

Stazione dei pompieri



Lavadisinfettore MEIKO TopClean M

SKU: 200.070

L'innovativo sistema di pulizia TopClean M di MEIKO è caratterizzato da una pulizia e disinfezione rapida, economica e delicata dei dispositivi di protezione individuale (DPI). Rispetto ai metodi convenzionali per il ricondizionamento dei DPI, è possibile ottenere un risparmio di tempo fino al 65% con risultati di pulizia perfetti e massima sicurezza per l'utente. Il concetto sviluppato dagli specialisti può pulire e disinfettare chimicamente in modo completamente automatico fino a 40 maschere respiratorie, 80 regolatori o 10 piastre di trasporto SCBA all'ora. Fedele al motto: ogni minuto è importante, anche nella vostra officina di protezione delle vie respiratorie! Inoltre, le valvole a domanda vengono pulite nel TopClean M sotto pressione, il che garantisce un'igiene affidabile ed efficiente. La pulizia e la disinfezione avvengono in un circuito chiuso, il che significa che non vi è alcun contatto diretto con i prodotti chimici di pulizia.

Caratteristiche:

Concetto di pulizia e disinfezione innovativo e praticamente sviluppato, con i migliori risultati di pulizia.

Sistema ottimale per il ricondizionamento rapido ed efficiente dei dispositivi di protezione individuale dopo l'uso

Pulizia e disinfezione completamente automatica fino a 40 maschere o 80 erogatori all'ora

Sistema di cestelli modulare ed espandibile per la massima flessibilità nell'officina di protezione delle vie respiratorie

Risparmio enorme di tempo, fino al 65%, rispetto ai metodi convenzionali di ricondizionamento dei DPI

Massima sicurezza per l'utente senza contatto diretto con i prodotti chimici di pulizia grazie a un circuito chiuso

Uso economico di prodotti chimici, acqua (max. 4,2 l per il programma normale) ed energia

Dati tecnici:

Connessione: 3 NPE 400 V - 50 Hz

Potenza: 12,4 kW

Capacità serbatoio: 11 litri

Programmi di lavaggio: Breve / Normale / Intensivo

Durata del programma: 6 / 9 / 12 min

Grado di protezione: IP X5

Dimensioni del cestello: 500 x 500 mm

Altezza cestello: 420 mm

Dimensioni (L x A x P): 600 x 600 x 820 mm

Disponibile come opzione:

Cestello di base

Modulo GIO (sistema a osmosi inversa)

Cestello per maschere respiratorie

Attacco per cestello per regolatori

Cestello combinato per maschere respiratorie e regolatori

Attacco per cestello per respiratori ad aria compressa

Cestello per minuteria

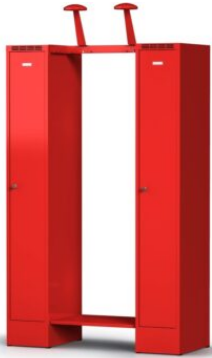
Suddivisione per cestello per minuteria

Griglia di copertura del cestello

Armadio di base della macchina con 2 porte (600 x 600 x 400 mm)

Detergente e disinfettante





Armadietto STAR per vigili del fuoco, tipo I 1/120

SKU: 201.098.1

Gli armadietti STAR per vigili del fuoco sono stati progettati per garantire che gli indumenti e le attrezzature dei vigili del fuoco siano sempre chiaramente organizzati e a portata di mano, risparmiando secondi vitali durante la preparazione per un'emergenza. Grazie alle diverse opzioni di combinazione, gli armadietti per vigili del fuoco possono essere adattati in modo ottimale alle condizioni di un deposito e soddisfare gli elevati requisiti. Gli armadietti di alta qualità sono dotati di perforazioni sul pavimento e sul ripiano intermedio per migliorare la circolazione dell'aria e favorire l'asciugatura degli indumenti antincendio. Tutti gli armadietti sono dotati di una barra appendiabiti ovale a coste con una maggiore capacità di carico. All'interno sono presenti tre appendiabiti antitorsione con una capacità di carico di 10 kg ciascuno e due ganci per materiali sui lati, che possono essere posizionati in base alle esigenze del cliente. Il portacasco ergonomico garantisce una buona ventilazione dopo l'uso e una rapida rimozione del casco in caso di emergenza. Grazie alla produzione a risparmio di risorse e alla lavorazione ottimizzata, gli armadietti hanno una lunga durata e sono facilmente riciclabili.

Caratteristiche:

Migliore asciugatura grazie all'ottimizzazione della circolazione dell'aria attraverso le perforazioni della base e del ripiano intermedio.

La lavorazione di alta qualità, l'aumento dello spessore del materiale e il design funzionale garantiscono una particolare stabilità

Ganci per abiti antitorsione e ganci per materiali regolabili all'interno dell'armadio

La produzione a risparmio di risorse e la lavorazione ottimizzata garantiscono una lunga durata di vita

Caratteristiche:

Portacasco: portacasco (allegato)

Vano portavalori: Chiusura a chiave con serratura a cilindro

Dotazione interna: 2 ganci per cinture / 1 asta appendiabiti

Pavimento: Traforato

In più: Fori con rinforzo per il montaggio a parete

Dati tecnici:

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: lamiera d'acciaio

Dimensioni (A x L x P): 1920 x 1200 x 500 mm

Peso: 51,3 kg

Disponibile come opzione:

Portacasco flessibile

Serratura a rotazione

Serratura a combinazione meccanica
Serratura a combinazione elettronica
Numerazione degli scomparti
Verniciatura





Sistema a osmosi inversa per MEIKO TopClean M

SKU: 200.070K

Il sistema a osmosi inversa di TopClean M garantisce la migliore qualità dell'acqua per maschere facciali senza residui. Oltre a risultati di pulizia di prim'ordine, il modulo GiO promette anche intervalli di manutenzione più lunghi, maggiore sicurezza della macchina e risparmio di brillantante.





Armadietto STAR dei vigili del fuoco, tipo J 1/180

SKU: 201.099.1

Gli armadietti STAR per vigili del fuoco sono stati progettati per garantire che gli indumenti e le attrezzature dei vigili del fuoco siano sempre chiaramente organizzati e a portata di mano, risparmiando secondi vitali durante la preparazione per un'emergenza. Grazie alle diverse opzioni di combinazione, gli armadietti per vigili del fuoco possono essere adattati in modo ottimale alle condizioni di un deposito e soddisfare gli elevati requisiti. Gli armadietti di alta qualità sono dotati di perforazioni sul pavimento e sul ripiano intermedio per migliorare la circolazione dell'aria e favorire l'asciugatura degli indumenti antincendio. Tutti gli armadietti sono dotati di una barra appendiabiti ovale a coste con una maggiore capacità di carico. All'interno sono presenti tre appendiabiti antitorsione con una capacità di carico di 10 kg ciascuno e due ganci per materiali sui lati, che possono essere posizionati in base alle esigenze del cliente. Il portacasco ergonomico garantisce una buona ventilazione dopo l'uso e una rapida rimozione del casco in caso di emergenza. Grazie alla produzione a risparmio di risorse e alla lavorazione ottimizzata, gli armadietti hanno una lunga durata e sono facilmente riciclabili.

Caratteristiche:

Migliore asciugatura grazie all'ottimizzazione della circolazione dell'aria attraverso le perforazioni della base e del ripiano intermedio.

