbente Universal Carrabile • 182 cm x 46 m • 1 pezzo box | 223 L |
| 402 003 735 | Rotolo assorbente Universal Carrabile aderente e antiscivolo • 86 cm x 30 m • 1 pezzo box | 79 L |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.



ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL GRAFITATI"

Hanno le stesse caratteristiche degli assorbenti "Universal Strong", ma in più sono ricoperti da una "retina" in nylon "grafitata" che ne aumenta la resistenza meccanica e la resistenza al calpestio.

Per la loro resistenza meccanica sono adatti alla manutenzione delle macchine utensili e all'assorbimento del lubrificante.

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 402 000 107 | Panno assorbente Universal Grafitato • 41 x 51 cm • 100 pezzi box   | 95 L |
| 402 000 109 | Rotolo assorbente Universal Grafitato (pretagliato ogni 46 cm) 38 cm x 46 m • 1 pezzo box   | 70 L |
| 402 000 110 | Rotolo assorbente Universal Grafitato (pretagliato ogni 23 cm e al centro) 76 cm x 46 m • 1 pezzo box   | 141 L |



 = Perforato
maggiore velocità di assorbimento

 = Pretagliato
maggiore versatilità di utilizzo



ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL MIMETICA"

Rotoli universali perforati e pretagliati, unici nel loro genere: costruzione con disegno mimetico. Grazie al loro speciale disegno nascondono le macchie a lungo apparendo sempre come nuovi. Molto resistenti, assorbono qualsiasi tipo di liquido (acqua, olio, liquidi refrigeranti, colle, grassi, solventi, acidi, basi e detergenti).

Adatti sia al camminamento che a bordo macchina.

Resistono all'abrasione e sono molto versatili adattandosi a qualsiasi ambiente di lavoro.

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 402 003 534 | Rotolo assorbente Universal Mimetica 41 cm x 46 m • 2 pezzi box   | 242 L |
| 402 003 535 | Rotolo assorbente Universal Mimetica 81 cm x 46 m • 1 pezzo box   | 242 L |



 = Perforato
maggiore velocità di assorbimento

 = Pretagliato
maggiore versatilità di utilizzo



ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL ALTA VISIBILITÀ"

Gli assorbenti di sicurezza ad alta visibilità hanno maggiori prestazioni, con 3 strati assorbenti di 100% polipropilene. Appositamente studiati di color giallo per la sicurezza e per la facile separazione dei rifiuti pericolosi ed aggressivi, riportano anche il pittogramma "CAUTION" prevenendo i rischi di scivolamento e caduta dell'operatore.

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 402 003 536 | Panno assorbente Universal Alta Visibilità • 41 x 46 cm • 100 pezzi box   | 86 L |
| 402 003 537 | Rotolo assorbente Universal Alta Visibilità • 81 cm x 91 m • 1 pezzo box   | 224 L |



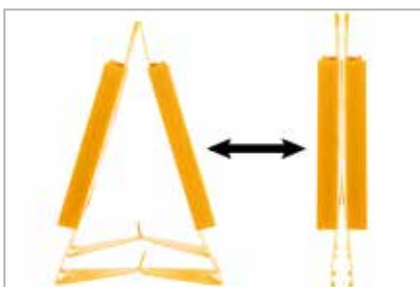
 = Perforato
maggiore velocità di assorbimento

 = Pretagliato
maggiore versatilità di utilizzo

KIT ANTIVERSAMENTO LUOGHI PUBBLICI

Kit antisversamento ideato per i luoghi pubblici dove agire nell'immediato è indispensabile per l'incolumità delle persone. Più pratico e di veloce utilizzo rispetto alle tecniche standard con secchio e spazzettone, l'impugnatura pratica permette di trasportarlo facilmente e anche di essere riposto in spazi limitati. I panni sono idonei all'assorbimento di liquidi a base d'acqua e olio, realizzati in materiale robusto, resistente al passaggio pedonale e resistenti al taglio durante la pulizia ove sono presenti frammenti di vetro. Ogni kit è dotato di 20 panni assorbenti per ogni tasca.

