

## Sistemi di pulizia / asciugatura



### 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.





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

SKU: 201.045

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

### Caratteristiche:

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

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

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

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

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

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

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

### Dati tecnici

Colore: bianco / rosso

Materiale: lamiera d'acciaio / acciaio inox

Numero di maschere: 4

Numero di griglie a scorrimento: 2

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

Tempo di riscaldamento (150°): 15 min

Potenza nominale: 1,1 kW

Tensione di rete: 230 V

Volume: 60 litri

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

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

Peso: 41 kg





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

SKU: 201.046

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

### Caratteristiche:

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

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

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

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

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

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

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

### Dati tecnici

Colore: bianco / rosso

Materiale: lamiera d'acciaio / acciaio inox

Numero di maschere: 8

Numero di griglie a scorrimento: 2

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

Tempo di riscaldamento (150°): 18 min

Potenza nominale: 1,3 kW

Tensione di rete: 230 V

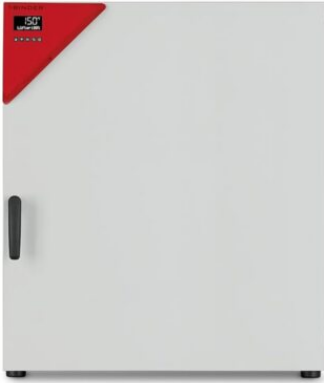
Volume: 116 litri

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

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

Peso: 57 kg





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

SKU: 201.047

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

### Caratteristiche:

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

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

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

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

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

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

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

### Dati tecnici

Colore: bianco / rosso

Materiale: lamiera d'acciaio / acciaio inox

Numero di maschere: 16

Numero di griglie a scorrimento: 3

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

Tempo di riscaldamento (150°): 19 min

Potenza nominale: 2,3 kW

Tensione di rete: 230 V

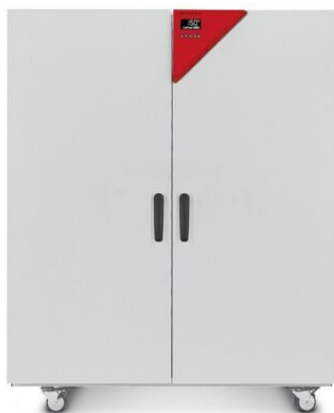
Volume: 259 litri

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

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

Peso: 84 kg





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

SKU: 201.048

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

### Caratteristiche:

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

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

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

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

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

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

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

### Dati tecnici

Colore: bianco / rosso

Materiale: lamiera d'acciaio / acciaio inox

Numero di maschere: 32

Numero di griglie a scorrimento: 4

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

Tempo di riscaldamento (150°): 25 min

Potenza nominale: 4,5 kW

Tensione di rete: 400 V

Volume: 741 litri

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

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

Peso: 162 kg





## Rondella di avvio fissa in acciaio inox

SKU: 201.064

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

### Caratteristiche:

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

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

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox (V2A)

Attacco dell'acqua: 1/2"

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

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

Peso: 28 kg





## Rondella per bagagliaio fissa in acciaio galvanizzato

SKU: 201.065

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

### Caratteristiche:

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

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio zincato

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

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

Peso: 12 kg





## Lavabagagli mobile in acciaio zincato

SKU: 201.066

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

### Caratteristiche:

Lavascarponi mobile in acciaio zincato per una lunga durata.

Griglia pieghevole e staffa di supporto

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

Griglia robusta per la pulizia grossolana delle suole

### Dati tecnici:

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

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

Peso: 13 kg

### Incluso nella fornitura:

Set lavamani con spazzola di lavaggio

Tubo dell'acqua da 1 m

2 x attacco rapido

1 x attacco rapido con filettatura da 1/2





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

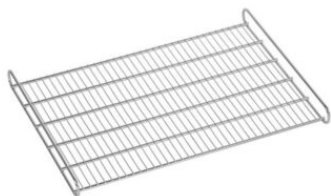
SKU: 3337470

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





## 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 di essiccazione multifunzionale GT Eco Optimum 1300 Pro

SKU: 201.110F

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

### Caratteristiche:

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

### Dati tecnici:

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

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

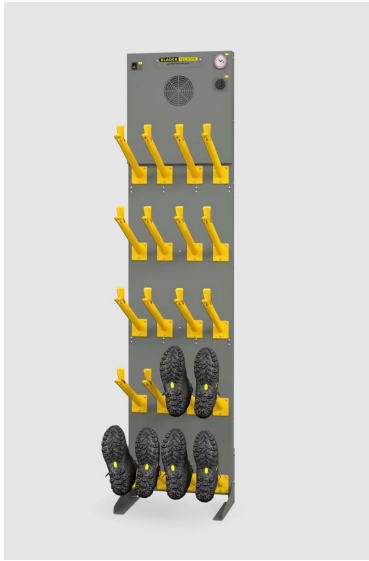
**Incluso nella fornitura:**

1 asta appendiabiti

**Disponibile come opzione:**

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





## Asciugatrice a parete GT Boot 10 Power Pro

SKU: 201.115C

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

### Caratteristiche:

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

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

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

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

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

### Dati tecnici

Materiale: acciaio (verniciato a polvere)