La lavorazione di alta qualità, l'aumento dello spessore del materiale e il design funzionale garantiscono una particolare stabilità

Ganci per abiti antitorsione e ganci per materiali regolabili all'interno dell'armadio

La produzione a risparmio di risorse e la lavorazione ottimizzata garantiscono una lunga durata di vita

Caratteristiche:

Portacasco: portacasco (allegato)

Vano portavalori: Chiusura a chiave con serratura a cilindro

Dotazione interna: 2 ganci per cinture / 1 asta appendiabiti

Pavimento: Traforato

In più: Fori con rinforzo per il montaggio a parete

Dati tecnici:

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: lamiera d'acciaio

Dimensioni (A x L x P): 1920 x 1800 x 500 mm

Peso: 59,6 kg

Disponibile come opzione:

Portacasco flessibile

Serratura a rotazione

Serratura a combinazione meccanica
Serratura a combinazione elettronica
Numerazione degli scomparti
Verniciatura





Armadio base macchina con ante per MEIKO TopClean M

SKU: 200.070L

Lo speciale armadietto di base della macchina per il sistema automatico di pulizia e disinfezione TopClean M di Meiko è ideale per riporre gli accessori o il concentrato di pulizia.





Cestino di base per MEIKO TopClean M

SKU: 200.070A

L'innovativo sistema di cestelli modulari può essere personalizzato in base alla situazione e può essere inserito direttamente nella maggior parte degli armadi di asciugatura. I cestelli di base possono essere comodamente impilati e possono essere ampliati e attrezzati con poche semplici operazioni e i relativi accessori.

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Dimensioni (L X L): 500 x 500 mm

Disponibile come opzione:

Attacco per cestello per maschere di respirazione

Attacco per cestello per respiratori ad aria compressa

Cestello combinato per maschere respiratorie e regolatori

Cestello per piccole parti





Attacco per cestello per maschere respiratorie per MEIKO TopClean M

SKU: 200.070B

L'attacco a cestello per maschere respiratorie è stato sviluppato appositamente per il sistema di pulizia e disinfezione automatica TopClean M di Meiko e consente di prelevare 4 maschere respiratorie contemporaneamente. L'attacco a cestello per maschere AS viene fornito anche con 4 cestelli per minuteria e 1 pezzo di griglia di copertura del cestello. Griglia di copertura del cestello.

Disponibile come opzione:

Attacco a cestello per respiratori ad aria compressa

Attacco per cestello combinato per maschere di respirazione e regolatori

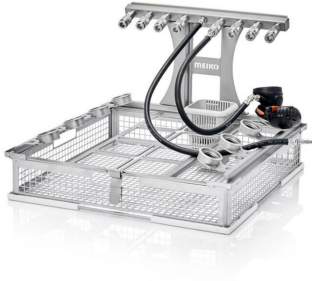
Cestelli aggiuntivi per minuteria

Divisori aggiuntivi per cestini per minuteria

Adattatore per regolatori

Adattatore per regolatori INTERSPIRO





Attacco per cestello per regolatori per MEIKO TopClean M

SKU: 200.070C

L'attacco per cestello per regolatori è stato sviluppato appositamente per il sistema di pulizia e disinfezione automatica TopClean M di Meiko e consente di ritirare 8 regolatori contemporaneamente. L'attacco per il cestello viene fornito anche con 4 pz. Cestelli per minuteria e 1 pz. griglia di copertura del cestello.

Disponibile come opzione:

Attacco per cestello per respiratori ad aria compressa

Attacco per cestello combinato per maschere di respirazione e regolatori

Cestelli aggiuntivi per minuteria

Divisori aggiuntivi per cestini per minuteria

Adattatore per regolatori

Adattatore per regolatori INTERSPIRO





Attacco del cestello combinato per maschere AS + regolatori MEIKO

SKU: 200.070D

Il cestello combinato per maschere respiratorie/respiratori è stato sviluppato appositamente per il sistema automatico di pulizia e disinfezione TopClean M di Meiko e consente di prelevare 4 respiratori e 4 maschere respiratorie contemporaneamente. L'attacco per il cestello viene fornito anche con 4 pz. Cestelli per piccole parti e 1 pz. Griglia di copertura del cestello.

Disponibile come opzione:

Attacco per cestello per maschere di respirazione
Attacco per cestello per respiratori ad aria compressa
Cestelli aggiuntivi per minuteria
Divisori aggiuntivi per cestini per minuteria
Adattatori per regolatori
Adattatori per regolatori INTERSPIRO





Attacco per cestello per respiratore ad aria compressa per MEIKO TopClean M

SKU: 200.070E

L'attacco per cestello per SCBA è stato sviluppato appositamente per il sistema di pulizia e disinfezione automatica TopClean M di Meiko e consente di prelevare contemporaneamente fino a 10 cestelli per SCBA all'ora.

Disponibile come opzione:

Attacco per cestello per respiratori
Attacco per cestello per lance automatiche
Cestello combinato per maschere AS + valvole a domanda
Cestelli aggiuntivi per minuteria
Divisori aggiuntivi per cestini per minuteria
Adattatore per regolatori
Adattatore per regolatori INTERSPIRO





Cestino per minuteria supplementare per MEIKO TopClean M

SKU: 200.070F

Il cestino per le piccole parti del sistema automatico di pulizia e disinfezione TopClean M di Meiko è ideale per le piccole parti di maschere e respiratori AS.





Divisorio aggiuntivo per il cestino per minuteria MEIKO

SKU: 200.070G

Il divisorio aggiuntivo per il cestino dei piccoli pezzi di TopClean M è proprio quello che ci vuole per tenere separati i piccoli pezzi in modo ordinato.





Griglia di copertura del cestello per MEIKO TopClean M

SKU: 200.070H

La griglia di copertura del cestello del TopClean M assicura che i piccoli oggetti rimangano nel cestello e non cadano durante il programma di pulizia.





Adattatore per regolatori per MEIKO TopClean M

SKU: 200.070I

L'adattatore viene utilizzato per montare i regolatori sui relativi accessori del cestello per garantire risultati di pulizia perfetti.





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

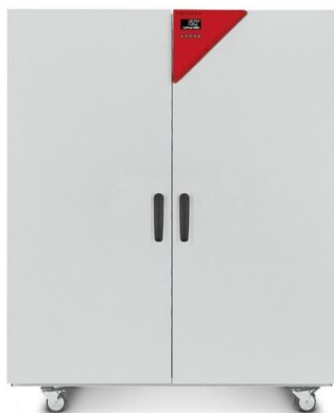
Volume: 259 litri

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





Armadio di essiccazione multifunzionale

SKU: 201.039

L'armadio di asciugatura multifunzionale è ideale per asciugare indumenti, manichette a pressione, guanti e maschere di respirazione. Grazie alle sue versatili opzioni di applicazione e alle sue caratteristiche, è un complemento ideale per qualsiasi deposito o luogo di lavoro dei vigili del fuoco. La piattaforma girevole non solo facilita l'appensione e la rimozione degli indumenti, ma accelera anche notevolmente il processo di asciugatura. Inoltre, l'insufflazione di aria calda su tutta l'altezza dell'armadietto garantisce un'asciugatura delicata.

Dati tecnici:

Capacità: 18 fodere da lavoro/inserimento o 7 griglie

Caratteristiche esterne: Timer programmabile di 24 ore e 6 ore con commutazione diretta

Equipaggiamento interno: Tavola girevole e ventilatore ad aria calda esente da manutenzione

Dimensioni (L x A x P): 75 x 195 x 78 cm

Peso: 140 kg

Disponibile come opzione:

Griglia

Modulo esterno per l'asciugatura di scarpe e guanti





Armadio di asciugatura universale

SKU: 201.042

L'armadio di asciugatura universale è stato sviluppato appositamente per gli indumenti difficili da asciugare e offre anche la possibilità di asciugare stivali, scarpe o guanti parallelamente agli indumenti. Soffiando aria calda all'interno dell'armadietto e nelle grucce, si garantisce un'asciugatura delicata. La piattaforma girevole fissata al soffitto accelera inoltre questo processo e facilita l'appensione o la rimozione degli indumenti.

