

Contenitore a rotolo



Contenitore per rotoli WASSERSAUGER di Rössle

SKU: 112.030

Il container mobile personalizzabile WASSERSAUGER è stato appositamente progettato per ospitare gli aspiratori antincendio HYDRA e HYDRA-BOY di Rössle. Grazie al suo concetto di spazio intelligente, il modulo di alta qualità offre uno spazio ottimale per gli aspiratori, i pre-separatori ULTRA e una serie di accessori, consentendo così un'eccellente gestione del trasporto e dello stoccaggio. Le singole attrezzature possono essere adattate alle esigenze e agli scopi delle varie organizzazioni di soccorso, garantendo un elevato grado di flessibilità. Realizzato in profilo di alluminio ad alta resistenza, il modulo Rössle è dotato di ruote fisse e girevoli con cuscinetti a sfera, che garantiscono una movimentazione sicura e la massima mobilità. Il container mobile WASSERSAUGER è inoltre dotato di un freno a uomo morto che blocca immediatamente le ruote quando viene rilasciato e di freni di stazionamento a pedale che possono essere utilizzati per fissare ulteriormente il modulo.

Caratteristiche:

Contenitore mobile personalizzabile adatto agli aspiratori antincendio Rössle.
Struttura robusta in profili di alluminio anodizzato e piastre serigrafiche in legno
Trasporto e stoccaggio più agevoli grazie a un modulo appositamente progettato
Manovrabilità ottimale e resistenza minima grazie a quattro ruote con cuscinetti a sfera
Fissaggio tramite leva con funzione di uomo morto e freno di stazionamento supplementare

Dati tecnici:

Materiale: alluminio / lastre serigrafiche
Capacità di carico massima: 500 kg
Dimensioni (L x P x A): 800 x 1200 x 1800 mm
Peso: circa 90 kg

Disponibile come opzione:

Aspiratore antincendio HYDRA
Aspiratore antincendio HYDRA-BOY
Pre-separatore ULTRA
HYDRA SWAP multi-skimmer
Multi-skimmer
Pompa sommergibile
Rubinetto di arresto

Cestello portagomma
Tubi flessibili FW

I dispositivi e gli accessori mostrati nelle immagini non sono inclusi nella fornitura.





Contenitore a rotolo con scatola a rete

SKU: 112.301

Il roll container con struttura a maglia in profilato di alluminio anodizzato e tecnologia di collegamento stabile è dotato di una parete ribaltabile a mezza altezza su un lato lungo, che lo rende ideale per un'eccellente gestione del trasporto e dello stoccaggio. Grazie alle due ruote piroettanti con cuscinetti a sfera e freni di bloccaggio, è possibile garantire una movimentazione sicura e la massima mobilità. Il contenitore mobile è inoltre dotato di un freno a uomo morto esente da manutenzione che blocca immediatamente le ruote quando viene rilasciato e di freni di stazionamento a pedale che possono essere utilizzati per fissare ulteriormente il modulo. Il profilo ergonomico della maniglia è anche isolante dal freddo, un vantaggio particolare nelle giornate fredde.

Caratteristiche:

Materiali di alta qualità come i profili in alluminio anodizzato e i pannelli serigrafati in legno per una lunga durata.

Robusta cassetta a rete con parete ribaltabile a mezza altezza su un lato per il trasporto universale dei materiali utilizzati

Fissaggio mediante un'armatura a leva con funzione di uomo morto esente da manutenzione e freno di stazionamento supplementare

Manovrabilità ottimale e resistenza quasi nulla grazie alle quattro ruote con cuscinetti a sfera

Profilo della maniglia ergonomico e isolante dal freddo per un facile spostamento del roll container

Dati tecnici:

Colore: grigio argento

Materiale della griglia: alluminio anodizzato

Materiale del pavimento: compensato resistente agli agenti atmosferici (BFU100)

Volume di carico: 700 litri

Dimensioni (L x P x A): 1200 x 800 x 1200 mm

Peso consentito: 500 kg

Peso: 85 kg

Disponibile come opzione:

Vassoio di inserimento

Parete laterale rimovibile

Gli apparecchi e gli accessori mostrati nelle immagini non sono compresi nella fornitura.





