

## Stazione dei pompieri



### Adattatore speciale per regolatori polmonari INTERSPIRO per TopClean M

SKU: 200.070J

Lo speciale adattatore serve a montare i regolatori con attacco ovale (Interspiro) sui relativi attacchi del cestello per garantire risultati di pulizia perfetti.





## Lavatrice a tubo MONDIALE D-A

SKU: 200.059

I sistemi di lavaggio modulari per tubi flessibili della serie MONDIALE si distinguono per le eccellenti prestazioni di lavaggio e l'elevata funzionalità. Grazie a un concetto di design innovativo, il tubo rimane nell'area bagnata più a lungo rispetto ad altre macchine, con un conseguente prelavaggio più intenso. Il lavaggio vero e proprio, così come il trasporto indipendente del tubo attraverso la macchina, viene effettuato da due spazzole di nuova concezione con setole lunghe e rispettose dei tessuti. Le spazzole lavorano con una pressione costante e non cedono nemmeno sulle superfici irregolari del tubo, ottenendo così prestazioni di pulizia ottimali. L'accoppiamento è già afferrato e represso all'apertura di ingresso, per cui il MONDIALE può essere comodamente azionato da una sola persona. Ciò significa che non sono necessarie altre leve per il passaggio del giunto e che il rischio di incidenti può essere ridotto al minimo. Inoltre, l'apertura di ingresso del tubo con la cortina di spazzole è progettata in modo da impedire la fuoriuscita dell'acqua degli spruzzi e da garantire che non rimangano residui di sporco sulla superficie del tubo. Il tubo è coperto da due speciali ugelli di pulizia per ogni corsia di lavaggio, che assicurano un pre/post-risciacquo efficace e uniforme.

### Caratteristiche:

Lavaggio semplice e automatizzato di tubi flessibili pressurizzati con diametro di accoppiamento fino a 180 mm.

Design innovativo per risultati di lavaggio efficaci e delicati

Adattamento modulare ed espansione alle vostre esigenze grazie a un'ampia gamma di accessori

Rilevamento automatico dell'accoppiamento senza l'uso di una leva aggiuntiva per ridurre il rischio di incidenti

Interruttore di comando posizionato centralmente per un comodo utilizzo da parte di una sola persona

Motori trifase di alta qualità con interruttore di inversione in un alloggiamento separato a secco

Motoriduttore esente da manutenzione e a bassa rumorosità, alloggiato separatamente dall'area umida

Alloggiamento con pareti laterali e divisorie in plastica isolante e resistente agli urti (PE)

L'alimentazione idrica si avvia/interrompe automaticamente tramite elettrovalvola non appena il MONDIALE viene acceso o spento

Macchina durevole e a bassa usura per la manutenzione dei tubi, con costi operativi e di assistenza ridotti al minimo.

Il carrello o la staffa a muro necessari devono essere ordinati separatamente.

### Dati tecnici:

Dimensioni del tubo flessibile: 1 x Storz 110 (A) o 2 x Storz 75 (B) o 180 mm di diametro di accoppiamento

Alloggiamento: PE ad alta resistenza (pareti laterali), acciaio inox (altre parti)  
Consumo d'acqua: circa 30 l/min a 3 bar  
Attacco acqua: elettrovalvola R 1/2" con attacco Geka  
Uscita acqua: R 2" filettatura esterna  
Grado di protezione: IP54  
Collegamento elettrico: spina CEE 16 A, 400 V  
Lunghezza cavo: 3,5 m  
Dimensioni dell'apparecchio base (L x A x P): 980 x 660 x 530 mm  
Dimensioni incl. carrello opzionale (L x A x P): 1020 x 1270 x 670 mm  
Peso dell'apparecchio di base: circa 101 kg

**Disponibile come opzione:**

Modulo aggiuntivo per alta pressione  
Modulo aggiuntivo per test di pressione  
Avvolgitore per tubi flessibili  
Carrello per l'immersione del tubo  
Telaio  
Staffe a parete





## MONDIALE Una lavatrice a tubo

SKU: 200.050

I sistemi di lavaggio modulari per tubi flessibili della serie MONDIALE si distinguono per le eccellenti prestazioni di lavaggio e l'elevata funzionalità. Grazie a un concetto di design innovativo, il tubo rimane nell'area bagnata più a lungo rispetto ad altre macchine, con un conseguente prelavaggio più intenso. Il lavaggio vero e proprio, così come il trasporto indipendente del tubo attraverso la macchina, viene effettuato da due spazzole di nuova concezione con setole lunghe e rispettose dei tessuti. Le spazzole lavorano con una pressione costante e non cedono nemmeno sulle superfici irregolari del tubo, ottenendo così prestazioni di pulizia ottimali. L'accoppiamento è già afferrato e represso all'apertura di ingresso, per cui il MONDIALE può essere comodamente azionato da una sola persona. Ciò significa che non sono necessarie altre leve per il passaggio del giunto e che il rischio di incidenti può essere ridotto al minimo. Inoltre, l'apertura di ingresso del tubo con la cortina di spazzole è progettata in modo da impedire la fuoriuscita dell'acqua degli spruzzi e da garantire che non rimangano residui di sporco sulla superficie del tubo. Il tubo è coperto da due speciali ugelli di pulizia per ogni corsia di lavaggio, che assicurano un pre/post-risciacquo efficace e uniforme.

### Caratteristiche:

Lavaggio semplice e automatizzato di tubi flessibili pressurizzati con diametro di accoppiamento fino a 180 mm.

Design innovativo per risultati di pulizia efficaci e delicati

Adattamento modulare ed espansione alle vostre esigenze grazie a un'ampia gamma di accessori

Rilevamento automatico dell'accoppiamento senza l'uso di una leva aggiuntiva per ridurre il rischio di incidenti

Interruttore di comando posizionato centralmente per un comodo utilizzo da parte di una sola persona

Motori trifase di alta qualità con interruttore di inversione in un alloggiamento separato a secco

Motoriduttore esente da manutenzione e a bassa rumorosità, alloggiato separatamente dall'area umida

Alloggiamento con pareti laterali e divisorie in plastica isolante e resistente agli urti (PE)

L'alimentazione idrica si avvia/interrompe automaticamente tramite elettrovalvola non appena il MONDIALE viene acceso o spento

Macchina durevole e a bassa usura per la manutenzione dei tubi, con costi operativi e di assistenza ridotti al minimo.

Il carrello o la staffa a muro necessari devono essere ordinati separatamente.

### Dati tecnici:

Dimensioni del tubo flessibile: 1 x Storz 110 (A) o 180 mm di diametro di accoppiamento

Alloggiamento: PE ad alta resistenza (pareti laterali), acciaio inox (altre parti)  
Consumo d'acqua: circa 30 l/min a 3 bar  
Attacco acqua: elettrovalvola R 1/2" con attacco Geka  
Uscita acqua: R 2" filettatura esterna  
Grado di protezione: IP54  
Collegamento elettrico: spina CEE 16 A, 400 V  
Lunghezza cavo: 3,5 m  
Dimensioni dell'apparecchio base (L x A x P): 980 x 660 x 430 mm  
Dimensioni con carrello opzionale (L x A x P): 1020 x 1270 x 570 mm  
Peso dell'apparecchio di base: circa 97 kg

**Disponibile come opzione:**

Modulo aggiuntivo ad alta pressione  
Modulo aggiuntivo per la prova di pressione  
Avvolgitore per tubi flessibili  
Carrello per l'immersione del tubo  
Telaio  
Staffe a parete





## BINDER FD 56 forno per l'asciugatura delle maschere - 4 maschere

SKU: 201.045

Il forno di asciugatura FD 56 di BINDER è ideale per asciugare, sterilizzare e conservare a caldo in modo rapido ed efficiente le maschere respiratorie e gli accessori dopo la pulizia. Grazie all'efficienza energetica ottimizzata e alla precisione temporale e spaziale della temperatura, questo apparecchio di qualità è uno dei migliori sul mercato. Grazie alla tecnologia brevettata della camera di preriscaldamento APT.line™, la temperatura viene distribuita uniformemente in tutto lo spazio utilizzabile, garantendo le stesse condizioni indipendentemente dal numero di dispositivi. Grazie alla circolazione forzata dell'aria, il forno di asciugatura BINDER garantisce una rapida disponibilità all'uso dopo il processo di pulizia. L'interno, interamente in acciaio inox, è stato progettato senza elementi fissi per facilitare la pulizia dell'intera camera. Inoltre, l'innovativo apparecchio è dotato di un display LCD di facile utilizzo per il controllo e di comodi ripiani scorrevoli con protezione antiribaltamento, che facilitano le operazioni di carico e scarico.

### Caratteristiche:

Asciugatura efficiente e rapida delle maschere respiratorie dopo la pulizia, grazie alla circolazione forzata dell'aria.