Un altro vantaggio del nostro armadio di asciugatura universale è l'ingombro ridotto. Ciò consente di collocarlo e farlo funzionare anche negli spazi più ridotti, adattandolo praticamente ovunque.

Dati tecnici:

Capacità di stoccaggio: 18 capi di abbigliamento da lavoro/emergenza e 10 paia di scarpe o guanti (ideale con attacco)

Caratteristiche esterne: Timer programmabile di 24 ore e 6 ore con commutazione diretta

Dotazione interna: Piattaforma girevole e soffiatore d'aria calda esente da manutenzione

Potenza: 1200 watt

Dimensioni (L x A x P): 113 x 194 x 77,5 cm

Peso: 130 kg

Disponibile come opzione:

Attacco per guanti per asciugascarpe

Griglia sul pavimento

Dispositivo di asciugatura su entrambi i lati

Controllo digitale della temperatura

Intervallo di temperatura fino a 80°C





Armadio per l'asciugatura dei vestiti

SKU: 201.043

Sviluppato appositamente per gli indumenti difficili da asciugare, l'armadio di asciugatura offre anche la possibilità di asciugare contemporaneamente scarpe/stivali o guanti. Soffiando aria calda all'interno dell'armadio e nelle grucce, si garantisce un'asciugatura delicata. La piattaforma girevole fissata al soffitto accelera inoltre il processo di asciugatura e rende più facile appendere o togliere gli indumenti.

Un altro vantaggio del nostro armadio di asciugatura è l'ingombro ridotto. Ciò consente di collocarlo e farlo funzionare anche negli spazi più ridotti, adattandolo praticamente ovunque.

Dati tecnici:

Capacità di stoccaggio: 18 paia di indumenti da lavoro/di emergenza e 8 paia di scarpe o stivali.

Caratteristiche esterne: Timer 24 ore programmabile e timer 6 ore con commutazione diretta

Dotazione interna: Piattaforma girevole e soffiatore d'aria calda esente da manutenzione

Potenza: 1200 watt

Dimensioni (L x A x P): 75 x 195 x 78 cm

Peso: 150 kg

Disponibile come opzione:

Griglia sul pavimento

Dispositivo di asciugatura su entrambi i lati

Controllo digitale della temperatura

Intervallo di temperatura fino a 80°C





Essiccatore per maschere in acciaio inox

SKU: 201.026

Grazie alla precisa disposizione degli ugelli d'aria e agli archi rotondi dalla forma ideale, il flusso d'aria calda raggiunge ogni parte della maschera facciale. Le maschere vengono così asciugate in modo igienico e delicato in un massimo di 2 ore. Il sistema può anche essere integrato con collegamenti per i tubi dell'aria respirabile, in modo da asciugare e ventilare contemporaneamente i tubi a media pressione.

Dati tecnici:

Capacità: 9 maschere di respirazione
Dimensioni (L x A x P): 73 x 47,5 x 33 cm
Peso: 11 kg

Disponibile come opzione:

Modulo di connessione per tubi flessibili per aria respirabile





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





Lavascarponi mobile in acciaio galvanizzato

SKU: 201.066

Lavascarponi 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:

Lava scarponi mobile in acciaio zincato
Griglia pieghevole e staffa di supporto
Attacco rapido
Ugelli laterali
Quattro spazzole intercambiabili
Griglia per la pulizia grossolana della suola

Dati tecnici:

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: 13 kg





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





Spazzatrice manuale Nilfisk SW200 700

SKU: 112.017

La spazzatrice portatile Nilfisk SW200 700 offre prestazioni eccellenti sia all'interno che all'esterno grazie alla trasmissione ad ingranaggi bilaterali del rullo spazzante. Rispetto a una normale scopa, rimuove polvere, sporcizia, sabbia, chiodi, viti, mozziconi di sigaretta, ecc. fino a 6 volte più velocemente e allo stesso tempo raccoglie lo sporco in un contenitore. Grazie al suo design compatto e leggero, la spazzatrice può essere utilizzata anche in aree ristrette con spazio limitato. Il rullo principale, azionato in avanti, e la spazzola laterale, messa in rotazione dalla cinghia, non producono quasi alcun rumore, consentendo una pulizia senza problemi. L'apparecchio è estremamente facile da usare, ad esempio grazie all'impugnatura ergonomica e morbida rivestita che può essere regolata individualmente per adattarsi a qualsiasi esigenza, garantendo una posizione di lavoro confortevole. Un filtro incorporato cattura le particelle più fini, come la polvere, mentre il contenitore dei detriti, di dimensioni generose e svuotabile in pochi secondi, può raccogliere foglie, materiale da imballaggio ecc. fino a un volume di 38 litri. La spazzatrice Nilfisk, veloce e produttiva, è la scelta ideale per applicazioni come la pulizia di piccoli siti produttivi, parcheggi, scuole, officine, magazzini e aree interne ed esterne di stazioni dei vigili del fuoco o strutture della protezione civile.

Caratteristiche:

Prestazioni eccezionali grazie a un rullo spazzante azionato su entrambi i lati
Enorme capacità grazie al contenitore di raccolta dei detriti da 38 litri
Robusta e adatta all'uso esterno grazie al telaio in acciaio anticorrosione
Praticamente esente da manutenzione grazie alla trasmissione meccanica a denti e a cinghia

Dati tecnici:

Colore: nero / grigio
Materiale: Acciaio / plastica
Sistema di azionamento: manuale
Contenitore per lo spazzamento: 38 litri
Larghezza di lavoro con spazzole laterali: 700 mm
Dimensioni: (L x P x A): 1470 x 850 x 1120 mm
Peso: 19,5 kg





Spazzatrice manuale Nilfisk SW250 920

SKU: 112.017A

La spazzatrice manuale Nilfisk SW250 920 con due spazzole laterali offre prestazioni eccellenti sia all'interno che all'esterno grazie alla trasmissione ad ingranaggi bilaterale del rullo spazzante. Rispetto a una normale scopa, rimuove polvere, sporcizia, sabbia, chiodi, viti, mozziconi di sigaretta, ecc. fino a 6 volte più velocemente e allo stesso tempo raccoglie lo sporco in un contenitore. Grazie al suo design compatto e leggero, la spazzatrice può essere utilizzata anche in aree ristrette con spazio limitato. Il rullo principale, azionato in avanti, e la spazzola laterale, messa in rotazione dalla cinghia, non producono quasi alcun rumore, consentendo una pulizia senza problemi. L'apparecchio è estremamente facile da usare, ad esempio grazie all'impugnatura ergonomica e morbidamente rivestita che può essere regolata individualmente per adattarsi a qualsiasi esigenza, garantendo una posizione di lavoro confortevole. Un filtro incorporato cattura le particelle più fini, come la polvere, mentre il contenitore dei detriti, di dimensioni generose e svuotabile in pochi secondi, può raccogliere foglie, materiale da imballaggio ecc. fino a un volume di 38 litri. La spazzatrice Nilfisk, veloce e produttiva, è la scelta ideale per applicazioni quali la pulizia di piccoli siti produttivi, parcheggi, scuole, officine, magazzini e aree interne ed esterne di stazioni dei vigili del fuoco o strutture della protezione civile.