Colore: grigio Umbra (RAL 7022)

Collegamento: 230 V

Potenza assorbita: 1,66 kW

Funzionamento: Timer (6 e 24 ore)

Cavo di collegamento: 1,8 m

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

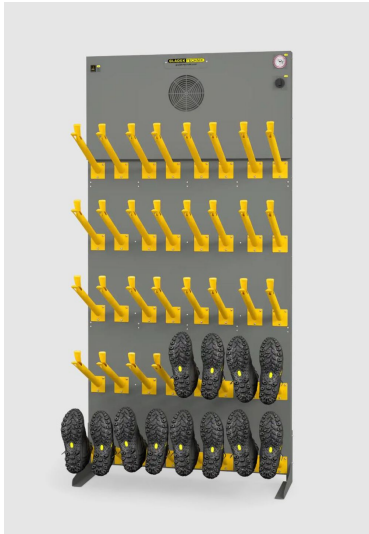
Peso: 36 kg

### Incluso nella fornitura:

10 paia di ugelli per scarpe

Fornito senza materiale di fissaggio





## Asciugatore a parete GT Boot 20 Power Pro

SKU: 201.115D

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

### Caratteristiche:

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

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

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

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

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

### Dati tecnici

Materiale: acciaio (verniciato a polvere)

Colore: grigio chiaro (RAL 7035)

Collegamento: 230 V

Potenza assorbita: 1,66 kW

Funzionamento: Timer (6 e 24 ore)

Cavo di collegamento: 1,8 m

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

Peso: 65 kg

### Incluso nella fornitura:

20 paia di ugelli per scarpe





## 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

Inserito per regolatori

Inserito per maschere di respirazione incl. cestino per minuteria

Inserito universale per parti portanti

Detergente

Risciacquo

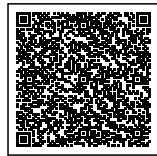


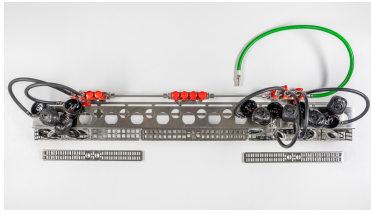


## **Inserto per maschera con cestello per minuteria per ELECTROLUX - PSA UC / PSA L**

**SKU:** 200.150C

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



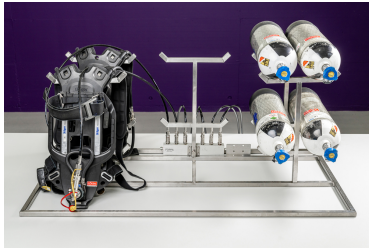


## Inserto per 12 regolatori per ELECTROLUX - PSA L

SKU: 200.150M

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





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

**SKU:** 200.150N

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





## Sciacquatrice per decontaminazione PSA UC di ELECTROLUX Professional

SKU: 200.150

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

### Caratteristiche:

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

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

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

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

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

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

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

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

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Collegamento: 3N AC 400 V - 50 Hz

Potenza: 5,35 kW

Pressione dell'acqua: 0,5 - 7 bar

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

**Incluso nella fornitura:**

Sciacquatrice per decontaminazione PSA UC

**Disponibile come opzione:**

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





## Unità di osmosi per ELECTROLUX - PSA UC

SKU: 200.150A

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

### Dati tecnici:

Pressione di esercizio: 1 - 6 bar

Temperatura dell'acqua: 4 - 35 °C

Portata: 140 - 200 l/h

Conessioni: G 3/4"

Alimentazione: 220 V, 50 Hz

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

Peso: 16,2 kg





## Cestello di base per ELECTROLUX - PSA UC

**SKU:** 200.150B

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

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox





## Armadio di base per ELECTROLUX - PSA UC

**SKU:** 200.150G

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

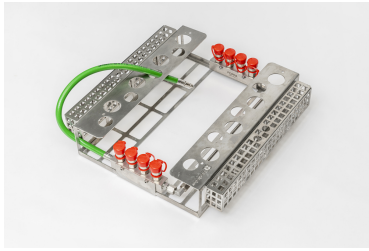
### Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