Tecnologia brevettata APT.line™ per il preriscaldamento della camera per una distribuzione omogenea della temperatura all'interno della macchina

Le comode griglie a scorrimento con protezione antiribaltamento assicurano un facile carico e scarico delle maschere

Interni in acciaio inox appositamente progettati, senza fissaggi, per una pulizia agevole

Display LCD di facile utilizzo per il controllo del processo di asciugatura

Limitatore di temperatura integrato di classe 2 in conformità alla norma DIN 12880 con allarme visivo

Enorme risparmio di tempo rispetto all'asciugatura delle maschere a temperatura ambiente

### Dati tecnici

Colore: bianco / rosso

Materiale: lamiera d'acciaio / acciaio inox

Numero di maschere: 4

Numero di griglie a scorrimento: 2

Intervallo di temperatura: da +10 a +300°C

Tempo di riscaldamento (150°): 15 min

Potenza nominale: 1,1 kW

Tensione di rete: 230 V

Volume: 60 litri

Dimensioni interne (L x A x P): 400 x 400 x 345 mm

Dimensioni esterne (L x A x P): 560 x 625 x 565 mm

Peso: 41 kg





## BINDER FD 115 forno per l'asciugatura delle maschere - 8 maschere

SKU: 201.046

Il forno di asciugatura FD 115 di BINDER è ideale per asciugare, sterilizzare e conservare a caldo in modo rapido ed efficiente le maschere respiratorie e gli accessori dopo la pulizia. Grazie all'efficienza energetica ottimizzata e alla precisione temporale e spaziale della temperatura, questo apparecchio di qualità è uno dei migliori sul mercato. Grazie alla tecnologia brevettata della camera di preriscaldamento APT.line™, la temperatura viene distribuita uniformemente in tutto lo spazio utilizzabile, garantendo le stesse condizioni indipendentemente dal numero di dispositivi. Grazie alla circolazione forzata dell'aria, il forno di asciugatura BINDER garantisce una rapida disponibilità all'uso dopo il processo di pulizia. L'interno, interamente in acciaio inox, è stato progettato senza elementi fissi per facilitare la pulizia dell'intera camera. Inoltre, l'innovativo apparecchio è dotato di un display LCD di facile utilizzo per il controllo e di comodi ripiani scorrevoli con protezione antiribaltamento, che facilitano le operazioni di carico e scarico.

### Caratteristiche:

Asciugatura efficiente e rapida delle maschere respiratorie dopo la pulizia, grazie alla circolazione forzata dell'aria.

Tecnologia brevettata APT.line™ per il preriscaldamento della camera per una distribuzione omogenea della temperatura all'interno della macchina

Le comode griglie a scorrimento con protezione antiribaltamento assicurano un facile carico e scarico delle maschere

Interni in acciaio inox appositamente progettati, senza fissaggi, per una pulizia agevole

Display LCD di facile utilizzo per il controllo del processo di asciugatura

Limitatore di temperatura integrato di classe 2 in conformità alla norma DIN 12880 con allarme visivo

Enorme risparmio di tempo rispetto all'asciugatura delle maschere a temperatura ambiente

### Dati tecnici

Colore: bianco / rosso

Materiale: lamiera d'acciaio / acciaio inox

Numero di maschere: 8

Numero di griglie a scorrimento: 2

Intervallo di temperatura: da +10 a +300°C

Tempo di riscaldamento (150°): 18 min

Potenza nominale: 1,3 kW

Tensione di rete: 230 V

Volume: 116 litri

Dimensioni interne (L x A x P): 550 x 550 x 385 mm

Dimensioni esterne (L x A x P): 710 x 735 x 605 mm

Peso: 57 kg





## BINDER FD 260 forno per l'asciugatura delle maschere - 16 maschere

SKU: 201.047

Il forno di asciugatura FD 260 di BINDER è ideale per asciugare, sterilizzare e conservare a caldo in modo rapido ed efficiente le maschere respiratorie e gli accessori dopo la pulizia. Grazie all'efficienza energetica ottimizzata e alla precisione temporale e spaziale della temperatura, questo apparecchio di qualità è uno dei migliori sul mercato. Grazie alla tecnologia brevettata della camera di preriscaldamento APT.line™, la temperatura viene distribuita uniformemente in tutto lo spazio utilizzabile, garantendo le stesse condizioni indipendentemente dal numero di dispositivi. Grazie alla circolazione forzata dell'aria, il forno di asciugatura BINDER garantisce una rapida disponibilità all'uso dopo il processo di pulizia. L'interno, interamente in acciaio inox, è stato progettato senza elementi fissi per facilitare la pulizia dell'intera camera. Inoltre, l'innovativo apparecchio è dotato di un display LCD di facile utilizzo per il controllo e di comodi ripiani scorrevoli con protezione antiribaltamento, che facilitano le operazioni di carico e scarico.

### Caratteristiche:

Asciugatura efficiente e rapida delle maschere respiratorie dopo la pulizia, grazie alla circolazione forzata dell'aria.

Tecnologia brevettata APT.line™ per il preriscaldamento della camera per una distribuzione omogenea della temperatura all'interno della macchina

Le comode griglie a scorrimento con protezione antiribaltamento assicurano un facile carico e scarico delle maschere

Interni in acciaio inox appositamente progettati, senza fissaggi, per una pulizia agevole

Display LCD di facile utilizzo per il controllo del processo di asciugatura

Limitatore di temperatura integrato di classe 2 in conformità alla norma DIN 12880 con allarme visivo

Enorme risparmio di tempo rispetto all'asciugatura delle maschere a temperatura ambiente

### Dati tecnici

Colore: bianco / rosso

Materiale: lamiera d'acciaio / acciaio inox

Numero di maschere: 16

Numero di griglie a scorrimento: 3

Intervallo di temperatura: da +10 a +300°C

Tempo di riscaldamento (150°): 19 min

Potenza nominale: 2,3 kW

Tensione di rete: 230 V

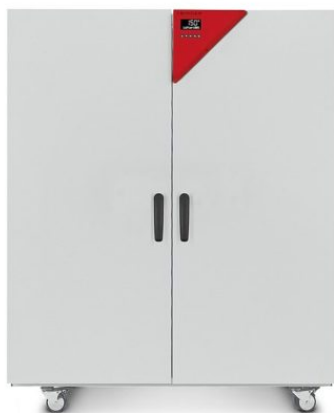
Volume: 259 litri

Dimensioni interne (L x A x P): 650 x 780 x 515 mm

Dimensioni esterne (L x A x P): 810 x 940 x 825 mm

Peso: 84 kg





## BINDER FD 720 forno per l'asciugatura delle maschere - 32 maschere

SKU: 201.048

Il forno di asciugatura FD 720 di BINDER è ideale per asciugare, sterilizzare e conservare a caldo in modo rapido ed efficiente le maschere respiratorie e gli accessori dopo la pulizia. Grazie all'efficienza energetica ottimizzata e alla precisione temporale e spaziale della temperatura, questo apparecchio di qualità è uno dei migliori sul mercato. Grazie alla tecnologia brevettata della camera di preriscaldamento APT.line™, la temperatura viene distribuita uniformemente in tutto lo spazio utilizzabile, garantendo le stesse condizioni indipendentemente dal numero di dispositivi. Grazie alla circolazione forzata dell'aria, il forno di asciugatura BINDER garantisce una rapida disponibilità all'uso dopo il processo di pulizia. L'interno, interamente in acciaio inox, è stato progettato senza elementi fissi per facilitare la pulizia dell'intera camera. Inoltre, l'innovativo apparecchio è dotato di un display LCD di facile utilizzo per il controllo e di comodi ripiani scorrevoli con protezione antiribaltamento, che facilitano le operazioni di carico e scarico.

### Caratteristiche:

Asciugatura efficiente e rapida delle maschere respiratorie dopo la pulizia, grazie alla circolazione forzata dell'aria.

Tecnologia brevettata APT.line™ per il preriscaldamento della camera per una distribuzione omogenea della temperatura all'interno della macchina

Le comode griglie a scorrimento con protezione antiribaltamento assicurano un facile carico e scarico delle maschere

Interni in acciaio inox appositamente progettati, senza fissaggi, per una pulizia agevole

Display LCD di facile utilizzo per il controllo del processo di asciugatura

Limitatore di temperatura integrato di classe 2 in conformità alla norma DIN 12880 con allarme visivo

Enorme risparmio di tempo rispetto all'asciugatura delle maschere a temperatura ambiente

### Dati tecnici

Colore: bianco / rosso

Materiale: lamiera d'acciaio / acciaio inox

Numero di maschere: 32

Numero di griglie a scorrimento: 4

Intervallo di temperatura: da +10 a +300°C

Tempo di riscaldamento (150°): 25 min

Potenza nominale: 4,5 kW

Tensione di rete: 400 V

Volume: 741 litri

Dimensioni interne (L x A x P): 1000 x 1300 x 570 mm

Dimensioni esterne (L x A x P): 1165 x 1590 x 870 mm

Peso: 162 kg





## Rondella di avvio fissa in acciaio inox

**SKU:** 201.064

Lava scarponi di alta qualità e robustezza in acciaio inox (V2A) con ugelli di spruzzatura e spazzola aggiuntiva per una pulizia accurata dopo l'uso.

### **Caratteristiche:**

Lava scarponi di alta qualità e robustezza in acciaio inox V2A con raccordo di scarico per l'acqua sporca.

Spazzole integrate per la pulizia della suola e dell'albero con spazzola aggiuntiva per il lavaggio a mano

### **Dati tecnici:**

Materiale: acciaio inox (V2A)

Attacco dell'acqua: 1/2"

Dimensioni (L x A x L): 40 x 40 x 73 cm

Dimensioni con supporto (L x A x L): 40 x 40 x 90 cm

Peso: 28 kg





## Portagomma fisso a 3 strati, 2 x 1 m

SKU: 202.002

Il portagomma fisso serve a riporre le manichette antincendio in modo professionale e senza attorcigliamenti, garantendo una lunga durata delle manichette. Il piano di appoggio è appositamente arrotondato e dispone di un canale di drenaggio per l'acqua residua. Il portagomma può essere ampliato a seconda delle esigenze con una rastrelliera aggiuntiva, una rastrelliera mobile e vari accessori.