Caratteristiche:

Prestazioni eccezionali grazie a un rullo spazzante azionato su entrambi i lati
Grande capacità grazie al contenitore di raccolta dei detriti da 38 litri
Robusta e adatta all'uso esterno grazie al telaio in acciaio anticorrosione
Praticamente esente da manutenzione grazie alla trasmissione meccanica a denti e a cinghia

Dati tecnici:

Colore: nero / grigio
Materiale: Acciaio / plastica
Sistema di azionamento: manuale
Contenitore per lo spazzamento: 38 litri
Larghezza di lavoro con 2 spazzole laterali: 920 mm
Dimensioni: (L x P x A): 1470 x 920 x 1120 mm
Peso: 20 kg





Lavasciuga pavimenti/aspiratori Nilfisk SC351 completa

SKU: 112.018

La macchina per la pulizia completa SC531 di Nilfisk convince nella sua categoria e fa parte di una lunga tradizione di apparecchi affidabili e sicuri. La SC351, alimentata a batteria, lava, pulisce e aspira senza fatica, anche nei punti più difficili da raggiungere, grazie a un sofisticato piatto spazzola che si muove in avanti e indietro. La batteria può essere ricaricata in qualsiasi momento con il caricabatterie integrato, in modo da essere pronta per l'uso successivo. Grazie alla sua bassa rumorosità, il dispositivo è adatto anche per lavori di pulizia in aree sensibili al rumore. Il design compatto e la maneggevolezza rendono la macchina versatile e quindi ideale per la pulizia in luoghi come scuole, negozi, mense, magazzini, strutture della protezione civile e stazioni dei vigili del fuoco.

Caratteristiche:

Maneggevolezza ottimale grazie al piatto spazzola rotante che si muove in avanti e indietro

Ottimi risultati di pulizia grazie alla spazzola di nuova concezione con tergilavaggio integrato

Batteria Optima ecologica per un'elevata produttività grazie a prestazioni costanti
Regolazione semplice della pressione delle spazzole, del volume d'acqua e della funzione "testa a testa".

Dati tecnici:

Colore: Grigio / Nero

Materiale: plastica / acciaio

Potenza: 450 W

Autonomia: 1,5 ore

Tensione: 12 V (batteria)

Volume d'aria: 17,8 l/sec.

Pressione negativa: 6,9 kPa

Livello di rumorosità: 64 dBa

Velocità della spazzola: 140 rpm

Pressione di contatto della spazzola: 27 kg

Diametro della spazzola: 370 mm

Serbatoio dell'acqua pulita: 11 kg

Serbatoio dell'acqua sporca: 11 kg

Larghezza di lavoro: 370 mm

Diametro di rotazione: 850 mm

Grado di protezione: IPX4

Potenza del motore di aspirazione: 200 W

Potenza del motore a spazzole: 260 W

Dimensioni (L x L x A): 730 x 475 x 450 mm

Peso: 73 kg

Incluso nella fornitura:

Batteria da 12 V

Spazzola 370 mm

Set di labbra di aspirazione 370 mm

Caricabatterie





Aspiratore a umido/secco Nilfisk Aero 21-21 PC INOX CH

SKU: 112.020

L'aspirapolvere a umido/secco AERO 21-21 PC INOX di Nilfisk è l'aspirapolvere più compatto e quindi più versatile della gamma AERO. Ha un design robusto con una varietà di opzioni di stoccaggio e funzioni facili da usare. L'apparecchio da 20 litri convince per il contenitore in acciaio inox, il telaio di alta qualità e l'enorme potenza di aspirazione. È possibile collegare una macchina all'aspirapolvere tramite l'innovativa spina di rete in dotazione, che accende automaticamente l'aspirapolvere quando si avvia la levigatrice, ad esempio. Leggero, compatto e robusto, AERO 21-21 di Nilfisk è un aspirapolvere a umido/secco versatile per la pulizia rapida nei cantieri, nelle officine, nelle officine di veicoli, nelle strutture della protezione civile e persino nelle stazioni dei vigili del fuoco.

Caratteristiche:

Design robusto e compatto per un uso versatile, anche in viaggio
Durevole grazie al contenitore in acciaio inox e al telaio di alta qualità
Innovativo grazie alla spina di rete integrata per il collegamento di una macchina
Ideale per una pulizia rapida grazie al peso ridotto

Dati tecnici:

Colore: Blu / Argento
Materiale: plastica / acciaio inox
Filtro: PET
Potenza: 1250 W
Volume del contenitore: 20 litri
Cavo di alimentazione: 5 m
Volume d'aria: 3600 l/min
Pressione negativa: 210 mbar
Collegamento alla rete: 230 V
Rumore di funzionamento: 64 dBA
Dimensioni (L x P x A): 390 x 400 x 525 mm
Peso: 8,5 kg

In dotazione:

Filtro in PET
Tubo di aspirazione 32 mm x 2,5 m
Tubo di prolunga in acciaio inox 36 x 505 mm
Adattatore per utensili 32 mm
Bocchetta universale 36 x 115 mm
Bocchetta per pavimenti 36 umido/asciutto
Bocchetta per interstizi 36 x 200 mm





Aspiratore a umido/secco Nilfisk ATTIX 33-2L IC 220-240V 50/60HZ CH

SKU: 112.021

Il nuovo aspiratore a umido/secco ATTIX 33 di Nilfisk stabilisce nuovi standard in termini di funzionalità e prestazioni in un aspiratore industriale compatto. L'innovativo sistema di filtri, i dati ottimizzati sulle prestazioni e il design robusto offrono una soluzione superiore, affidabile e sicura per l'uso professionale. Il nuovo ATTIX 33 è dotato di un enorme aumento della potenza di aspirazione, di un sistema sigillato e di un sistema di pulizia dei filtri InfiniClean™ appositamente progettato e completamente automatico, con una perdita minima di potenza di aspirazione, che si traduce in un significativo aumento della produttività. Il filtro in PTFE lavabile e resistente e il sistema InfiniClean riducono al minimo gli sforzi e i costi di manutenzione. Inoltre, grazie al sistema di connessione Multi-Fit, l'aspiratore è progettato in modo tale da essere ideale per l'accoppiamento con un'ampia gamma di utensili manuali, come ad esempio una rettificatrice.

Caratteristiche:

Il design robusto e il telaio con ruote in acciaio rendono l'ATTIX durevole. Sistema di pulizia del filtro InfiniClean™, appositamente progettato e completamente automatico. Manutenzione ridotta grazie al filtro in PTFE che può essere lavato all'occorrenza. Uso versatile grazie all'enorme potenza di aspirazione e al sistema di collegamento multi-fit.