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 402 003 738 | Kit antisversamento per luoghi pubblici • 1 cartello portatile • 40 panni 36 x 41 cm | 15 L |
| 402 003 739 | Ricarica Kit antisversamento per luoghi pubblici • 80 panni • 36 x 41 cm • 20 pezzi/box | 38 L |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.



DISPENSER 2 IN 1 SALVIETTE ASSORBENTI

Salviette ad alto assorbimento confezionate in un unico dispenser 2 in 1. Possibilità di appendere il dispenser a parete o porta oppure appoggiarlo direttamente su piano di lavoro.

Il prodotto a doppio strato è estremamente robusto e durevole, il materiale è morbido e fornisce un assorbimento superiore rispetto a un rotolo di cellulosa. Altamente assorbente permette l'assorbimento di olio, grasso, acqua, ecc. Disponibile per l'applicazione in campo chimico, medico, alimentare, industriale e metalmeccanico.

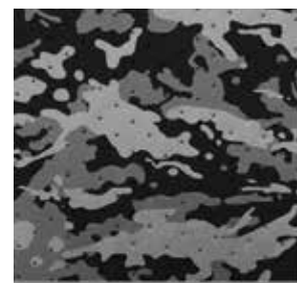
| CODICE | DESCRIZIONE | CONFEZIONAMENTO | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------|
| 402 003 727 | Salviette Assorbenti uso alimentare/medico • 25 x 29 cm • 25 pezzi box | Cartone 5 box | 35 L |
| 402 003 728 | Salviette assorbenti uso chimico • 25 x 29 cm • 25 pezzi box | Cartone 5 box | 35 L |
| 402 003 729 | Salviette assorbenti uso industriale/metalmeccanico • 25 x 29 cm • 25 pezzi box | Cartone 5 box | 35 L |



402 003 727



402 003 728



402 003 729

SALVIETTE PROFESSIONALI USA E GETTA

Le salviette "usa e getta" sono confezionate in un box dispenser che ti consente di estrarre una sola salvietta, senza contaminare quelle che rimangono nella scatola e questo consente anche di minimizzare eventuali sprechi di materiale. Disponibili in differenti modelli adattabili ai più svariati utilizzi sia in confezione per assorbimento leggero che in confezione per assorbimento pesante.

| CODICE | DESCRIZIONE | CONFEZIONAMENTO |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|------------------|
| 402 002 284 | Salviette in TNT • 20,3 x 30,4 cm • Box da 250 pezzi | Cartone da 4 box |
| 402 002 286 | Salviette in TNT idroaggraviato • 25,4 x 33 cm • Box da 200 pezzi | Cartone da 4 box |

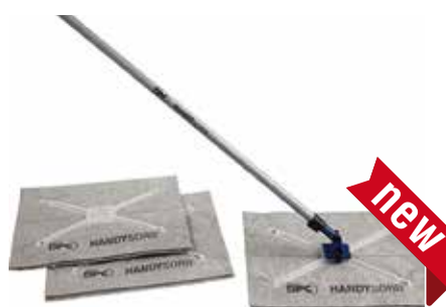


Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

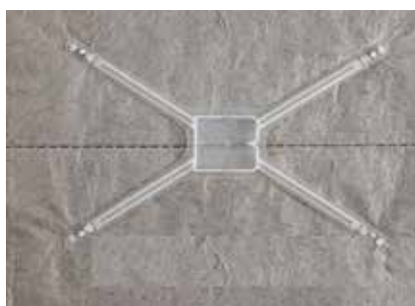
NO TOUCH UNIVERSAL KIT

Innovativa soluzione per sversamenti industriali. Il sistema NO TOUCH, composto da manico supporto e panni/cuscini assorbenti, è pratico e studiato per arrivare in posti difficili da raggiungere senza fare fatica e soprattutto senza sporcarsi le mani.