### Caratteristiche:

Design semplice e stabile con un'elevata capacità di carico di 100 kg per ripiano. Sistema innovativo di livelli di supporto per tubi flessibili con canale di drenaggio dell'acqua

Può essere utilizzato su entrambi i lati e ha una grande capacità per i tubi B e C

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio zincato

Carico del ripiano: 100 kg

Dimensioni esterne (H x L x P): 2000 x 1060 x 535 mm





## Rondella per bagagliaio fissa in acciaio galvanizzato

SKU: 201.065

La semplice e robusta lava stivali in acciaio zincato da collegare alla tubatura dell'acqua sanitaria con attacco rapido. Pulisce gli stivali grazie agli ugelli laterali e alle quattro spazzole intercambiabili. Stabilità ideale grazie alla staffa di supporto in dotazione. Consigliato per vigili del fuoco, cantieri, discariche, impianti di depurazione, esercito, sport e agricoltura. Veloce, pratico e accurato.

### Caratteristiche:

Lava scarponi in acciaio zincato con attacco rapido e ugelli di spruzzatura laterali. Spazzole sostituibili con griglia aggiuntiva per la pulizia grossolana

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio zincato

Dimensioni (L x L x A): 35 x 85 x 25 cm

Dimensioni con staffa di supporto (L x L x A): 35 x 85 x 87 cm

Peso: 12 kg





## Lavabagagli mobile in acciaio zincato

**SKU:** 201.066

La lava stivali mobile in acciaio zincato da collegare alla tubatura dell'acqua sanitaria con attacco rapido. Pulisce gli stivali grazie agli ugelli laterali e alle quattro spazzole intercambiabili. Stabilità ideale grazie alla staffa di supporto e alla griglia in dotazione. Il maniglione e la griglia possono essere ripiegati per il trasporto. Consigliato per vigili del fuoco, cantieri, discariche, impianti di depurazione, esercito, sport e agricoltura. Veloce, pratico e completo.

### **Caratteristiche:**

Lavascarponi mobile in acciaio zincato per una lunga durata.

Griglia pieghevole e staffa di supporto

Ugelli laterali con quattro spazzole intercambiabili e una spazzola per lavare a mano

Griglia robusta per la pulizia grossolana delle suole

### **Dati tecnici:**

Dimensioni (L x P x A): 35 x 85 x 25 cm

Dimensioni con staffa di supporto (L x L x A): 35 x 85 x 87 cm

Peso: 13 kg

### **Incluso nella fornitura:**

Set lavamani con spazzola di lavaggio

Tubo dell'acqua da 1 m

2 x attacco rapido

1 x attacco rapido con filettatura da 1/2





## Portagomma mobile a 3 livelli, 1,6 x 1 m

SKU: 202.003

Il portagomma mobile serve a riporre le manichette antincendio in modo professionale e senza attorcigliamenti, garantendo una lunga durata delle manichette. Il piano di appoggio è appositamente arrotondato e dispone di un canale di drenaggio per l'acqua residua. Il carrello portagomma mobile è dotato di 2 ruote piroettanti e 2 ruote fisse, di cui le ruote piroettanti sono dotate di freno.

### Caratteristiche:

Design semplice e stabile con un'elevata capacità di carico di 100 kg per ripiano. Innovativo sistema di livelli di supporto dei tubi con canale di drenaggio dell'acqua. Può essere utilizzato su entrambi i lati e ha una grande capacità per i tubi B e C

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio zincato

Carico del ripiano: 100 kg

Dimensioni esterne (H x L x P): 1600 x 1060 x 535 mm





## Set di bloccaggio per autorespiratori ad aria compressa - PSS®

SKU: 3337470

Il set di guarnizioni viene utilizzato per sigillare le connessioni dell'aria dell'autorespiratore PSS® di Dräger, proteggendo in modo ottimale il sistema pneumatico da sostanze estranee. In questo modo si evita che i liquidi danneggino le parti sensibili dell'alimentazione dell'aria respirabile durante il processo di lavaggio con Meiko TopClean o Miele PG 8036.

### Incluso nella fornitura:

Tappo per il collegamento alla bombola  
Coperchio cieco per l'attacco rapido  
Tappo per tubo con clip di ritegno per bodyguard  
Tappo di protezione per attacco bodyguard





**Appendiabiti dei vigili del fuoco per equipaggiamento da ricognizione 8 mm / 45 cm**

SKU: 201.000D





## 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.





## Contenitore 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





## WD-40 spray multifunzione Smart Straw - 400 ml

SKU: 240.000

**Elimina i cigolii:**

Uno dei componenti principali è un lubrificante attivo che facilita il movimento delle parti mobili e allo stesso tempo elimina cigolii e scricchiolii. Inoltre, lubrifica parti e meccanismi.

**Elimina l'umidità:**

Il prodotto multifunzionale WD-40 forma una barriera perfetta contro l'umidità, infiltrandosi in essa. In questo modo i meccanismi elettrici ed elettronici sono sempre protetti e si evitano le correnti di dispersione.

**Pulisce e protegge:**

Scioglie lo sporco ostinato, l'olio, il grasso e i residui di colla, rendendoli facili da rimuovere. Lascia uno strato protettivo.

**Scioglie le parti arrugginite:**

Allenta i meccanismi bloccati e le parti metalliche inceppate infiltrandosi negli strati di ruggine per scioglierli.

**Protegge dalla corrosione:**

Grazie alla sua formula anticorrosione, fornisce una protezione di lunga durata contro la ruggine e tutte le forme di ossidazione delle superfici metalliche.

**Smart Straw - Vantaggi del prodotto:**

La testina di spruzzo integrata può essere utilizzata per passare dalla spruzzatura su grandi superfici a quella precisa. Il tubo rimane saldamente attaccato alla testa di spruzzo e non viene più perso durante l'uso. Il tubo di spruzzatura è semplicemente ripiegato per la spruzzatura di grandi superfici. Con il tubo di spruzzatura ripiegato, è possibile raggiungere piccoli spazi vuoti e applicare il prodotto con precisione millimetrica. Grazie alla valvola a 360°, la bomboletta può essere tenuta in posizione verticale o capovolta, rendendo possibile qualsiasi applicazione.

**Dati tecnici:**

Intervallo di temperatura: da -50 a +150 °C

Quantità di riempimento: 400 ml

Dimensioni (P x L x A): 65 x 65 x 197 mm

Peso: 0,437 kg

Il prezzo include l'imposta VOC





## WD-40 Specialist Silicone Spray - 400 ml

SKU: 240.000A

WD-40 SPECIALIST Silicone Spray è incolore, idrorepellente, protegge dall'umidità e offre eccellenti proprietà lubrificanti. Questo prodotto previene gli intasamenti e ha un'elevata resistenza alla pressione. Può essere utilizzato su metallo, plastica, legno e gomma.

Applicazione:

Agitare il barattolo prima dell'uso e applicare direttamente sulla superficie da trattare per lubrificare e proteggere.

Smart Straw - Vantaggi del prodotto:

La testa di spruzzo integrata può essere utilizzata per passare dalla spruzzatura su grandi superfici a quella precisa. Il tubo rimane saldamente fissato alla testa di spruzzo e non viene più perso durante l'applicazione. Il tubo di spruzzatura è semplicemente ripiegato per l'irrorazione di grandi superfici. Con il tubo di spruzzatura ripiegato, è possibile raggiungere piccoli spazi vuoti e applicare il prodotto con precisione millimetrica.

**Dati tecnici:**

Temperatura di applicazione: da -35 a +200 °C

Quantità di riempimento: 400 ml

Dimensioni (P x L x A): 65 x 80 x 197 mm

Peso: 0,374 kg

Il prezzo include l'imposta VOC





## WD-40 Specialist PTFE lubrificante secco spray - 400 ml

SKU: 240.000B

WD-40 SPECIALIST PTFE Spray Lubrificante contiene il lubrificante solido PTFE che migliora le proprietà di scorrimento e separazione. La pellicola lubrificante oleosa residua riduce l'attrito e l'usura e prolunga la vita utile di utensili e attrezzature. Questo prodotto può essere utilizzato su metallo, vetro, vinile, gomma e plastica.

Applicazioni:

Agitare il barattolo prima dell'uso e applicare direttamente sulla superficie da trattare per lubrificare e proteggere.

Smart Straw - Vantaggi del prodotto:

La testina di spruzzo integrata può essere utilizzata per passare dalla spruzzatura su grandi superfici a quella precisa. Il tubo rimane saldamente fissato alla testa di spruzzo e non viene più perso durante l'applicazione. Il tubo di spruzzatura è semplicemente ripiegato per l'irrorazione di grandi superfici. Con il tubo di spruzzatura ripiegato, è possibile raggiungere piccoli spazi vuoti e applicare il prodotto con precisione millimetrica. Grazie alla valvola a 360°, la bomboletta può essere tenuta in posizione verticale o capovolta, rendendo possibile qualsiasi applicazione.