Dati tecnici

Colore: blu
Materiale: plastica / acciaio
Filtro: PTFE
Potenza: 1400 W
Volume del contenitore: 30 litri
Cavo di alimentazione: 7,5 m
Volume d'aria: 4500 l/min
Pressione negativa: 250 mbar
Collegamento alla rete: 230 V
Rumore di funzionamento: 60 dBa
Dimensioni (L x P x A): 565 x 385 x 565 mm
Peso: 16 kg
Certificazione: Classe di polvere L

Incluso nella fornitura:

Filtro in PTFE
Tubo di aspirazione universale 32 mm x 3,5 m
Tubo di prolunga in acciaio inox 36 x 505 mm
Adattatore per utensili 32 mm

Bocchetta per pavimenti con spazzola 36 x 300 mm
Bocchetta per interstizi 36 x 200 mm
Set di cinghie flessibili





Idropulitrice Nilfisk MC 2C-120/520 XT CH

SKU: 112.019

L'idropulitrice ad acqua fredda MC 2C-120/520 XT CH di Nilfisk, compatta e facile da usare, è adatta sia per le pulizie rapide che per quelle di routine. L'apparecchio offre eccellenti prestazioni di pulizia, un dispositivo di spruzzatura professionale e opzioni di stoccaggio ben studiate. Il volume dell'acqua può essere regolato in modo ottimale sull'idropulitrice e la lancia con ugello 4 in 1 può essere utilizzata in diversi modi, consentendo di adattare l'idropulitrice a un'ampia gamma di applicazioni. Grazie alla funzione di avvio/arresto automatico, la pompa genera pressione solo quando è necessaria, con un effetto positivo sulla durata. Grazie alla sua semplicità e alla rapida disponibilità all'uso, l'idropulitrice è ideale per la pulizia di manutenzione e per il lavaggio dei veicoli.

Caratteristiche:

Rapidamente pronta all'uso e facile da maneggiare grazie alla semplice funzionalità
Durata enorme grazie al sistema automatico di avvio/arresto appositamente sviluppato

Utilizzo ottimale grazie alla possibilità di regolare il volume dell'acqua

Lancia ergonomica con innovativo ugello 4-in-1 per prestazioni ottimali

Dati tecnici

Colore: blu

Materiale: plastica / acciaio / ottone

Pressione: 120 bar

Produzione di acqua: 520 l/h

Temperatura massima di ingresso: 60°C

Potenza assorbita: 2,3 kW

Collegamento elettrico: 230 V

Cavo di rete 5 m

Serbatoio del detergente: 2,5 litri

Pallone in acciaio inox: 3

Velocità della pompa: 2800 giri/min

Altezza di aspirazione: 0,5 m

Dimensioni (L x P x A): 394 x 391 x 955 mm

Peso: 32,8 kg





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





Attacco per guanti

SKU: 201.05x

Il complemento ideale per i sistemi di asciugatura di scarpe e stivali OSMA per asciugare guanti umidi e bagnati in modo particolarmente rapido ed efficiente. Gli attacchi flessibili con dita mobili si adattano a un'ampia varietà di modelli di guanti e riducono il tempo di asciugatura, proteggendo al tempo stesso il materiale.

Dati tecnici:

Colore: antracite / nero

Materiale: poliammide, PVC

Dimensioni (L x A): 150 x 500 mm

Peso: 500 g per coppia





**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.





Carrello multifunzionale per il trasporto e il sollevamento xetto®

SKU: 112.029

Il sistema di carico e trasporto xetto® è un tuttofare unico e versatile che unisce versatilità logistica e tecnologia innovativa. Grazie alla micro-idraulica integrata, è stata creata una combinazione perfetta tra carrello di trasporto e piattaforma elevatrice, che consente la massima flessibilità e un lavoro rispettoso della salute. Infatti, xetto® è in grado di sollevare carichi fino a 250 kg con la semplice pressione di un pulsante, consentendo di caricare oggetti pesanti su un veicolo in modo semplice, sicuro e con una sola persona. Oltre a trasportare merci pesanti e delicate, può essere utilizzato anche come banco di lavoro a regolazione continua, che può essere sollevato fino a 106 cm di altezza, favorendo così un lavoro ergonomico. In questo modo si riduce al minimo la fatica dei dipendenti e si migliora l'efficienza del processo logistico. Sui lati lunghi dell'area di carico sono state integrate delle guide aeree per assicurare in modo ottimale il carico durante il trasporto, garantendo che le merci più pesanti, ad esempio, possano essere fissate in modo sicuro. L'esclusivo xetto® è quindi uno strumento perfetto per i professionisti che ottimizzano costantemente i propri metodi e processi di lavoro o per chiunque voglia perfezionare i propri processi utilizzando un dispositivo unico.

Caratteristiche:

Sistema di carico e trasporto unico nel suo genere, che combina versatilità logistica e tecnologia innovativa.

Massima flessibilità grazie alla combinazione di carrello di trasporto e tavolo di sollevamento con micro-idraulica

Il meccanismo di sollevamento integrato solleva carichi fino a 250 kg in modo graduale fino a 106 cm con la semplice pressione di un pulsante

Carico senza problemi di oggetti pesanti su un veicolo da parte di una sola persona

Riduzione al minimo delle assenze dal lavoro per problemi alla schiena grazie al metodo di lavoro ergonomico

Ideale per l'utilizzo come banco da lavoro mobile e quindi per l'impiego in capannone

Fissaggio ottimale del carico durante il trasporto grazie alle guide aeree sui lati lunghi

Un aiuto perfetto per i professionisti che vogliono ampliare le attività logistiche ottimizzando i processi

Accessori originali personalizzati per una funzionalità in base alle esigenze durante l'uso

Dati tecnici:

Tempo di sollevamento: 20 sec.

Numero di sollevamenti per batteria: 15 - 20

Carico utile massimo: 250 kg

Tecnologia della batteria: Li-Ion (14,4 V / 6 Ah)

Classe di protezione: IP21

Area di carico: 1186 x 826 mm
Altezza massima di lavoro: 1060 mm
Altezza massima della soglia di carico: 800 mm
Temperatura di esercizio: da -20° a 60°C
Dimensioni (L x P x A): 1369 x 826 x 973 mm
Dimensioni di trasporto (L x P x A): 1369 x 826 x 268 mm
Peso: 95 kg

Incluso nella fornitura:

sistema di trasporto xetto®
Batteria con caricatore da 230 V

Disponibile come opzione:

Batteria supplementare
Caricabatterie 12 V
Rete portacorda
telone
Cinghie di fissaggio
Protezione dei bordi
Rampa di accesso
Ponte di carico
Protezione antiribaltamento
Gamba di supporto





Batteria supplementare per il transpallet multifunzionale xetto®

SKU: 112.029A

La batteria aggiuntiva originale per il sistema di carico e trasporto xetto® raddoppia il numero di corse durante l'uso senza la necessità di una sosta. La sostituzione della batteria richiede solo pochi secondi, il che significa che il dispositivo è immediatamente pronto all'uso.

Dati tecnici:

Tecnologia della batteria: Li-Ion (14,4 V / 6 Ah)

Dimensioni (L x W x H): 98 x 82 x 72 mm

Peso: 0,71 kg





Caricabatterie per transpallet e carrello multifunzione xetto® - 12 V

SKU: 112.029C

Il caricatore adatto alla batteria del sistema di carica e trasporto xetto® serve a caricare la batteria di un veicolo con un collegamento a 12 volt.

Dati tecnici:

Tensione di carica: 16,4 V

Corrente di carica: 1,6 A

Dimensioni (L x P x A): 153 x 86 x 93 mm

Peso: 0,52 kg





Rete portacorda per transpallet multifunzione xetto®

SKU: 112.029D

La rete portacorda adatta al sistema di carico e trasporto xetto® viene fissata alle guide aeree del carrello di trasporto mediante gli appositi raccordi ed evita che i piccoli pezzi scivolino o cadano. Questa rete non è sufficiente per il fissaggio in conformità alle norme di circolazione stradale.