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORB. MEDIO BOX |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 402 004 195 | NO TOUCH Universal Kit (manico + 3 panni con supporto) | 5 L |
| 402 004 196 | Panni Universal Strong c/supporto NO TOUCH • 48 x 38 cm • 25 pz/box | 47 L |
| 402 004 197 | Cuscini Universal Strong c/supporto NO TOUCH • 46 x 46 cm • 10 pz/box | 57 L |
| 402 004 198 | Ricarica panni NO TOUCH - 48 x 38 cm • 100 pz/box • (1 supporto) | 94 L |



402 004 195



402 004 196



402 004 197



402 004 198



ASSORBENTI CLEAN TOOLS

Panni assorbenti industriali duraturi e resistenti a livello chimico. Preparati per affrontare le prove più dure, sia nel caso di olio, acqua, solventi o persino acidi. I pannetti assorbenti sono decisamente più economici, leggerissimi, durevoli, e riutilizzabili fino ad usura a differenza degli stracci di stoffa classificati come rifiuti pericolosi e quindi costosissimi in quanto pesanti e poco assorbenti.

| CODICE | DESCRIZIONE | CONFEZIONAMENTO | ASSORB. MEDIO BOX |
|-------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| 402 000 106 | Panno Clean Tools • 30 x 38 cm | 10 pacchetti da 50 panni cad. | 38 L |

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.



SALVIETTINE SGRASSANTI

Salviette sgrassanti ideali per la pulizia di utensili, prodotti sporchi, ma anche delle mani. Lo sgrassatore al profumo di agrume dissolve la sporcizia, agendo anche su, grasso, catrame, getti di inchiostro, ecc. Agisce anche come inibitore della ruggine. La composizione in polipropilene conferisce alle salviette una resistenza superiore.

| CODICE | DESCRIZIONE | CONFEZIONAMENTO |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------------|
| 402 002 260 | Salvietta sgrassante • 25,4 x 30,4 cm | Barattolo (70 salviette) |
| 402 002 255 | Salvietta sgrassante • 25,4 x 30,4 cm | Cartone da 6 barattoli (70 salviette cad.) |

ROTOLO SUPER ASSORBENTE UNIVERSALE

PRODOTTO AIRBANK

✓ PRODOTTO PERSONALIZZABILE



Prodotto con elevata performance di assorbimento e ritenzione di liquidi

Particolarmente indicato per esigenze di elevato assorbimento di acqua, acqua salata, sangue, liquidi alimentari. È costituito da 2 strati di TNT di cellulosa con all'interno poliacrilato di sodio reticolato. Al contatto con i fluidi, la polvere granulare si trasforma in un gel con elevata ritenzione, in quanto l'assorbimento è basato su un processo chimico-fisico. Utilizzato nelle industrie alimentari, industrie medico-farmaceutiche, ospedali e imprese funebri.



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO |
|-------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|
| 402 004 109 | Rotolo SUPER ASSORBENTE universale • 1,3 x 25 m • 1 pezzo box | 36 L/mq |
| 402 004 110 | Panno SUPER ASSORBENTE universale • 1,3 x 1 m • 1 pezzo box | 36 L/mq |



GUARDA IL VIDEO:



ASSORBENTI SERIE "CHEM ULTRA"

Assorbenti realizzati in fibra di polipropilene con l'aggiunta di un surfattante da utilizzare in casi di grandi sversamenti o perdite consistenti di chimici concentrati (acidi, basi) e liquidi pericolosi in genere. Assorbenti ideali in presenza di forte aggressività chimica. Ideali per l'utilizzo in industrie chimico-farmaceutiche. La colorazione permette un'individuazione immediata del prodotto durante l'emergenza. Gli assorbenti di questa serie uniscono una grande capacità di assorbimento ad una notevole convenienza.



PUNTI DI FORZA

- Assorbe chimici concentrati
- Elevata capacità di assorbimento
- Riduzione costi di smaltimento
- Risparmio fino al 30%.