Dati tecnici:

Intervallo di temperatura: da -20 a +100 °C

Quantità di riempimento: 400 ml

Dimensioni (P x L x A): 65 x 80 x 197 mm

Peso: 0,387 kg

Il prezzo include l'imposta VOC





## WD-40 Detergente speciale per freni - 500 ml

SKU: 240.000C

WD-40 SPECIALIST Brake Cleaner rimuove grasso, olio, sporco e depositi da freni, frizione, trasmissione e altri componenti. La formula agisce immediatamente, si asciuga rapidamente senza lasciare residui e può essere utilizzata sulla maggior parte delle superfici.

Applicazione:

Utilizzare solo in aree ben ventilate e agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto direttamente sulla zona da pulire per rimuovere lo sporco. Lasciare evaporare brevemente e rimuovere i residui con un panno pulito. Se necessario, l'operazione può essere ripetuta tutte le volte che lo si desidera. I residui devono essere rimossi con un panno e smaltiti secondo le norme locali.

**Dati tecnici:**

Temperatura di applicazione: Temperatura ambiente

Quantità di riempimento: 500 ml

Dimensioni (P x L x A): 65 x 80 x 231 mm

Peso: 0,470 kg

Il prezzo include l'imposta VOC





## Contentitore per pallet Big Box

SKU: 117.032Z

Il big box estremamente robusto, realizzato in plastica HD-PE di alta qualità, è ideale per lo stoccaggio e il trasporto di merci molto ingombranti e pesanti. Le tre guide distribuiscono in modo ottimale il peso del contenuto e possono essere facilmente spostate e impilate con un transpallet o un carrello elevatore. La plastica di alta qualità ha una superficie estremamente liscia dove lo sporco si accumula difficilmente e la scatola è facile da pulire. Con una filettatura da 2" e un raccordo Storz, la cassetta può essere utilizzata anche come serbatoio di equalizzazione per l'acqua di servizio a breve termine, rendendola versatile per i vigili del fuoco.

### Caratteristiche:

Cassone estremamente robusto, adatto allo stoccaggio e al trasporto di merci ingombranti e pesanti.

Facilità di stoccaggio grazie ai pattini sul cassone per il trasporto con transpallet

Plastica di alta qualità per una lunga durata e una facile pulizia

Impilabile in modo ottimale grazie alle dimensioni standardizzate UE e ISO per l'immagazzinamento negli spazi più ristretti

### Dati tecnici:

Colore scatola: grigio simile a RAL 7001

Colore del pattino: nero simile a RAL 9017

Materiale: plastica

Volume: 670 litri

Dimensioni (L x P x A): 120 x 100 x 79 cm

Peso: circa 50 kg

### Disponibile come opzione:

Filettatura da 2

Giunto Storz con filettatura esterna da 2

Giunto cieco

Dispositivo di intercettazione

Set di ruote

SKU	Esecuzione
117.032B	2-gewinde-lange-seite
117.032C	2-gewinde-kurze-seite
117.032D	rad-set-mit-feststeller
117.032	big-box-mit-scharnierdeckel

SKU	Esecuzione
117.032A	big-box-mit-auflagedeckel



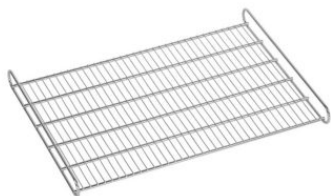


## Accessori per lavatrice MONDIALE

SKU: 200.059Z

SKU	Descrizione	Modello
200.052	fahrgestell	mondiale-a
200.053	wandkonsolen-set	mondiale-a
200.055	modul-hochdruck	mondiale-a
200.057	modul-hochdruck-druckpruefung	mondiale-a
200.059A	fahrgestell	mondiale-d-a
200.059B	wandkonsolen-set	mondiale-d-a
200.059C	modul-hochdruck	mondiale-d-a
200.051	elektronischer-schlauchwickler	mondiale-a-d-a
200.056	modul-druckpruefung	mondiale-a-d-a
200.058	schlauch-einweichwagen	mondiale-a-d-a





## Griglia a scorrimento per l'armadio di asciugatura delle maschere di BINDER

SKU: N / A

La griglia a scorrimento in acciaio cromato, abbinata all'armadio per l'asciugatura delle maschere, viene utilizzata per ampliare lo spazio utilizzabile nello stesso processo di asciugatura. L'inserto può essere aggiunto senza attrezzi e può creare spazio aggiuntivo per l'asciugatura dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie, se necessario.

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio al cromo

SKU	Esecuzione
201.045A	fd-56
201.046A	fd-115
201.047A	fd-260
201.048A	fd-720





## Contenitore in rotoli - 100 l

SKU: 120.210

Il bidone compatto su ruote in plastica riciclata all'81% ha un volume di 100 litri e offre quindi spazio sufficiente per un'ampia gamma di materiali riciclabili da smaltire e conservare. Grazie alle robuste rotelle, il bidone può essere spostato facilmente anche quando è pieno. L'ampia apertura di riempimento con coperchio incernierato a 270° consente un riempimento senza sforzo e una facile pulizia dopo l'uso. Un occhietto sul coperchio può essere utilizzato con un lucchetto per garantire la protezione contro l'apertura involontaria.

### Caratteristiche:

Voluminoso contenitore in rotoli per la raccolta e lo stoccaggio di un'ampia varietà di materiali riciclabili.

Facile da usare anche quando è pieno grazie alle stabili rotelle

Facile da riempire e da pulire grazie all'ampia apertura e al coperchio a 270°.

Produzione ecologica con l'81% di materiale riciclato per proteggere l'ambiente

Protezione contro l'apertura involontaria grazie all'applicazione di un lucchetto

### Dati tecnici

Materiale: polipropilene (PP)

Volume: 100 litri

Dimensioni (L x H x H): 590 x 510 x 910 mm

Peso: circa 4,3 kg

SKU	Colore
120.210-bl-100	blau
120.210-gl-100	gelb
120.210-gr-100	gruen
120.210-sz-100	schwarz





## Armadio di essiccazione multifunzionale GT Eco Optimum 1300 Pro

SKU: 201.110F

L'armadio di asciugatura professionale Eco Optimum 1300 Pro multifunzione di GLADEK TECHNIK è una soluzione completa per asciugare in modo efficiente e delicato indumenti, scarpe, stivali, guanti, maschere, caschi e tubi in una sola fase di lavoro. Il pannello posteriore offre spazio per un massimo di 24 coppie di ugelli opzionali, che possono essere posizionati a seconda delle esigenze. La possibilità di configurare liberamente gli ugelli consente di personalizzarli in base alle proprie esigenze. Il processo di condensazione utilizzato consente un'asciugatura efficiente dal punto di vista energetico anche a basse temperature e garantisce che non venga trasferita umidità all'ambiente. Il processo di asciugatura delicato ha anche un effetto positivo sulla durata dei dispositivi di protezione di alta qualità. Grazie alla soluzione igienica Gladek O3 integrata, una lampada UV-C genera il cosiddetto ossigeno attivo O3, che elimina il più possibile odori sgradevoli e germi durante il processo di asciugatura. Nella versione disponibile in esclusiva da Foppa, questa funzione può essere disattivata, consentendo così di asciugare anche dispositivi di protezione sensibili come le maschere respiratorie. Il timer integrato consente un utilizzo personalizzato, con la possibilità di programmare individualmente l'orario di avvio e di funzionamento. La condensa raccolta dal processo di condensazione viene raccolta in un serbatoio dell'acqua da 2 litri e può anche essere scaricata direttamente attraverso un sistema di acque reflue esistente. La facilità d'uso e le opzioni di utilizzo flessibili rendono i forni di asciugatura della serie Eco Optimum di GLADEK TECHNIK dei partner eccellenti per lo stoccaggio di vari articoli di protezione personale.

### Caratteristiche:

- Soluzione professionale completa per l'asciugatura di DPI e attrezzature di alta qualità
- Funzionamento efficiente ed ecologico grazie al processo di asciugatura a condensazione
- Asciugatura delicata di un'ampia gamma di indumenti da lavoro in una sola fase di lavoro
- Rimozione completa dei residui grazie alla soluzione igienica Gladek O3 commutabile
- Armadio innovativo con pannello posteriore speciale per l'alloggiamento di vari ugelli per le apparecchiature di asciugatura
- Funzionamento estremamente semplice e messa in funzione senza complicazioni grazie al plug & play
- Programmabile individualmente tramite un timer, che consente di definire l'inizio e la durata

### Dati tecnici:

Materiale: lamiera (zincata e verniciata a polvere)  
Colore: Grigio Umbra RAL 7022

Collegamento: 230 V  
Potenza assorbita: 2,02 kW  
Riscaldamento: Sì  
Funzionamento: Timer (6 e 24 ore)  
Serbatoio dell'acqua: 2 litri  
Emissioni acustiche: < 65 dB (A)  
Lunghezza cavo: 1,8 m  
Dimensioni (A x L x P): 2130 x 1300 x 800 mm  
Peso: 235 kg

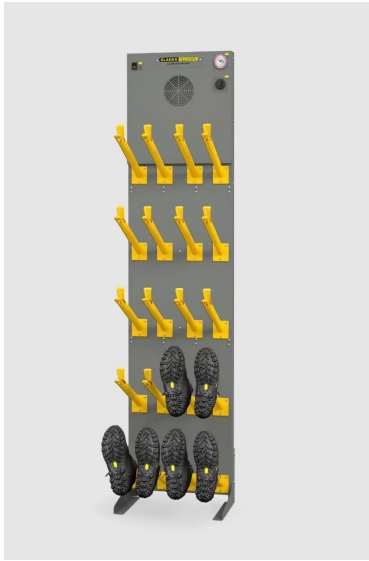
**Incluso nella fornitura:**

1 asta appendiabiti

**Disponibile come opzione:**

Appendiabiti speciale  
Bocchette per scarpe  
Ugelli per scarponi  
Ugello per guanti  
Ugello per maschere  
Bocchetta per casco  
Porta guanti per porta  
Vassoio