Piedistallo mobile a 1 livello

SKU: 112.302

Il robusto contenitore mobile a un piano in compensato resistente alle intemperie può essere utilizzato universalmente e può essere ampliato individualmente. Grazie alle due ruote piroettanti con cuscinetti a sfera e freni di bloccaggio, è possibile garantire una movimentazione sicura e la massima mobilità. Il container mobile è inoltre dotato di un freno a uomo morto esente da manutenzione che blocca immediatamente le ruote quando viene rilasciato e di freni di stazionamento a pedale che possono essere utilizzati per fissare ulteriormente il modulo. Il profilo ergonomico della maniglia è anche isolante dal freddo, un vantaggio particolare nelle giornate fredde.

Caratteristiche:

Materiali di alta qualità come i profili in alluminio anodizzato e le piastre serigrafiche in legno per una lunga durata.

Fissaggio mediante un raccordo a leva con funzione di uomo morto esente da manutenzione e freno di stazionamento supplementare

Manovrabilità ottimale e resistenza quasi nulla grazie alle quattro ruote con cuscinetti a sfera

Profilo della maniglia ergonomico e isolante dal freddo per un facile spostamento del roll container

Dati tecnici:

Colore: grigio argento

Materiale del pavimento: compensato resistente agli agenti atmosferici (BFU100)

Dimensioni (L x P x A): 1200 x 800 x 1200 mm

Peso consentito: 500 kg

Le attrezzature e gli accessori mostrati nelle immagini non sono inclusi nella fornitura.





Piedistallo mobile a 2 livelli

SKU: 112.303

Il robusto contenitore mobile a due livelli in compensato resistente alle intemperie può essere utilizzato universalmente e può essere ampliato individualmente. Grazie alle due ruote piroettanti con cuscinetti a sfera e freni di bloccaggio, è possibile garantire una movimentazione sicura e la massima mobilità. Il container mobile è inoltre dotato di un freno a uomo morto esente da manutenzione che blocca immediatamente le ruote quando viene rilasciato e di freni di stazionamento a pedale che possono essere utilizzati per fissare ulteriormente il modulo. Il profilo ergonomico della maniglia è anche isolante dal freddo, un vantaggio particolare nelle giornate fredde.

Caratteristiche:

Materiali di alta qualità come i profili in alluminio anodizzato e le piastre serigrafiche in legno per una lunga durata.

Fissaggio mediante un attacco a leva con funzione di uomo morto esente da manutenzione e freno di stazionamento supplementare

Manovrabilità ottimale e resistenza quasi nulla grazie alle quattro ruote con cuscinetti a sfera

Profilo della maniglia ergonomico e isolante dal freddo per un facile spostamento del roll container

Dati tecnici:

Colore: grigio argento

Materiale del pavimento: compensato resistente agli agenti atmosferici (BFU100)

Dimensioni (L x P x A): 1200 x 800 x 1200 mm

Peso consentito: 500 kg

Le attrezzature e gli accessori mostrati nelle immagini non sono inclusi nella fornitura.





Piedistallo mobile a 3 livelli

SKU: 112.304

Il robusto contenitore mobile a tre livelli in compensato resistente alle intemperie può essere utilizzato universalmente e può essere ampliato individualmente. Grazie alle due ruote piroettanti con cuscinetti a sfera e freni di bloccaggio, è possibile garantire una movimentazione sicura e la massima mobilità. Il container mobile è inoltre dotato di un freno a uomo morto esente da manutenzione che blocca immediatamente le ruote quando viene rilasciato e di freni di stazionamento a pedale che possono essere utilizzati per fissare ulteriormente il modulo. Il profilo ergonomico della maniglia è anche isolante dal freddo, un vantaggio particolare nelle giornate fredde.

Caratteristiche:

Materiali di alta qualità come i profili in alluminio anodizzato e le piastre serigrafiche in legno per una lunga durata.

Fissaggio mediante un raccordo a leva con funzione di uomo morto esente da manutenzione e freno di stazionamento supplementare

Manovrabilità ottimale e resistenza quasi nulla grazie alle quattro ruote con cuscinetti a sfera

Profilo della maniglia ergonomico e isolante dal freddo per un facile spostamento del roll container

Dati tecnici:

Colore: grigio argento

Materiale del pavimento: compensato resistente agli agenti atmosferici (BFU100)

Dimensioni (L x P x A): 1200 x 800 x 1200 mm

Peso consentito: 500 kg

Le attrezzature e gli accessori mostrati nelle immagini non sono inclusi nella fornitura.