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 403 000 141 | Panno assorbente Chem Ultra • 30 x 30 cm • 100 pezzi box  | 41 L |
| 403 000 140 | Panno assorbente Chem Ultra • 41 x 46 cm • 100 pezzi box  | 114 L |
| 403 000 139 | Panno assorbente Chem Ultra • 41 x 46 cm • 200 pezzi box  | 163 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-----------------------------------------------------------|------------------------|
| 403 000 142 | Cuscino assorbente Chem Ultra • 25 x 25 cm • 20 pezzi box | 57 L |
| 403 000 143 | Cuscino assorbente Chem Ultra • 46 x 46 cm • 10 pezzi box | 78 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------|
| 403 000 144 | Salsiccio assorbente Chem Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 15 pezzi box | 84 L |
| 403 000 145 | Salsiccio assorbente Chem Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 40 pezzi box | 220 L |
| 403 000 146 | Salsiccio assorbente Chem Ultra • Ø 7.6 x 305 cm • 6 pezzi box | 84 L |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano l'azienda fornitrice per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

PRODOTTI PER L'ASSORBIMENTO

3 ASSORBENTI PER LIQUIDI CHIMICI AGGRESSIVI, CAUSTICI E TOSSICI

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 403 000 147 | Rotolo assorbente Chem Ultra • 81 cm x 46 m • 1 pezzo box   | 228 L |
| 403 000 148 | Rotolo assorbente Chem Ultra • 41 cm x 46 m • 2 pezzi box   | 228 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 403 000 149 | Coprifusto assorbente Chem Ultra • Ø 56 cm • 25 pezzi box  | 41 L |



 = Perforato
maggiore velocità di assorbimento

 = Pretagliato
maggiore versatilità di utilizzo

ASSORBENTI SERIE "CHEM STRONG"

Assorbenti realizzati in fibra di polipropilene con l'aggiunta di un surfattante da utilizzare in casi di sversamenti o perdite consistenti di chimici concentrati (acidi, basi) e liquidi pericolosi in genere, soprattutto quando si richiede un'elevata resistenza meccanica e la garanzia che non vengano rilasciate fibre. Limitano notevolmente l'evaporazione dei prodotti trattati e sono tra i pochi prodotti al mondo in grado di assorbire acido fluoridrico. Assorbenti ideali in presenza di forte aggressività chimica. Sono trattati in superficie con tensioattivi che limitano notevolmente la fuoriuscita dei vapori. Sono ideali per essere utilizzati nei laboratori di analisi. Gli assorbenti di questi serie garantiscono la più ampia scelta di formati, la miglior resistenza all'abrasione e un'elevata velocità di assorbimento.



PUNTI DI FORZA

- Assorbe chimici concentrati
- Elevata resistenza meccanica
- Non rilasciano fibre
- Alta velocità di assorbimento
- Ampia disponibilità di formati

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 403 000 129 | Panno assorbente Chem Strong confezionato in 4 dispenser da 50 panni • 30 x 30 cm • 200 pezzi box  | 76 L |
| 403 000 130 | Panno assorbente Chem Strong • 41 x 51 cm • 100 pezzi box   | 88 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|------------------------------------------------------------|------------------------|
| 403 000 131 | Cuscino assorbente Chem Strong • 22 x 24 cm • 32 pezzi box | 53 L |
| 403 000 132 | Cuscino assorbente Chem Strong • 43 x 48 cm • 16 pezzi box | 105 L |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

PRODOTTI PER L'ASSORBIMENTO

3 ASSORBENTI PER LIQUIDI CHIMICI AGGRESSIVI, CAUSTICI E TOSSICI

| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 403 000 133 | Salsiccio assorbente Chem Strong • Ø 7.6 x 122 cm • 12 pezzi box | 45 L |
| 403 000 134 | Salsiccio assorbente Chem Strong • Ø 7.6 x 366 cm • 4 pezzi box | 45 L |
| 403 000 135 | Salsiccio assorbente Chem Strong • Ø 13 x 300 cm • 4 pezzi box | 118 L |
| 403 000 136 | Salsiccio assorbente Chem Strong • Ø 20 x 300 cm • 4 pezzi box | 263 L |



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 403 000 137 | Rotolo assorbente Chem Strong (perforato ogni 46 cm) 38 cm x 46 m • 2 pezzi box   | 147 L |
| 403 000 138 | Rotolo assorbente Chem Strong (perforato ogni 38 cm e al centro) 76 cm x 46 m • 1 pezzo box   | 147 L |
| 403 003 756 | Mini rotolo assorbente Chem Strong • 19 cm x 15 m (60 strappi) • 1 pezzo box   | 12 L |