## Asciugatrice a parete GT Boot 10 Power Pro

SKU: 201.115C

L'asciugascarpe aperto GT Boot Power Pro asciuga 10 paia di scarpe o stivali nel minor tempo possibile e nel minor spazio possibile. La soffiante di alta qualità integrata nel corpo, combinata con l'aria di asciugatura riscaldata, consente un'asciugatura delicata ed efficiente. Gli ugelli speciali sono stati progettati appositamente per l'asciugatura di scarpe o stivali e, oltre a rimuovere l'umidità residua, garantiscono una tenuta sicura. Grazie alla soluzione igienica Gladek O3 integrata, una lampada UV-C, che genera il cosiddetto ossigeno attivo O3 (ozono), elimina il più possibile i cattivi odori e i germi durante il processo di asciugatura. Il semplice funzionamento del timer consente un utilizzo personalizzato, grazie al quale è possibile programmare individualmente l'orario di avvio e di funzionamento. Grazie al suo design stretto, l'asciugascarpe può essere utilizzato anche in spazi ristretti. L'asciugascarpe di Gladek Technik è facile da installare grazie al sistema Plug & Play e a una presa domestica standard.

### Caratteristiche:

Asciugatura professionale di fino a 10 paia di scarpe o stivali con aria riscaldata  
Ventola di alta qualità e aria riscaldata per un'asciugatura efficiente e rapida delle attrezzature

Asciugatura delicata dei materiali e quindi maggiore durata dei dispositivi di protezione di alta qualità

Ideale per l'utilizzo in spazi ristretti grazie al design stretto

Programmabile individualmente tramite un timer, che consente di definire l'inizio e la durata dell'asciugatura

Funzionamento semplice e messa in funzione senza complicazioni grazie al plug & play

### Dati tecnici

Materiale: acciaio (verniciato a polvere)

Colore: grigio Umbra (RAL 7022)

Collegamento: 230 V

Potenza assorbita: 1,66 kW

Funzionamento: Timer (6 e 24 ore)

Cavo di collegamento: 1,8 m

Dimensioni (L x P x A): 2105 x 505 x 412 mm

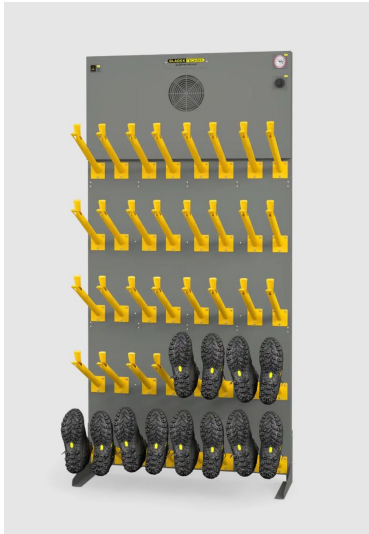
Peso: 36 kg

### Incluso nella fornitura:

10 paia di ugelli per scarpe

Fornito senza materiale di fissaggio





## Asciugatore a parete GT Boot 20 Power Pro

SKU: 201.115D

L'asciugascarpe aperto GT Boot Power Pro asciuga 20 paia di scarpe o stivali nel minor tempo possibile e nel minor spazio possibile. La soffiante di alta qualità integrata nel corpo, combinata con l'aria di asciugatura riscaldata, consente un'asciugatura delicata ed efficiente. Gli ugelli speciali sono stati progettati appositamente per l'asciugatura di scarpe o stivali e, oltre a rimuovere l'umidità residua, garantiscono una tenuta sicura. Grazie alla soluzione igienica Gladek O3 integrata, una lampada UV-C, che genera il cosiddetto ossigeno attivo O3 (ozono), elimina il più possibile i cattivi odori e i germi durante il processo di asciugatura. Il semplice funzionamento del timer consente un utilizzo personalizzato, grazie al quale è possibile programmare individualmente l'orario di avvio e di funzionamento. Grazie al suo design stretto, l'asciugascarpe può essere utilizzato anche in spazi ristretti. L'asciugascarpe di Gladek Technik è facile da configurare grazie alla funzione Plug & Play e a una presa domestica standard. Il GT Boot Power Pro 20 è dotato di serie di un supporto che, oltre ad ancorarlo alla parete, trasferisce parte del peso sul pavimento, garantendo così una maggiore stabilità.

### Caratteristiche:

Asciugatura professionale di fino a 20 paia di scarpe o stivali con aria riscaldata  
Ventola di alta qualità e aria riscaldata per un'asciugatura efficiente e veloce delle attrezzature

Asciugatura delicata dei materiali e quindi maggiore durata dei dispositivi di protezione di alta qualità

Ideale per l'utilizzo in spazi ristretti grazie al design stretto

Programmabile individualmente tramite un timer, che consente di definire l'inizio e la durata dell'operazione

Funzionamento semplice e messa in funzione senza complicazioni grazie al plug & play

### Dati tecnici

Materiale: acciaio (verniciato a polvere)

Colore: grigio chiaro (RAL 7035)

Collegamento: 230 V

Potenza assorbita: 1,66 kW

Funzionamento: Timer (6 e 24 ore)

Cavo di collegamento: 1,8 m

Dimensioni (A x L x P): 2105 x 1020 x 412 mm

Peso: 65 kg

### Incluso nella fornitura:

20 paia di ugelli per scarpe





## Guardaroba MAXI da C + P

SKU: 201.101

L'armadietto per vigili del fuoco MAXI di C+P Möbelsysteme consente una separazione professionale e appropriata tra bianco e nero e offre spazio sufficiente per gli indumenti di emergenza e civili e per le attrezzature. Grazie al suo design e all'ampia gamma di combinazioni possibili, è ideale per le esigenze funzionali dei vigili del fuoco e può essere integrato nella maggior parte dei depositi dei vigili del fuoco. Può essere integrato con numerose opzioni, come il portacasco incernierato, il vano portavalori e altre opzioni di equipaggiamento. Il sofisticato sistema di ventilazione aiuta gli indumenti antincendio ad asciugarsi rapidamente dopo le operazioni di sudorazione o di pioggia. Grazie all'uso di materiali di alta qualità e alla loro lavorazione, gli armadietti di C+P Möbelsysteme sono estremamente robusti e durevoli.

### Caratteristiche:

Separazione professionale tra bianco e nero grazie a un design ben studiato con quattro scompartimenti

Il sistema di ventilazione integrato consente una rapida asciugatura degli indumenti antincendio.

Armadio funzionale grazie a un'ampia gamma di opzioni di equipaggiamento

Materiali e lavorazione di alta qualità per la massima robustezza e una lunga durata di vita

Varianti di equipaggiamento:

Zoccolo

Piedi di appoggio

Vano portavalori

Porta casco pieghevole nel gavone

Portacasco pieghevole sull'armadietto

Appendiabiti speciale

Bordo del gradino e maniglione

Vassoio per scarpe





## Guardaroba FLEXO di C + P

SKU: 201.102

L'armadietto per vigili del fuoco FLEXO di C+P Möbelsysteme offre spazio sufficiente per gli indumenti e le attrezzature di emergenza e civili. La separazione tra bianco e nero è possibile anche grazie alla parete divisoria opzionale. Grazie alla sua natura e all'ampia gamma di combinazioni possibili, è progettato in modo ottimale per i requisiti funzionali dei servizi antincendio e può essere integrato nella maggior parte dei depositi dei vigili del fuoco. Può essere integrato con numerose opzioni, come il porta elmetti incernierato, il vano portavalori e altre opzioni di equipaggiamento. Il sofisticato sistema di ventilazione aiuta gli indumenti antincendio ad asciugarsi rapidamente dopo le operazioni di sudorazione o di pioggia. Grazie all'uso di materiali di alta qualità e alla loro lavorazione, gli armadietti di C+P Möbelsysteme sono estremamente robusti e durevoli.

### Caratteristiche:

Il sistema di ventilazione integrato favorisce la rapida asciugatura degli indumenti antincendio.

Armadio funzionale grazie a un'ampia gamma di opzioni di equipaggiamento

Possibilità di separazione tra bianco e nero grazie a una parete divisoria disponibile come opzione

Materiali e lavorazione di alta qualità per la massima robustezza e una lunga durata di vita

Varianti di equipaggiamento:

Zoccolo

Piedi di appoggio

Vano portavalori

Parete divisoria

Portacasco pieghevole nel gavone

Portacasco pieghevole sull'armadietto

Appendiabiti speciale

Bordo del gradino e maniglione

Vassoio per scarpe





## Armadio KOMBI di C + P

SKU: 201.103

L'armadietto per vigili del fuoco KOMBI di C+P Möbelsysteme consente una separazione professionale e appropriata tra bianco e nero e offre spazio sufficiente per gli indumenti di emergenza e civili e per le attrezzature. Grazie al suo design e all'ampia gamma di combinazioni possibili, è ottimizzato per i requisiti funzionali dei vigili del fuoco e può essere integrato nella maggior parte dei depositi dei vigili del fuoco. Può essere integrato con numerose opzioni, come il porta elmetto incernierato, il vano portavalori e altre opzioni di equipaggiamento. Il sofisticato sistema di ventilazione aiuta gli indumenti antincendio ad asciugarsi rapidamente dopo le operazioni di sudorazione o di pioggia. Grazie all'uso di materiali di alta qualità e alla loro lavorazione, gli armadietti di C+P Möbelsysteme sono estremamente robusti e durevoli.