Dati tecnici:

Spessore del cordone: 3 mm
Larghezza della rete: 45 mm
Resistenza alla rottura della rete: 2000N
Dimensioni (L x L): 1000 x 1400 mm
Approvazioni: Conforme a VDI-2700

Disponibile come opzione:

Cinghie di fissaggio





Telone aereo per transpallet e carrello multifunzione xetto®

SKU: 112.029E

Il telone adatto al sistema di carico e trasporto xetto® è impermeabile, resistente agli strappi e facile da lavare e protegge in modo affidabile i carichi dall'umidità e dallo sporco. Questo telone non è sufficiente per la messa in sicurezza secondo le norme del traffico stradale.

Dati tecnici:

Colore: bianco

Spessore del materiale: 180 g/m²

Dimensioni (L x L): 1000 x 1400 mm

Disponibile come opzione:

Cinghie di fissaggio





Cinghia di fissaggio per aereo per transpallet e trasportatori multifunzionali xetto

SKU: 112.029F

La cinghia di ancoraggio serve a fissare i carichi in modo semplice e sicuro sul sistema di carico e trasporto xetto®. La cinghia, che viene fissata alle rotaie mediante raccordi di linea aerea, è dotata di un riavvolgitore automatico.

Dati tecnici:

Forza di ancoraggio: 750 daN

Larghezza: 50 mm

Lunghezza: 3 m

Omologazione: DIN EN 12195-2 / VDI 2700

Disponibile come opzione:

Cinghie di fissaggio con moschettoni

Protezione dei bordi





Cinghia di fissaggio in linea d'aria con gancio per carrello di trasporto e sollevamento multifu

SKU: 112.029G

La cinghia di ancoraggio con moschettoni serve a fissare i carichi in modo semplice e sicuro sul sistema di carico e trasporto xetto®. La cinghia, che viene fissata alle rotaie mediante raccordi di linea aerea, è dotata di un riavvolgitore automatico.

Dati tecnici:

Forza di ancoraggio: 750 daN

Larghezza: 50 mm

Lunghezza: 3 m

Omologazione: DIN EN 12195-2 / VDI 2700

Disponibile come opzione:

Cinghie di ancoraggio senza moschettoni

Protezione dei bordi





Protezione dei bordi per la cinghia di fissaggio del carrello di trasporto e sollevamento multifunzi

SKU: 112.029H

Il paraspigoli resistente all'abrasione è adatto a tutti i nastri con una larghezza di 50 mm ed è quindi ideale per l'uso con le cinghie di fissaggio di xetto® disponibili come opzione. I paraspigoli proteggono le merci verniciate, ad esempio, dall'attrito durante il trasporto.

Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale: plastica (PP)

Incluso nella fornitura:

Set di 4 pezzi

Disponibile come opzione:

Cinghie di fissaggio





Rampa di accesso per il carrello multifunzionale di trasporto e sollevamento xetto®

SKU: 112.029I

La rampa in alluminio in lamiera scacchiera è ideale per caricare e scaricare lo xetto® con merce arrotolata e può essere fissata alla guida aerea tramite punti di ancoraggio. I lati sono smussati per evitare il rotolamento e sono dotati di una maniglia di trasporto laterale.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Dimensioni (L x P x A): 1189 x 841 x 122 mm





Ponte di carico per transpallet e carrello multifunzione xetto®

SKU: 112.029J

Il ponte di carico viene utilizzato, ad esempio, per spingere le merci da un banco di lavoro allo xetto® rialzato senza grande sforzo.

Dati tecnici:

Materiale: lega di alluminio

Capacità di carico: 250 kg

Dimensioni (L x P x A): 804 x 500 x 47 mm

Peso: 3,7 kg





Protezione antiribaltamento per il transpallet multifunzionale xetto®

SKU: 112.029K

La protezione antiribaltamento, costituita da due tubi quadrati in alluminio, impedisce ai carichi di rotolare lateralmente sul sistema di carico e trasporto xetto®. I tubi possono essere fissati nelle guide aeree mediante punti di ancoraggio.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio (anodizzato)
Dimensioni (L x P x A): 940 x 40 x 40 mm
Peso: 5 kg

Incluso nella fornitura:

Set di 2 pezzi





Gamba di supporto per il carrello multifunzionale di trasporto e sollevamento xetto®.

SKU: 112.029L

La gamba di supporto serve a migliorare la stabilità del ribaltamento quando lo xetto® viene utilizzato, ad esempio, come banco di lavoro o tavolo di sollevamento.

Dati tecnici:

Dimensioni (L x P x A): 94 x 820 x 60 mm

Peso: 2,7 kg

Approvazioni: DIN EN 1570-1:5.1.3





Caricatore per transpallet e carrello multifunzionale xetto® - 230 V

SKU: 112.029B

Il caricabatterie adatto alla batteria del sistema di carico e trasporto xetto® viene utilizzato per caricare la batteria tramite una presa di corrente da 230 V.

Dati tecnici:

Tensione di carica: 16,4 V

Corrente di carica: 2,4 A

Dimensioni (L x P x A): 153 x 86 x 93 mm

Peso: 0,48 kg





Contentitore 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 Hygiene 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 Hygiene 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



-31%



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





Armadio di asciugatura GT Eco+ J

SKU: 201.110





Armadio di asciugatura GT Eco+ D

SKU: 201.110A





Armadio di asciugatura GT Eco+ B

SKU: 201.110B





Armadio di asciugatura GT Eco+ L

SKU: 201.110C





Armadio di asciugatura GT Eco Optimum 650

SKU: 201.110D

L'armadio di asciugatura professionale Eco Optimal 650 di GLADEK TECHNIK è una soluzione completa per asciugare in modo efficiente e delicato 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, ma 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 Optimal 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 chiaro RAL 7035
- 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 (L x P x A): 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





Armadio di asciugatura GT Eco Optimum 1300

SKU: 201.110E

L'armadio di asciugatura professionale Eco Optimal 1300 di GLADEK TECHNIK è una soluzione completa per asciugare in modo efficiente e delicato indumenti, scarpe, stivali, guanti, maschere, caschi e tubi in un'unica 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 un utilizzo personalizzato. Il processo di condensazione utilizzato consente un'asciugatura efficiente dal punto di vista energetico anche a basse temperature ambiente 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, ma 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 Optimal 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 chiaro RAL 7035
- 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 (L x P x A): 2130 x 1300 x 830 mm
Peso: 221 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





Armadio di asciugatura GT Boot 5

SKU: 201.111





Armadio di asciugatura GT Boot 10

SKU: 201.111A

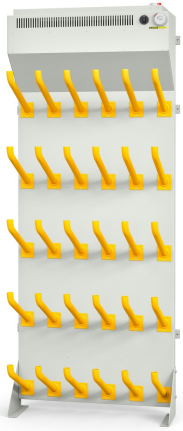




Armadio per l'asciugatura dei guanti GT Glove 10

SKU: 201.112

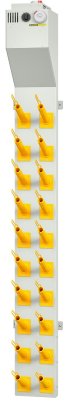




Asciugatore a parete GT Boot 15 Potenza

SKU: 201.115A





GT Glove 10 Power asciugatore per guanti a parete

SKU: 201.114

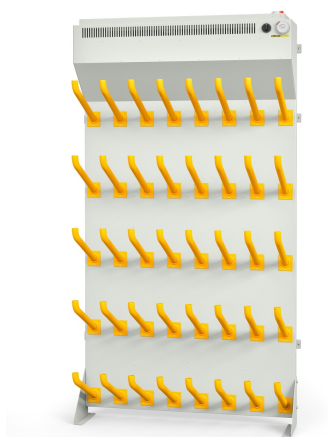




Asciugatore a parete GT Boot 10 Power

SKU: 201.115





Asciugatore a parete GT Boot 20 Power

SKU: 201.115B





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

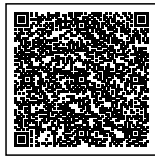


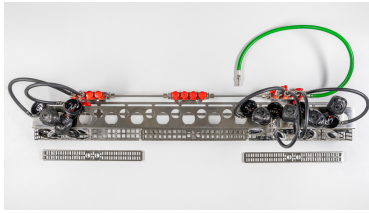


Inserto per maschera con cestello per minuteria per ELECTROLUX - PSA UC / PSA L

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.