Contenitore a rotolo per contenitori IBC/Auer BigBox

SKU: 112.305

Il contenitore mobile con corpo IBC/Auer Big Box è ideale per il trasporto rapido di liquidi in loco. Grazie alle due ruote piroettanti con cuscinetti a sfera e freni di bloccaggio, è possibile garantire una movimentazione sicura e la massima mobilità. Il contenitore mobile è inoltre dotato di un freno a uomo morto esente da manutenzione che blocca immediatamente le ruote quando viene rilasciato, nonché di freni di stazionamento a pedale che possono essere utilizzati per fissare ulteriormente il modulo. Il profilo ergonomico della maniglia è anche isolante dal freddo, un vantaggio particolare nelle giornate fredde.

Caratteristiche:

Materiali di alta qualità come i profili in alluminio anodizzato e le piastre serigrafiche in legno per una lunga durata.

Fissaggio mediante un attacco a leva con funzione di uomo morto esente da manutenzione e freno di stazionamento supplementare

Manovrabilità ottimale e resistenza quasi nulla grazie alle quattro ruote con cuscinetti a sfera

Profilo della maniglia ergonomico e isolante dal freddo per un facile spostamento del roll container

Dati tecnici:

Colore: grigio argento

Materiale del pavimento: compensato resistente agli agenti atmosferici (BFU100)

Dimensioni (L x P x A): 1200 x 800 x 1200 mm

Peso consentito: 500 kg

Incluso nella fornitura:

Contenitore IBC o Auer Big Box

I dispositivi e gli accessori mostrati nelle immagini non sono compresi nella fornitura.





Rotolo contenitore per protezione respiratoria 3x3

SKU: 112.306

Il contenitore mobile per autorespiratori 3x3 offre spazio per il trasporto sicuro di nove autorespiratori, comprese le bombole di aria respirabile, in livelli chiusi con tre scomparti ciascuno, accessibili sul lato lungo tramite una porta a cerniera. La movimentazione sicura e la massima mobilità sono garantite dalle due ruote piroettanti con cuscinetti a sfera e freni di bloccaggio. Il contenitore mobile è inoltre dotato di un freno a uomo morto esente da manutenzione che blocca immediatamente le ruote quando viene rilasciato e di freni di stazionamento a pedale, che possono essere utilizzati per fissare ulteriormente il modulo. Il profilo ergonomico della maniglia è anche isolante dal freddo, un vantaggio particolare nelle giornate fredde.

Caratteristiche:

Trasporto sicuro di nove autorespiratori, comprese le bombole, distribuiti su tre livelli chiusi.

Materiali di alta qualità come i profili in alluminio anodizzato e le piastre serigrafiche in legno per una lunga durata.

Fissaggio tramite un attacco a leva con funzione di uomo morto esente da manutenzione e freno di stazionamento aggiuntivo

Manovrabilità ottimale e resistenza quasi nulla grazie alle quattro ruote con cuscinetti a sfera

Profilo della maniglia ergonomico e isolante dal freddo per un facile spostamento del roll container

Dati tecnici:

Colore: grigio argento

Materiale griglia: alluminio anodizzato

Materiale base: compensato resistente agli agenti atmosferici (BFU100)

Dimensioni (L x P x A): 1200 x 800 x 1200 mm

Peso consentito: 500 kg

Disponibile come opzione:

Tavolo pieghevole

Inserto per 4 bottiglie

Inserto per 2 bottiglie

Le attrezzature e gli accessori mostrati nelle immagini non sono inclusi nella fornitura.





Contenitore in rotolo per bombole di aria respirabile 24

SKU: 112.307

Il contenitore mobile per bombole di aria respirabile offre spazio per 24 bombole di aria respirabile in composito o in acciaio in posizione verticale, tutte ben protette in tubi di plastica (d: 170 mm) per il trasporto o lo stoccaggio. La movimentazione sicura e la massima mobilità sono garantite dalle due ruote piroettanti con cuscinetti a sfera e freni di bloccaggio. Il contenitore mobile è inoltre dotato di un freno a uomo morto esente da manutenzione che blocca immediatamente le ruote quando viene rilasciato e di freni di stazionamento a pedale che possono essere utilizzati per fissare ulteriormente il modulo. Il profilo ergonomico della maniglia è anche isolante dal freddo, un vantaggio particolare nelle giornate fredde.