### Caratteristiche:

Separazione professionale tra bianco e nero grazie a un design ben studiato con quattro scompartimenti

Il sistema di ventilazione integrato consente una rapida asciugatura degli indumenti antincendio.

Armadio funzionale grazie a un'ampia gamma di opzioni di equipaggiamento

Materiali e lavorazione di alta qualità per la massima robustezza e una lunga durata di vita

Varianti di equipaggiamento:

Zoccolo

Piedi di appoggio

Vano portavalori

Porta casco pieghevole nel gavone

Portacasco pieghevole sull'armadietto

Appendiabiti speciale

Bordo del gradino e maniglione

Vassoio per scarpe





## Guardaroba PRAKTUS da C + P

SKU: 201.104

L'armadietto per vigili del fuoco Praktus di C+P Möbelsysteme offre spazio sufficiente per gli indumenti e le attrezzature di emergenza e civili. La separazione tra bianco e nero è possibile anche grazie alla parete divisoria opzionale. Grazie alla sua natura e all'ampia gamma di combinazioni possibili, è progettato in modo ottimale per i requisiti funzionali dei servizi antincendio e può essere integrato nella maggior parte dei depositi dei vigili del fuoco. Può essere integrato con numerose opzioni, come il porta elmetti incernierato, il vano portavalori e altre opzioni di equipaggiamento. Il sofisticato sistema di ventilazione aiuta gli indumenti antincendio ad asciugarsi rapidamente dopo le operazioni di sudorazione o di pioggia. Grazie all'utilizzo di materiali di alta qualità e alla loro lavorazione, gli armadietti di C+P Möbelsysteme sono estremamente robusti e durevoli.

### Caratteristiche:

Il sistema di ventilazione integrato favorisce la rapida asciugatura degli indumenti antincendio.

Armadio funzionale grazie a un'ampia gamma di opzioni di equipaggiamento

Possibilità di separazione tra bianco e nero grazie a una parete divisoria disponibile come opzione

Materiali e lavorazione di alta qualità per la massima robustezza e una lunga durata di vita

Varianti di equipaggiamento:

Zoccolo

Piedi di appoggio

Vano portavalori

Parete divisoria

Portacasco pieghevole nel gavone

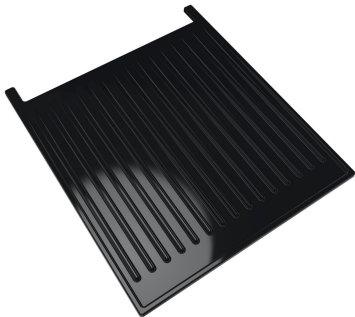
Portacasco pieghevole sull'armadietto

Appendiabiti speciale

Bordo del gradino e maniglione

Vassoio per scarpe





## Vassoio porta scarpe per armadi di C + P

SKU: 201.109D.1

Vassoio per scarpe adatto agli armadietti in plastica dei vigili del fuoco C + P Möbelsysteme.

SKU	Esecuzione
201.109B	500 mm
201.109C	400 mm
201.109D	300-mm





## Appendiabiti per armadi da C + P

SKU: 201.109F.1

Gli appendiabiti si abbinano agli armadi di C + P Möbelsysteme.

SKU	Esecuzione
201.109E	Senza fermapantaloni
201.109F	con fermapantaloni





## Parete divisoria - sospesa per armadi C + P

**SKU:** 201.109A

La parete divisoria abbinata agli armadi di C + P Möbelsysteme consente di separare in bianco e nero gli abiti da lavoro da quelli privati.

### **Dati tecnici:**

Colore: Trasparente

Materiale: plastica

Dimensioni (A x L x P): 1210 x 300 x 3 mm





## Sciacquatrice per decontaminazione PSA L di ELECTROLUX Professional

SKU: 200.150L

La lavatrice per la decontaminazione di grandi volumi PSA L di Electrolux Professional è stata sviluppata in collaborazione con Foppa ed è una delle apparecchiature più potenti sul mercato per il ricondizionamento dei dispositivi di protezione individuale (DPI). I risultati di pulizia ottenuti superano l'attuale stato dell'arte e sono il risultato di componenti di alta qualità e accuratamente coordinati in combinazione con programmi di pulizia ottimizzati. L'apparecchio è inoltre dotato di una barra di spruzzatura integrata nella parte laterale, che garantisce una pulizia e una disinfezione estremamente delicate delle attrezzature. Il "Wash Safe Control" assicura la corretta temperatura e pressione di lavaggio durante l'intero processo di lavaggio, garantendo così un risultato di pulizia perfetto. La spaziosa camera di risciacquo consente di caricare contemporaneamente fino a 12 regolatori e 12 maschere di respirazione, comprese le piccole parti, o in alternativa 12 bombole di autorespiratori o 6 autorespiratori ad aria compressa completi. Grazie alle connessioni integrate per l'aria compressa progettate da Foppa, le apparecchiature altamente sensibili possono essere pressurizzate, evitando così l'ingresso di acqua e agenti detergenti. La decontaminatrice PSA L di Electrolux Professional è dotata di un dosaggio automatico dei prodotti chimici di pulizia e di 4 diversi programmi di pulizia, selezionabili in base al grado di sporco. Il termodisinfettore è gestito da un pannello di controllo semplice e intuitivo. Rispetto al lavaggio convenzionale dei dispositivi di protezione individuale, la pulizia automatizzata consente un enorme risparmio di tempo e aumenta l'affidabilità del processo per l'utente.

### Caratteristiche:

Sciacquatrice per la decontaminazione di grandi volumi per il ricondizionamento professionale dei dispositivi di protezione individuale.

Elevata affidabilità del processo ed estrema facilità di gestione grazie a programmi coordinati in modo ottimale

Eccezionale sistema per il ricondizionamento delicato ed efficiente dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie

Pulizia e disinfezione completamente automatica di un'ampia gamma di maschere e regolatori

Camera di risciacquo interamente in acciaio inox, che riduce al minimo le esigenze di manutenzione

Il Wash Safe Control assicura la corretta temperatura e pressione dell'acqua durante la fase di risciacquo

4 programmi di lavaggio, di cui il programma con tempo di esecuzione illimitato viene utilizzato per il prelavaggio

Sportello a 180° per caricare e scaricare in modo ergonomico la macchina di decontaminazione PSA L

Notevole risparmio di tempo rispetto ai processi convenzionali per il ricondizionamento dei DPI

Distribuzione dell'aria compressa (alta e bassa pressione) sviluppata e fornita da

FOPPA AG

**Dati tecnici:**

Materiale: acciaio inox

Collegamento: 3N AC 400 V - 50 Hz

Potenza: 26 kW

Pressione dell'acqua: 0,5 - 7 bar

Programmi: 4

Tempo di funzionamento dei programmi: 8 / 12 / 20 / ? min

Dimensioni (L x A x P): 1552 x 1791 x 900 mm (altezza con coperchio aperto 2020 mm)

Peso: 300 kg

**Incluso nella fornitura:**

Sciacquatrice per decontaminazione PSA L

Cesto di base

**Disponibile come opzione:**

Unità di osmosi

Insero per regolatori

Insero per maschere di respirazione incl. cestino per minuteria

Insero universale per parti portanti

Detergente

Risciacquo

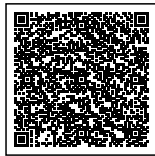


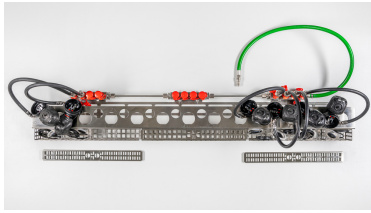


## **Inserto per maschera con cestello per minuteria per ELECTROLUX - PSA UC / PSA L**

**SKU:** 200.150C

L'inserto del cestino per maschere respiratorie, adatto alle macchine per la decontaminazione PSA UC e PSA L, offre spazio per 4 maschere respiratorie. Nei cestelli allegati possono essere conservate e pulite anche diverse piccole parti. Il PSA L può contenere fino a 3 cestelli, consentendo di risciacquare fino a 12 maschere respiratorie.



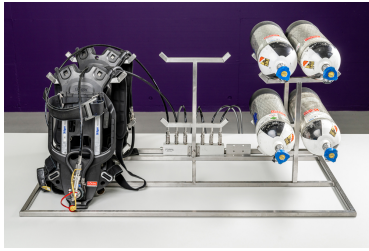


## Inserto per 12 regolatori per ELECTROLUX - PSA L

SKU: 200.150M

L'inserto per regolatori appositamente sviluppato per il risciacquo di decontaminazione PSA L consente di pulire e disinfettare 12 regolatori, comprese le piccole parti, in un solo ciclo di lavaggio.





## **Inserto universale per 6 parti portanti / 12 bombole di aria respirabile per ELECTROLUX - PPE L**

**SKU:** 200.150N

L'inserto universale per parti portanti adatto al sistema di decontaminazione PPE L consente di pulire e disinfettare fino a 12 bombole per autorespiratori, 6 SCBA o una combinazione in un unico ciclo di lavaggio.