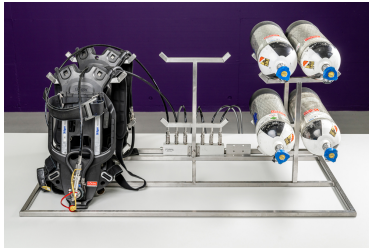


Inserto per 12 regolatori per ELECTROLUX - PSA L

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.





Contentitore per pallet Big Box

SKU: N / A

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 alle guide di scorrimento a misura di pallet 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 lo stoccaggio in spazi ridotti

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
117.032	big-box-mit-scharnierdeckel
117.032A	big-box-mit-auflagedeckel
117.032B	2-gewinde-lange-seite
117.032C	2-gewinde-kurze-seite

SKU	Esecuzione
117.032D	rad-set-mit-feststeller





Armadio STAR - Tipo B

SKU: N / A

Gli armadietti STAR per vigili del fuoco sono stati progettati per garantire che gli indumenti e le attrezzature dei vigili del fuoco siano sempre chiaramente organizzati e a portata di mano, risparmiando secondi vitali durante la preparazione di un'emergenza. Grazie alle diverse opzioni di combinazione, gli armadietti per vigili del fuoco possono essere adattati in modo ottimale alle condizioni di un deposito e soddisfare i requisiti più elevati. Gli armadietti di alta qualità sono dotati di perforazioni sul pavimento e sul ripiano intermedio per migliorare la circolazione dell'aria e favorire l'asciugatura degli indumenti antincendio. Tutti gli armadietti sono dotati di una barra appendiabiti ovale a coste con una maggiore capacità di carico. All'interno sono presenti tre appendiabiti antitorsione con una capacità di carico di 10 kg ciascuno e due ganci per materiali sui lati, che possono essere posizionati in base alle esigenze del cliente. Il portacasco ergonomico garantisce una buona ventilazione dopo l'uso e una rapida rimozione del casco in caso di emergenza. Grazie alla produzione a risparmio di risorse e alla lavorazione ottimizzata, gli armadietti hanno una lunga durata e sono facilmente riciclabili.

Caratteristiche:

Migliore asciugatura grazie all'ottimizzazione della circolazione dell'aria attraverso le perforazioni della base e del ripiano intermedio.

La lavorazione di alta qualità, l'aumento dello spessore del materiale e il design funzionale garantiscono una particolare stabilità

Ganci per abiti antitorsione e ganci per materiali regolabili all'interno dell'armadio

La produzione a risparmio di risorse e la lavorazione ottimizzata garantiscono una lunga durata di vita

Caratteristiche:

Portacasco: portacasco (allegato)

Vano portavalori: Chiusura a chiave con serratura a cilindro

Dotazione interna: 2 ganci per cinture / 1 asta appendiabiti

Pavimento: Traforato

In più: Fori con rinforzo per il montaggio a parete

Dati tecnici:

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: lamiera d'acciaio

SKU	Numero di scomparti	Dimensioni
201.091.1	1	180-x-40-x-50-cm
201.091.2	2	180-x-80-x-50-cm

SKU	Numero di scomparti	Dimensioni
201.091.3	3	180-x-120-x-50-cm





Armadio STAR - Tipo D

SKU: N / A

Gli armadietti STAR per vigili del fuoco sono stati progettati per garantire che gli indumenti e le attrezzature dei vigili del fuoco siano sempre chiaramente organizzati e a portata di mano, risparmiando secondi vitali durante la preparazione di un'emergenza. Grazie alle diverse opzioni di combinazione, gli armadietti per vigili del fuoco possono essere adattati in modo ottimale alle condizioni di un deposito e soddisfare i requisiti più elevati. Gli armadietti di alta qualità sono dotati di perforazioni sul pavimento e sul ripiano intermedio per migliorare la circolazione dell'aria e favorire l'asciugatura degli indumenti antincendio. Tutti gli armadietti sono dotati di una barra appendiabiti ovale a coste con una maggiore capacità di carico. All'interno sono presenti tre appendiabiti antitorsione con una capacità di carico di 10 kg ciascuno e due ganci per materiali sui lati, che possono essere posizionati in base alle esigenze del cliente. Il portacasco ergonomico garantisce una buona ventilazione dopo l'uso e una rapida rimozione del casco in caso di emergenza. Grazie alla produzione a risparmio di risorse e alla lavorazione ottimizzata, gli armadietti hanno una lunga durata e sono facilmente riciclabili.

Caratteristiche:

Migliore asciugatura grazie all'ottimizzazione della circolazione dell'aria attraverso le perforazioni della base e del ripiano intermedio.

La lavorazione di alta qualità, l'aumento dello spessore del materiale e il design funzionale garantiscono una particolare stabilità

Ganci per abiti antitorsione e ganci per materiali regolabili in modo variabile all'interno dell'armadio

La produzione a risparmio di risorse e la lavorazione ottimizzata garantiscono una lunga durata di vita

Caratteristiche:

Vano portacasco: Vano portacasco

Vano portavalori: Chiusura a chiave con serratura a cilindro

Dotazioni interne: 2 ganci per cinture / 1 asta appendiabiti

Pavimento: Traforato

In più: fori con rinforzo per il montaggio a parete

Dati tecnici:

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: lamiera d'acciaio

SKU	Numero di scomparti	Dimensioni
201.093.1	1	192-x-40-x-50-cm
201.093.2	2	192-x-80-x-50-cm

SKU	Numero di scomparti	Dimensioni
201.093.3	3	192-x-120-x-50-cm





Armadio STAR - Tipo G

SKU: N / A

Gli armadietti STAR per vigili del fuoco sono stati progettati per garantire che gli indumenti e le attrezzature dei vigili del fuoco siano sempre chiaramente organizzati e a portata di mano, risparmiando secondi vitali durante la preparazione per un'emergenza. Grazie alle diverse opzioni di combinazione, gli armadietti per vigili del fuoco possono essere adattati in modo ottimale alle condizioni di un deposito e soddisfare gli elevati requisiti. Gli armadietti di alta qualità sono dotati di perforazioni sul pavimento e sul ripiano intermedio per migliorare la circolazione dell'aria e favorire l'asciugatura degli indumenti antincendio. Tutti gli armadietti sono dotati di una barra appendiabiti ovale a coste con una maggiore capacità di carico. All'interno sono presenti tre appendiabiti antitorsione con una capacità di carico di 10 kg ciascuno e due ganci per materiali sui lati, che possono essere posizionati in base alle esigenze del cliente. Il portacasco ergonomico garantisce una buona ventilazione dopo l'uso e una rapida rimozione del casco in caso di emergenza. Grazie alla produzione a risparmio di risorse e alla lavorazione ottimizzata, gli armadietti hanno una lunga durata e sono facilmente riciclabili.

Caratteristiche:

Migliore asciugatura grazie all'ottimizzazione della circolazione dell'aria attraverso le perforazioni della base e del ripiano intermedio.