 = Perforato
maggiore velocità di assorbimento

 = Pretagliato
maggiore versatilità di utilizzo

ASSORBENTI SERIE "CHEM MINERAL"



Assorbenti realizzati con una rivoluzionaria fibra minerale naturale, con nano-rinforzi – 100% eco friendly. Possono essere utilizzati per sversamenti di sostanze chimiche, acidi e basi. Grazie al loro elevato potere di assorbimento permettono un notevole risparmio in fase di smaltimento e di approvvigionamento.

PUNTI DI FORZA

- Grande capacità di assorbimento: 1 g di fibra minerale assorbe fino a 50g di olio contro i 14 g degli assorbenti tradizionali (in media)
- Grande velocità di assorbimento: nei primi 15 minuti assorbe il 99% dello sversamento
- Possibilità di recupero: strizzando gli assorbenti si può recuperare l'olio sversato
- Non infiammabile



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------|
| 403 004 006 | Salsiccio assorbente Chem Mineral • ø 8 x 120 cm • 20 pezzi box | 120 L |
| 403 004 009 | Cuscino assorbente Chem Mineral • 45 x 45 cm • 30 pezzi box | 60 L |

I salsiccio 2 in 1 contengono al proprio interno dei cuscini assorbenti e quindi possono essere utilizzati come classici salsiccio per formare delle barriere o aperti e utilizzare i cuscini contenuti all'interno.



| CODICE | DESCRIZIONE | ASSORBIMENTO MEDIO BOX |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 403 004 003 | Salsiccio assorbente 2 in 1 Chem Mineral 8 cuscini • 8 pezzi box | 160 L |



GUARDA IL VIDEO:



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

SOLFORLESS



Assorbente e neutralizzante per acido solforico presente nelle batterie al piombo, da utilizzare in caso di sversamento accidentale

SOLFORLESS è un prodotto testato e certificato dal Dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica del Politecnico di Milano, risultando idoneo ai requisiti del D.M. n.20 del 24 Gennaio 2011 del Ministero dell'Ambiente.

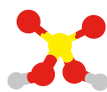
In caso di fuoriuscita accidentale dell'acido dalle batterie, spargere SOLFORLESS fino a ricoprire interamente il liquido disperso.

Al termine della reazione (5 minuti) la poltiglia densa avrà un pH prossimo a 7, cioè oltre ad aver assorbito avrà anche neutralizzato l'acido.

Questo composto potrà essere raccolto e smaltito come RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO tramite ditte localmente autorizzate al conferimento in discarica.

PUNTI DI FORZA

- 100% ecologico (polveri inerti minerali)
- Completamente ignifugo, cioè incombustibile (classe Reazione al fuoco A1)
- Non tossico né per l'uomo, né per l'ambiente
- Il prodotto ha una durata di 6 anni



SOLFORLESS®
ASSORBENTE E NEUTRALIZZANTE PER ACIDO SOLFORICO



UTILIZZO

- Industrie che possiedono carrelli elevatori/transpallet
- Industrie che stoccano/producono batterie
- Trasportatori
- Officine
- Elettrauto
- Ricambisti
- Concessionarie auto e moto

CARATTERISTICHE

- Aspetto fisico: polvere fine
- Colore: rosa/bianco
- pH: 8,5-10,5 (sospensione al 10% p/p)
- Conduttività elettrica: negativa
- Solubilità in acqua: insolubile
- Punto d'inflammabilità: non infiammabile
- Potere assorbente e neutralizzante: 530 g di prodotto per 1 litro elettrolito con densità 1,26 Kg/dm³

| CODICE | DESCRIZIONE | CONFEZIONAMENTO | ASSORBIMENTO/NEUTRALIZZAZIONE |
|-------------|----------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|
| 404 002 226 | Assorbente e neutralizzante SOLFORLESS | Secchiello da 5 Kg | 530 g/l elettrolito con densità 1,26 Kg/dm ³ |
| 404 002 239 | | Secchiello da 15 Kg | |