Caratteristiche:

Trasporto sicuro di 24 bottiglie in composito o in acciaio in un tubo di plastica verticale.

Materiali di alta qualità come i profili in alluminio anodizzato e le piastre serigrafiche in legno per una lunga durata.

Fissaggio mediante un attacco a leva con funzione di uomo morto esente da manutenzione e freno di stazionamento supplementare

Manovrabilità ottimale e resistenza quasi nulla grazie alle quattro ruote con cuscinetti a sfera

Profilo della maniglia ergonomico e isolante dal freddo per un facile spostamento del roll container

Dati tecnici:

Colore: grigio argento

Materiale griglia: alluminio anodizzato

Materiale base: compensato resistente agli agenti atmosferici (BFU100)

Volume: 24 bombole di aria respirabile

Diametro del tubo: circa 170 mm

Dimensioni (L x P x A): 1200 x 800 x 1200 mm

Peso consentito: 500 kg

Disponibile come opzione:

Coperchio incernierato (protezione antiribaltamento)

Gli apparecchi e gli accessori mostrati nelle immagini non sono compresi nella fornitura.





Contentitore a rotolo Igiene V2

SKU: 112.310

Il contenitore mobile Igiene V2 è dotato di lavabo integrato con rubinetto in acciaio inox, serbatoio per l'acqua dolce e di scarico, dispenser per sapone e asciugamani, dispenser Euro per il disinfettante, porta sacchetti per la spazzatura e tre cassette Euro per lo spazio aggiuntivo a scelta. Questo rende il carrello mobile ideale per diverse applicazioni, come ad esempio per i vigili del fuoco, la protezione civile e il controllo di disastri o eventi. È possibile installare un collegamento idrico fisso come opzione, in modo che il contenitore mobile Igiene V2 funzioni indipendentemente da un collegamento elettrico e idrico tramite i serbatoi. La movimentazione sicura e la massima mobilità sono garantite dalle due ruote piroettanti con cuscinetti a sfera e freno di stazionamento. Il contenitore mobile è inoltre dotato di un freno a uomo morto esente da manutenzione che blocca immediatamente le ruote quando viene rilasciato e di freni di stazionamento a pedale che possono essere utilizzati per fissare ulteriormente il modulo. Il profilo ergonomico della maniglia è anche isolante dal freddo, un vantaggio particolare nelle giornate fredde.

Caratteristiche:

Può essere utilizzato autonomamente senza allacciamento all'acqua o all'elettricità grazie ai serbatoi integrati per l'acqua dolce e l'acqua di scarico.

Materiali di alta qualità come i profili in alluminio anodizzato e le piastre serigrafiche in legno per una lunga durata.

Fissaggio tramite un attacco a leva con funzione di uomo morto esente da manutenzione e freno di stazionamento supplementare

Manovrabilità ottimale e resistenza quasi nulla grazie alle quattro ruote con cuscinetti a sfera

Profilo della maniglia di forma ergonomica e isolante dal freddo per un facile spostamento del roll container

Dati tecnici:

Colore: grigio argento

Materiale griglia: alluminio anodizzato

Materiale base: compensato resistente agli agenti atmosferici (BFU100)

Dimensioni (L x P x A): 1200 x 800 x 1200 mm

Peso consentito: 500 kg

Incluso nella fornitura:

1 pezzo. Lavabo in acciaio inox 25l

1 contenitore per l'acqua pulita da 25 litri

1 contenitore per l'acqua di scarico da 25 litri

1 dispenser di sapone da 500 ml

1 pz. Dispenser Euro per disinfettante

1 pz. Dispenser per asciugamani di carta

1 pz. Supporto per cestino
3 pz. Eurobox 600x 400 x 320 mm

Disponibile come opzione:

Opzione acqua fissa

Gli apparecchi e gli accessori mostrati nelle immagini non sono compresi nella fornitura.