La lavorazione di alta qualità, l'aumento dello spessore del materiale e il design funzionale garantiscono una particolare stabilità

Ganci per abiti antitorsione e ganci per materiali regolabili in modo variabile all'interno dell'armadio

La produzione a risparmio di risorse e la lavorazione ottimizzata garantiscono una lunga durata di vita

Caratteristiche:

Vano portacasco: scomparto aperto per il casco

Scomparto portavalori: chiudibile con serratura a cilindro

Dotazioni interne: 2 ganci per cinture / 1 asta appendiabiti

Pavimento: traforato

In più: fori con rinforzo per il montaggio a parete

Dati tecnici:

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: lamiera d'acciaio

SKU	Larghezza dello scomparto	Dimensioni
201.096.1	70-cm	192-x-70-x-50-cm
201.096.3	80-cm	192-x-80-x-50-cm

SKU	Larghezza dello scomparto	Dimensioni
201.096.2	75-cm	192-x-75-x-50-cm





Armadio STAR - Tipo H

SKU: N / A

Gli armadietti STAR per vigili del fuoco sono stati progettati per garantire che gli indumenti e le attrezzature dei vigili del fuoco siano sempre chiaramente organizzati e a portata di mano, risparmiando secondi vitali durante la preparazione per un'emergenza. Grazie alle diverse opzioni di combinazione, gli armadietti per vigili del fuoco possono essere adattati in modo ottimale alle condizioni di un deposito e soddisfare gli elevati requisiti. Gli armadietti di alta qualità sono dotati di perforazioni sul pavimento e sul ripiano intermedio per migliorare la circolazione dell'aria e favorire l'asciugatura degli indumenti antincendio. Tutti gli armadietti sono dotati di una barra appendiabiti ovale a coste con una maggiore capacità di carico. All'interno sono presenti tre appendiabiti antitorsione con una capacità di carico di 10 kg ciascuno e due ganci per materiali sui lati, che possono essere posizionati in base alle esigenze del cliente. Il portacasco ergonomico garantisce una buona ventilazione dopo l'uso e una rapida rimozione del casco in caso di emergenza. Grazie alla produzione a risparmio di risorse e alla lavorazione ottimizzata, gli armadietti hanno una lunga durata e sono facilmente riciclabili.

Caratteristiche:

Migliore asciugatura grazie all'ottimizzazione della circolazione dell'aria attraverso le perforazioni della base e del ripiano intermedio.

La lavorazione di alta qualità, l'aumento dello spessore del materiale e il design funzionale garantiscono una particolare stabilità

Ganci per abiti antitorsione e ganci per materiali regolabili all'interno dell'armadio

La produzione a risparmio di risorse e la lavorazione ottimizzata garantiscono una lunga durata di vita

Caratteristiche:

Vano portacasco: scomparto per casco con portacasco

Vano portavalori: Chiusura a chiave con serratura a cilindro

Accessori interni: 2 ganci per cinture / 1 asta appendiabiti

Pavimento: traforato

In più: fori con rinforzo per il montaggio a parete

Dati tecnici:

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: lamiera d'acciaio

SKU	Numero di scomparti	Dimensioni
201.097.1	1	192-x-55-x-55-cm
201.097.2	2	192-x-110-x-55-cm





Accessori opzionali per il guardaroba STAR

SKU: N / A

Vari accessori come portacasco e piedini da abbinare agli armadi della serie STAR.

SKU	Descrizione
201.100B	stationaerer-helmhalter-kurz
201.100C	stationaerer-helmhalter-lang
201.100D	flexibler-helmhalter
201.100A	hoeohenverstellbare-fuesse





Detergente e disinfettante per MEIKO TopClean M

SKU: N / A

I vari disinfettanti e detergenti vengono utilizzati per il ricondizionamento chemioterico di maschere respiratorie, regolatori, stivali di gomma e altri DPI in combinazione con il termodisinfettore MEIKO TopClean M. Gli agenti hanno dosaggi diversi, che devono essere presi in considerazione durante la pulizia e la manutenzione dei dispositivi di protezione individuale a macchina. Si raccomanda di leggere prima le istruzioni del produttore e le istruzioni per l'uso.

SKU	Tipo	Descrizione	Unità
200.070S	klarspueler	etolit-gt500	kanister-a-5-l
200.070O	desinfektionsmittel	rescueclean-p4	kanister-a-5-l



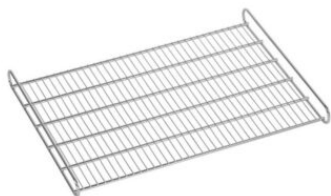


Accessori per lavatrice MONDIALE

SKU: N / A

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





Armadio per l'asciugatura delle maschere con piattaforma girevole per 9 maschere AS

SKU: N / A

L'armadio per l'asciugatura delle maschere con piattaforma girevole è uno specialista del settore e offre numerose possibilità di applicazione e di espansione. Oltre all'asciugatura delle maschere respiratorie, è possibile aggiungere anche la disinfezione (UV o PHI) nella stessa fase di lavoro. Ma non è tutto: l'armadio per l'asciugatura delle maschere può anche essere dotato di connessioni per i tubi dell'aria respirabile o di cestelli aggiuntivi per la minuteria. Tuttavia, non si deve rinunciare a nulla, poiché il tempo di asciugatura è di soli 15-30 minuti circa grazie al suo sistema unico.

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Capacità: 9 maschere respiratorie

Dimensioni (L x A x P): 900 x 900 x 530 mm

Disponibile come opzione:

Moduli di disinfezione

Timer digitale

Telaio mobile

Console per l'aria respirabile

SKU	Descrizione
201.035	maskentrockenschrank
201.035A	modul-desinfektion
201.035C	modul-atemluftschlauch
201.035B	digitale-zeitschaltuhr
201.035D	kleinteilekorb-aus-edelstahl





Asciugatrice per scarpe e stivali

SKU: N / A

Nelle aree in cui l'umidità e il bagnato fanno parte della vita quotidiana, il nostro sistema di asciugatura offre una soluzione con varie opzioni di applicazione. Questo non solo aumenta la durata delle calzature o dei guanti, ma crea anche condizioni di lavoro igieniche e ottimali.

Dati tecnici:

Materiale: Inox

Recipienti possibili: Stivali, scarpe o guanti (consigliati con attacco supplementare)

Caratteristiche particolari: ventola radiale esente da manutenzione, appendini riscaldati, timer 24 ore su 24

SKU	Descrizione	Dimensioni	Peso
201.058	trockner-fuer-5-paar	310-x-1815-x-380-mm	20-kg
201.057	trockner-fuer-10-paar	585-x-1815-x-380-mm	31-kg
201.056	trockner-fuer-15-paar	930-x-1815-x-380-mm	43-kg
201.059	fahrbares-gestell	1256	20-kg





Contentitore in rotoli - 100 l

SKU: N / A

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





Accessori per l'armadio di essiccazione GT Eco Optimum

SKU: N / A

Accessori coordinati per i forni di essiccazione Eco Optimum di Gladek Technik.

SKU	Esecuzione
201.116	schuhduese-320-mm
201.116A	stiefelduese-450-mm
201.116B	handschuhduese-260-mm
201.116C	handschuhduese-400-mm
201.116E	helmduese-offen
201.116G	maskenduese
201.116H	handschuhhalter-fuer-tuer-innenseite
201.116J	duese-schnellwechseladapter
201.116K	spezial-kleiderbuegel
201.116N	gitterrost-zu-eco-optimum-1300
201.116O	gitterrost-zu-eco-optimum-650
201.116P	kleiderstange-zu-eco-optimum-1300
201.116Q	kleiderstange-zu-eco-optimum-650