A PAGINA 86, 89 E 90 TROVI DIVERSE TIPOLOGIE DI KIT CONTENENTI SOLFORLESS

GUARDA IL VIDEO:



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CARTELLI SEGNALEZIONE PRONTO INTERVENTO PER ACIDO SOLFORICO BATTERIE

Cartello segnalatore* per indicare l'ubicazione prodotto e/o kit contenente SOLFORLESS (polvere assorbente /neutralizzante ai sensi del D.M n°20 del 24/01/11) all'interno dell'azienda in modo da consentire all'operatore addetto di identificarlo rapidamente e quindi di intervenire tempestivamente.

L'obiettivo del cartello, è quello di attirare rapidamente l'attenzione del lavoratore in caso di emergenza: il cartello, dovrà essere collocato in modo da renderlo visibile anche da lontano.

*I pittogrammi riportati sui cartelli/adesivi proposti da Airbank non rientrano tra quelli codificati dalla normativa UNI (UN EN ISO 7010) pertanto chi acquista è consapevole di non esporre un simbolo universalmente riconosciuto ma un cartello che, pure nel rispetto dei criteri generali, non integra la prevenzione indicata dalla stessa norma.



AIRBANK ☎ 02 23 762126 ✉ info@airbank.it 🌐 www.airbank.it

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 404 004 165 | Cartello Segnalazione Pronto Intervento per Acido Solforico Batterie A4 |



IL NOSTRO UFFICIO TECNICO È A DISPOSIZIONE PER CALCOLARE IL CORRETTO QUANTITATIVO DI SOLFORLESS NECESSARIO ALLE ESIGENZE DELLA TUA AZIENDA

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

UNI-SAFE



UNI-SAFE è una polvere che permette l'assorbimento di sostanze come acido nitrico, acido solforico, oli, perossido di idrogeno, bromo, ecc., inibendo la formazione di gas pericolosi. Il principale componente di UNI-SAFE è uno speciale polimero con un elevatissimo potere assorbente (assorbe fino a 75 volte il proprio peso).

| CODICE | DESCRIZIONE | CONFEZIONAMENTO | ASSORBIMENTO MAX BOX |
|-------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 404 004 386 | Assorbente UNI-SAFE | 1 flacone da 0,5 Kg | 37,5 L |
| 404 004 387 | Assorbente UNI-SAFE | 10 flaconi da 0,5 Kg | 375 L |

GUARDA IL VIDEO:



NEUTRALIZZANTE PER BASI E ACIDI



Polvere neutralizzante per basi o acidi con processo di cambiamento colore KOLOR SAFE® che indica quando la base o acido è stata neutralizzata ed è quindi pronta per essere rimossa.

Ha una capacità neutralizzante superiore rispetto ai neutralizzanti liquidi.

| CODICE | DESCRIZIONE | CONFEZIONAMENTO |
|-------------|--------------------------|----------------------|
| 404 000 152 | Neutralizzante per basi | 10 flaconi da 0,9 Kg |
| 404 000 153 | | Sacco da 4,5 Kg |
| 404 000 151 | Neutralizzante per acidi | 10 flaconi da 0,9 Kg |
| 404 000 150 | | Sacco da 4,5 Kg |



Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

EMERGENZA AMBIENTALE SUL LAMBRO

Piacenza - 22/02/2010

Mentre l'onda nera scivolava dal Lambro e imboccava il Po, Airbank ha dimostrato di reagire prontamente a una situazione di emergenza ambientale.



È stata in grado di fornire molti dei materiali e degli strumenti utilizzati per impedire che la marea nera si espandesse lungo il grande fiume.

SONO STATI DISTRIBUITI ALLA PROTEZIONE CIVILE E AI VIGILI DEL FUOCO CIRCA 3 MILA METRI DI MATERIALI ASSORBENTI E 70 METRI DI BARRIERE FISSE.



È DI PROPRIETÀ DI AIRBANK IL PRIMO SKIMMER DISOLEATORE ENTRATO IN FUNZIONE APPENA DOPO L'INIZIO DELLE OPERAZIONI DI BONIFICA.