## Sciacquatrice per decontaminazione PSA UC di ELECTROLUX Professional

SKU: 200.150

La lavatrice compatta per la decontaminazione PSA UC di Electrolux Professional è stata sviluppata in collaborazione con Foppa appositamente per il ricondizionamento dei dispositivi di protezione individuale (DPI). Il risultato di pulizia ottenuto supera l'attuale stato dell'arte ed è il frutto di componenti di alta qualità e accuratamente coordinati in combinazione con programmi di pulizia ottimizzati. La camera di risciacquo consente di caricare fino a 8 regolatori, 4 respiratori, comprese le parti piccole, una parte portante o una bombola di aria respirabile per ogni ciclo di lavaggio. Il "Wash Safe Control" assicura la corretta temperatura e pressione di lavaggio durante l'intero processo di lavaggio, garantendo così un risultato di pulizia perfetto. Grazie alle connessioni integrate per l'aria compressa progettate da Foppa, è possibile pressurizzare le apparecchiature altamente sensibili, evitando così l'ingresso di acqua e prodotti chimici per la pulizia. La lavatrice decontaminatrice PSA UC di Electrolux Professional è dotata di un dosaggio automatico dei prodotti chimici di pulizia e di 3 diversi programmi di pulizia, selezionabili in base al grado di sporco. Il termodisinfettore si aziona con pochi pulsanti sul lato anteriore. Rispetto al tradizionale ricondizionamento dei dispositivi di protezione individuale, la pulizia automatizzata consente un enorme risparmio di tempo e aumenta l'affidabilità del processo per l'utente.

### Caratteristiche:

Sciacquatrice compatta per il ricondizionamento professionale dei dispositivi di protezione individuale.

Elevata affidabilità del processo ed estrema facilità di gestione grazie a programmi coordinati in modo ottimale

Eccezionale sistema per il ricondizionamento delicato ed efficiente dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie

Pulizia e disinfezione completamente automatica di un'ampia gamma di maschere e regolatori

Camera di risciacquo interamente in acciaio inox, che riduce al minimo le esigenze di manutenzione

Il Wash Safe Control assicura la corretta temperatura e pressione dell'acqua durante la fase di risciacquo.

Notevole risparmio di tempo rispetto ai metodi convenzionali per il ricondizionamento dei DPI

Distribuzione dell'aria compressa (alta e bassa pressione) sviluppata e fornita da FOPPA AG

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Collegamento: 3N AC 400 V - 50 Hz

Potenza: 5,35 kW

Pressione dell'acqua: 0,5 - 7 bar

Programmi: 3  
Tempo di funzionamento dei programmi: 8 / 12 / 20 min.  
Dimensioni (L x A x P): 600 x 820 x 615 mm

**Incluso nella fornitura:**

Sciacquatrice per decontaminazione PSA UC

**Disponibile come opzione:**

Unità di osmosi  
Cestello di base  
Inserto per regolatori  
Inserto per maschere di respirazione incl. cestello per minuteria  
Detergente  
Risciacquo





## Unità di osmosi per ELECTROLUX - PSA UC

**SKU:** 200.150A

L'unità di osmosi elettrica, adatta al risciacquo di decontaminazione PSA UC di Electrolux, protegge la macchina e le attrezzature dalla corrosione, dal calcare e dai depositi di gesso. Il sistema convince per la potente ottimizzazione dell'acqua potabile ad alte portate e soddisfa i requisiti di molte applicazioni grazie alla mineralizzazione adattabile.

### **Dati tecnici:**

Pressione di esercizio: 1 - 6 bar

Temperatura dell'acqua: 4 - 35 °C

Portata: 140 - 200 l/h

Conessioni: G 3/4"

Alimentazione: 220 V, 50 Hz

Dimensioni del sistema (L x P x A): 145 x 410 x 430 mm

Peso: 16,2 kg





## Cestello di base per ELECTROLUX - PSA UC

**SKU:** 200.150B

Il cestello di base adatto alla lavatrice di decontaminazione PSA UC di Electrolux viene utilizzato per contenere la maschera respiratoria e l'inserto del regolatore. Il cestello può essere utilizzato anche per lavare una parte portante o una bombola di aria respirabile.

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox





## Armadio di base per ELECTROLUX - PSA UC

**SKU:** 200.150G

L'armadio di base adatto alla lavatrice di decontaminazione PSA UC consente di conservare, ad esempio, gli accessori e il concentrato di detergente.

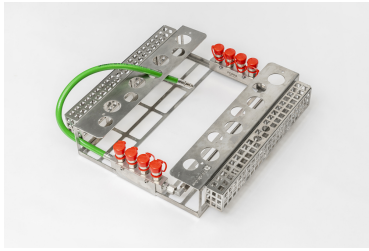
### Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Dimensioni (L x P x A): 600 x 630 x 632 mm

Peso: 28,8 kg





## Inserto regolatore polmonare per ELECTROLUX - PSA UC

SKU: 200.150E

L'inserto per regolatori appositamente sviluppato per il risciacquo di decontaminazione PSA UC consente di pulire e disinfettare 8 regolatori, comprese le parti piccole, in un solo ciclo di lavaggio.

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox





## Armadio di asciugatura multifunzionale GT Eco Optimum 700 Pro

SKU: 201.110D

L'armadio di asciugatura professionale Eco Optimum 700 Pro multifunzione di GLADEK TECHNIK è una soluzione completa per un'asciugatura efficiente e delicata di indumenti, scarpe, stivali, guanti, maschere, caschi e tubi in un'unica fase di lavoro. Il pannello posteriore offre spazio per un massimo di 12 coppie di ugelli opzionali, che possono essere posizionati a seconda delle esigenze. La possibilità di configurare liberamente gli ugelli consente di utilizzarli in modo personalizzato in base alle proprie esigenze. Il processo di condensazione utilizzato consente un'asciugatura efficiente dal punto di vista energetico anche a basse temperature e garantisce che non venga trasferita umidità all'ambiente. Il delicato processo di asciugatura ha anche un effetto positivo sulla durata dei dispositivi di protezione di alta qualità. Grazie alla soluzione igienica Gladek O3 integrata, una lampada UV-C genera il cosiddetto ossigeno attivo O3, che elimina il più possibile odori sgradevoli e germi durante il processo di asciugatura. Nella versione disponibile in esclusiva da Foppa, questa funzione può essere disattivata, consentendo così di asciugare anche dispositivi di protezione sensibili come le maschere respiratorie. Il timer integrato consente un utilizzo personalizzato, con la possibilità di programmare individualmente l'orario di avvio e di funzionamento. La condensa raccolta dal processo di condensazione viene raccolta in un serbatoio dell'acqua da 2 litri e può anche essere scaricata direttamente attraverso un sistema di acque reflue esistente. La facilità d'uso e le opzioni di utilizzo flessibili rendono i forni di asciugatura della serie Eco Optimum di GLADEK TECHNIK ottimi partner per lo stoccaggio di vari articoli di protezione personale.

### Caratteristiche:

- Soluzione professionale completa per l'asciugatura di DPI e attrezzature di alta qualità
- Funzionamento efficiente ed ecologico grazie al processo di asciugatura a condensazione
- Asciugatura delicata di un'ampia gamma di indumenti da lavoro in una sola fase di lavoro
- Rimozione completa dei residui grazie alla soluzione igienica Gladek O3 commutabile
- Armadio innovativo con pannello posteriore speciale per l'alloggiamento di vari ugelli per le apparecchiature di asciugatura
- Funzionamento estremamente semplice e messa in funzione senza complicazioni grazie al plug & play
- Programmabile individualmente tramite un timer, che consente di definire l'inizio e la durata

### Dati tecnici:

Materiale: lamiera (zincata e verniciata a polvere)  
Colore: Grigio Umbra RAL 7022

Collegamento: 230 V  
Potenza assorbita: 1,4 kW  
Riscaldamento: Sì  
Funzionamento: Timer (6 e 24 ore)  
Sistema di chiusura: Serratura a rotazione  
Serbatoio dell'acqua: 2 litri  
Emissioni acustiche: < 65 dB (A)  
Lunghezza cavo: 1,8 m  
Dimensioni (A x L x P): 2110 x 650 x 830 mm  
Peso: 130 kg

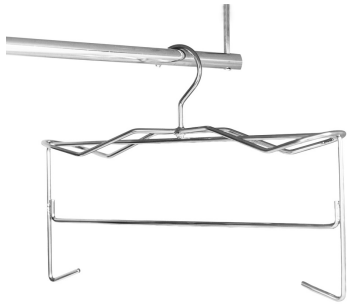
**Incluso nella fornitura:**

1 asta appendiabiti

**Disponibile come opzione:**

Appendiabiti speciale  
Bocchette per scarpe  
Ugelli per scarponi  
Ugello per guanti  
Ugello per maschere  
Bocchetta per casco  
Vassoio





## Appendiabiti speciale

SKU: 201.116K2

Lo speciale appendiabiti è ideale come ausilio per l'asciugatura degli indumenti negli armadietti di asciugatura.