Piedistallo mobile Hygiene V2 PRO

SKU: 112.311

La colonna mobile Hygiene V2 PRO è dotata di lavabo integrato con rubinetto in acciaio inox, serbatoio per l'acqua pulita e di scarico, dispenser per sapone e asciugamani, dispenser Euro per disinfettante, porta sacchetti per la spazzatura e sei cassette Euro per uno spazio aggiuntivo a scelta. Rispetto al modello RC-V2, il supporto per asciugamani e cestini è collegato a un pannello laterale pieghevole per un migliore utilizzo dello spazio. Questo rende il carrello mobile ideale per diverse applicazioni, come quelle dei vigili del fuoco, della protezione civile, del controllo delle catastrofi o degli eventi. È possibile installare un collegamento idrico fisso come opzione, in modo che il contenitore mobile Hygiene V2 PRO funzioni indipendentemente da un collegamento elettrico e idrico tramite i serbatoi. La movimentazione sicura e la massima mobilità sono garantite dalle due ruote piroettanti con cuscinetti a sfera e freno di stazionamento. Il contenitore mobile è inoltre dotato di un freno a uomo morto esente da manutenzione che blocca immediatamente le ruote quando viene rilasciato e di freni di stazionamento a pedale che possono essere utilizzati per fissare ulteriormente il modulo. Il profilo ergonomico della maniglia è anche isolante dal freddo, un vantaggio particolare nelle giornate fredde.

Caratteristiche:

Può essere utilizzato indipendentemente senza allacciamento all'acqua o all'elettricità grazie ai serbatoi integrati per l'acqua pulita e l'acqua di scarico.
Parete laterale ribaltabile con supporto per asciugamani di carta e sacchetti della spazzatura per un migliore utilizzo dello spazio
Materiali di alta qualità, come i profili in alluminio anodizzato e le piastre serigrafiche in legno, per una lunga durata.
Fissaggio tramite leva con funzione di uomo morto esente da manutenzione e freno di stazionamento supplementare
Manovrabilità ottimale e resistenza quasi nulla grazie alle quattro ruote con cuscinetti a sfera
Profilo della maniglia ergonomico e isolante dal freddo per un facile spostamento del roll container

Dati tecnici:

Colore: grigio argento
Materiale griglia: alluminio anodizzato
Materiale base: compensato resistente agli agenti atmosferici (BFU100)
Dimensioni (L x P x A): 1200 x 800 x 1200 mm
Peso consentito: 500 kg

Incluso nella fornitura:

1 pezzo. Lavabo in acciaio inox 25l
1 contenitore per acqua pulita da 25 litri

1 contenitore per l'acqua di scarico da 25 litri
1 dispenser di sapone da 500 ml
1 pz. Dispenser Euro per disinfettante
1 pz. Dispenser per asciugamani di carta
1 pz. Supporto per cestino
6 pezzi. Eurobox 600x 400 x 320 mm

Disponibile come opzione:

Opzione acqua fissa

Gli apparecchi e gli accessori mostrati nelle immagini non sono compresi nella fornitura.





Piedistalli mobili personalizzati in base alle esigenze del cliente

SKU: 112.300

La configurazione individuale può essere adattata ai requisiti e agli scopi delle varie organizzazioni di soccorso, garantendo un elevato grado di flessibilità. La sicurezza di movimentazione e la massima mobilità sono garantite dalle due ruote piroettanti con cuscinetti a sfera e freni di bloccaggio. Il container mobile è inoltre dotato di un freno a uomo morto che blocca immediatamente le ruote quando viene rilasciato e di freni di stazionamento a pedale che possono essere utilizzati per fissare ulteriormente il modulo. Il profilo ergonomico della maniglia è anche isolante dal freddo, un vantaggio particolare nelle giornate fredde. In caso di richieste individuali e di configurazioni speciali di roll container, ad esempio decontaminazione, tenda, soccorso stradale, traffico, intervento in caso di fuoriuscita di petrolio, illuminazione, ecc. Viene quindi creato un disegno CAD per chiarire ulteriori dettagli.

Caratteristiche:

Materiali di alta qualità come i profili in alluminio anodizzato e le piastre serigrafiche in legno per una lunga durata.

Fissaggio mediante un'armatura a leva con funzione di uomo morto esente da manutenzione e freno di stazionamento supplementare

Manovrabilità ottimale e resistenza quasi nulla grazie alle quattro ruote con cuscinetti a sfera

Profilo della maniglia di forma ergonomica e isolante dal freddo per un facile spostamento del contenitore per rotoli

Dati tecnici:

Colore: grigio argento

Materiale griglia: alluminio anodizzato

Materiale base: compensato resistente agli agenti atmosferici (BFU100)

Dimensioni (L x P x A): 1200 x 800 x 1200 mm

Peso consentito: 500 kg