## Armadio di asciugatura GT AIR 700 Power Pro

SKU: 201.117

L'armadio di asciugatura professionale GT AIR 700 PowerPro di GLADEK TECHNIK è una soluzione completa per un'asciugatura efficiente e delicata di indumenti, scarpe, stivali, guanti, maschere e caschi in una sola fase di lavoro. Il pannello posteriore offre spazio per un massimo di 16 ugelli opzionali, che possono essere posizionati a seconda delle esigenze. La possibilità di configurare liberamente gli ugelli consente di personalizzarli per soddisfare esigenze specifiche. Il processo di circolazione dell'aria utilizzato consente un'asciugatura delicata ed efficiente dal punto di vista energetico, oltre ad avere un effetto positivo sulla durata dei dispositivi di protezione di alta qualità. La soluzione igienica Gladek O3 integrata utilizza una lampada UV-C per generare il cosiddetto ossigeno attivo O3, che elimina in gran parte gli odori sgradevoli e i germi durante il processo di asciugatura. Nella versione disponibile in esclusiva da Foppa, questa funzione può essere disattivata, consentendo così di asciugare anche dispositivi di protezione sensibili come le maschere respiratorie. Il timer integrato consente un utilizzo personalizzato, con la possibilità di programmare individualmente l'orario di avvio e di funzionamento. La facilità d'uso e le opzioni di utilizzo flessibili rendono i forni di essiccazione della serie Eco AIR di GLADEK TECHNIK dei partner eccellenti per il ricondizionamento di vari dispositivi di protezione individuale.

### Caratteristiche:

Soluzione professionale completa per l'asciugatura di DPI e attrezzature di alta qualità

Asciugatura delicata di un'ampia gamma di indumenti protettivi in una sola fase di lavoro

Rimozione completa di tutti i residui grazie alla soluzione igienica Gladek O3 commutabile.

Armadio innovativo con pannello posteriore speciale per l'alloggiamento di vari ugelli per l'asciugatura delle attrezzature

Funzionamento estremamente semplice e messa in funzione senza complicazioni grazie al plug & play

Programmabile individualmente tramite un timer, che consente di definire l'inizio e la durata

### Dati tecnici :

Materiale: lamiera (zincata e verniciata a polvere)

Colore: Grigio Umbra RAL 7022

Collegamento: 230 V

Potenza assorbita: 0,9 kW

Riscaldamento: Sì

Funzionamento: Timer (6 e 24 ore)

Sistema di chiusura: Serratura con bullone rotante

Equipaggiamento: vuoto (spazio per 16 ugelli)

Emissioni acustiche: < 65 dB (A)

Lunghezza cavo: 1,8 m  
Dimensioni (A x L x P): 2140 x 700 x 800 mm  
Peso: 115 kg

**Incluso nella fornitura:**

1 asta appendiabiti

**Disponibile come opzione:**

Appendiabiti speciale  
Bocchette per scarpe  
Ugelli per scarponi  
Ugello per guanti  
Ugello per maschere  
Bocchetta per casco  
Vassoio





## Armadio di asciugatura GT AIR 1300 Power Pro

SKU: 201.118

L'armadio di asciugatura professionale GT AIR 1300 PowerPro di GLADEK TECHNIK è una soluzione completa per un'asciugatura efficiente e delicata di indumenti, scarpe, stivali, guanti, maschere e caschi in una sola fase di lavoro. Il pannello posteriore offre spazio per un massimo di 32 ugelli opzionali, che possono essere posizionati a seconda delle esigenze. La possibilità di configurare liberamente gli ugelli consente di personalizzarli per soddisfare esigenze specifiche. Il processo di circolazione dell'aria utilizzato consente un'asciugatura delicata ed efficiente dal punto di vista energetico, oltre ad avere un effetto positivo sulla durata dei dispositivi di protezione di alta qualità. La soluzione igienica Gladek O3 integrata utilizza una lampada UV-C per generare il cosiddetto ossigeno attivo O3, che elimina in gran parte gli odori sgradevoli e i germi durante il processo di asciugatura. Nella versione disponibile in esclusiva da Foppa, questa funzione può essere disattivata, consentendo così di asciugare anche dispositivi di protezione sensibili come le maschere respiratorie. Il timer integrato consente un utilizzo personalizzato, con la possibilità di programmare individualmente l'orario di avvio e di funzionamento. La facilità d'uso e le opzioni di utilizzo flessibili rendono i forni di essiccazione della serie Eco AIR di GLADEK TECHNIK dei partner eccellenti per il ricondizionamento di vari dispositivi di protezione individuale.

### Caratteristiche:

Soluzione professionale completa per l'asciugatura di DPI e attrezzature di alta qualità

Asciugatura delicata di un'ampia gamma di indumenti protettivi in una sola fase di lavoro

Rimozione completa di tutti i residui grazie alla soluzione igienica Gladek O3 commutabile.

Armadio innovativo con pannello posteriore speciale per l'alloggiamento di vari ugelli per l'asciugatura delle attrezzature

Funzionamento estremamente semplice e messa in funzione senza complicazioni grazie al plug & play

Programmabile individualmente tramite un timer, che consente di definire l'inizio e la durata

### Dati tecnici :

Materiale: lamiera (zincata e verniciata a polvere)

Colore: Grigio Umbra RAL 7022

Collegamento: 230 V

Potenza assorbita: 1,8 kW

Riscaldamento: Sì

Funzionamento: Timer (6 e 24 ore)

Sistema di chiusura: Serratura con bullone rotante

Equipaggiamento: vuoto (spazio per 32 ugelli)

Emissioni acustiche: < 65 dB (A)

Lunghezza cavo: 1,8 m  
Dimensioni (A x L x P): 2140 x 1300 x 800 mm  
Peso: 215 kg

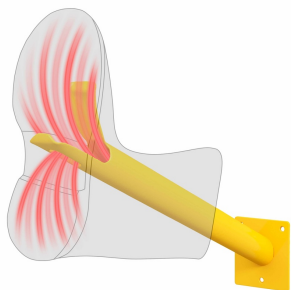
**Incluso nella fornitura:**

1 asta appendiabiti

**Disponibile come opzione:**

Appendiabiti speciale  
Bocchette per scarpe  
Ugelli per scarponi  
Ugello per guanti  
Ugello per maschere  
Bocchetta per casco  
Vassoio





## Ugello a scarpa JET - 350 mm

SKU: 201.116S

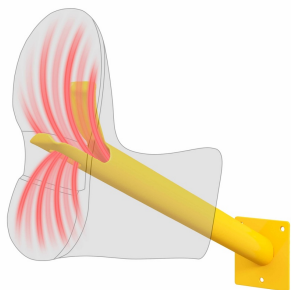
L'ugello per scarpe e stivali Jet è progettato per dirigere l'aria non solo nella zona della punta, ma anche in quella del tallone, il che significa che la scarpa viene ventilata e asciugata più intensamente.

### Dati tecnici :

Colore: giallo

Lunghezza: 350 mm





## Ugello di avvio JET - 480 mm

SKU: 201.116T

L'ugello per scarpe e stivali Jet è progettato per dirigere l'aria non solo nella zona della punta, ma anche in quella del tallone, il che significa che la scarpa viene ventilata e asciugata più intensamente.

### Dati tecnici :

Colore: giallo

Lunghezza: 480 mm





## Ugello per guanti JET - 220 mm

SKU: 201.116V

L'ugello per guanti JET assicura una ventilazione uniforme dei guanti per un'asciugatura ottimale.

### Dati tecnici :

Colore: giallo

Lunghezza: 220 mm





## Ugello per guanti JET - 380 mm

SKU: 201.116U

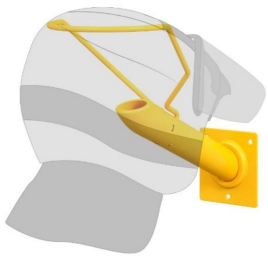
L'ugello per guanti JET assicura una ventilazione uniforme dei guanti per un'asciugatura ottimale.

### Dati tecnici :

Colore: giallo

Lunghezza: 380 mm





## Ugello del casco - aperto

SKU: 201.116E

La bocchetta ventilata interna garantisce un'asciugatura ottimizzata e delicata dei caschi.





## Ugello della maschera

SKU: 201.116G

L'ugello ventilato internamente garantisce un'asciugatura ottimizzata e delicata delle maschere.



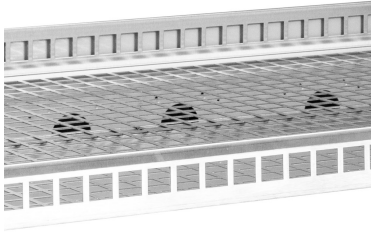


## Portaoggetti per l'interno della porta

SKU: 201.116H2

Il portaoggetti all'interno della portiera offre spazio aggiuntivo per i guanti, in modo che la parte posteriore rimanga disponibile per altri equipaggiamenti.



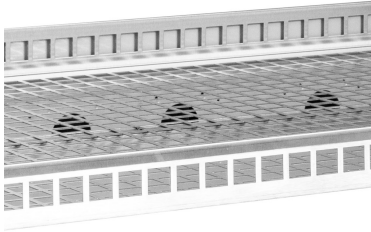


## Ripiano a griglia 700

SKU: 201.1160

Il ripiano in rete per gli armadi di essiccazione della serie 700 offre ulteriore spazio di stoccaggio nel sistema di essiccazione e garantisce una flessibilità ancora maggiore.





## Scaffale in filo metallico 1300

SKU: 201.116N

Il ripiano in rete per gli armadi di essiccazione della Serie 1300 offre ulteriore spazio di stoccaggio nel sistema di essiccazione e garantisce una flessibilità ancora maggiore.