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

Peso: 28,8 kg





## Inserto regolatore polmonare per ELECTROLUX - PSA UC

SKU: 200.150E

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

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox





## Armadio di asciugatura multifunzionale GT Eco Optimum 700 Pro

SKU: 201.110D

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

### Caratteristiche:

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

### Dati tecnici:

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

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

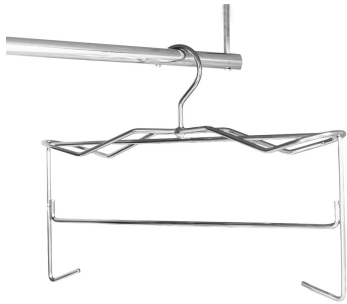
**Incluso nella fornitura:**

1 asta appendiabiti

**Disponibile come opzione:**

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





## Appendiabiti speciale

SKU: 201.116K2

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





## Armadio di asciugatura GT AIR 700 Power Pro

SKU: 201.117

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

### Caratteristiche:

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

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

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

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

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

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

### Dati tecnici :

Materiale: lamiera (zincata e verniciata a polvere)

Colore: Grigio Umbra RAL 7022

Collegamento: 230 V

Potenza assorbita: 0,9 kW

Riscaldamento: Sì

Funzionamento: Timer (6 e 24 ore)

Sistema di chiusura: Serratura con bullone rotante

Equipaggiamento: vuoto (spazio per 16 ugelli)

Emissioni acustiche: < 65 dB (A)

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

**Incluso nella fornitura:**

1 asta appendiabiti

**Disponibile come opzione:**

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





## Armadio di asciugatura GT AIR 1300 Power Pro

SKU: 201.118

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

### Caratteristiche:

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

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

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

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

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

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

### Dati tecnici :

Materiale: lamiera (zincata e verniciata a polvere)

Colore: Grigio Umbra RAL 7022

Collegamento: 230 V

Potenza assorbita: 1,8 kW

Riscaldamento: Sì

Funzionamento: Timer (6 e 24 ore)

Sistema di chiusura: Serratura con bullone rotante

Equipaggiamento: vuoto (spazio per 32 ugelli)

Emissioni acustiche: < 65 dB (A)

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

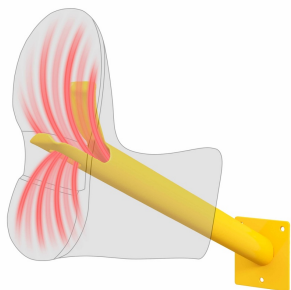
**Incluso nella fornitura:**

1 asta appendiabiti

**Disponibile come opzione:**

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





## Ugello a scarpa JET - 350 mm

SKU: 201.116S

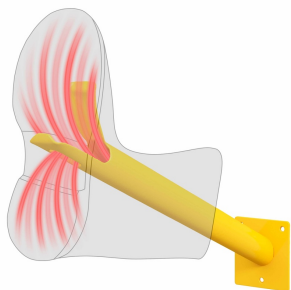
L'ugello per scarpe e stivali Jet è progettato per dirigere l'aria non solo nella zona della punta, ma anche in quella del tallone, il che significa che la scarpa viene ventilata e asciugata più intensamente.

### Dati tecnici :

Colore: giallo

Lunghezza: 350 mm





## Ugello di avvio JET - 480 mm

SKU: 201.116T

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

### Dati tecnici :

Colore: giallo

Lunghezza: 480 mm





## Ugello per guanti JET - 220 mm

SKU: 201.116V

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

### Dati tecnici :

Colore: giallo

Lunghezza: 220 mm





## Ugello per guanti JET - 380 mm

SKU: 201.116U

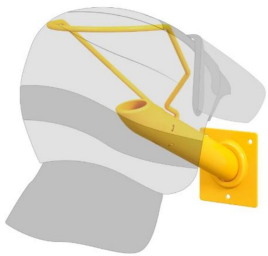
L'ugello per guanti JET assicura una ventilazione uniforme dei guanti per un'asciugatura ottimale.

### Dati tecnici :

Colore: giallo

Lunghezza: 380 mm





## Ugello del casco - aperto

SKU: 201.116E

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





## Ugello della maschera

SKU: 201.116G

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



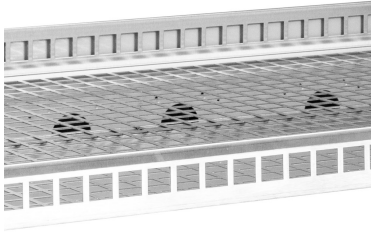


## Portaoggetti per l'interno della porta

SKU: 201.116H2

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



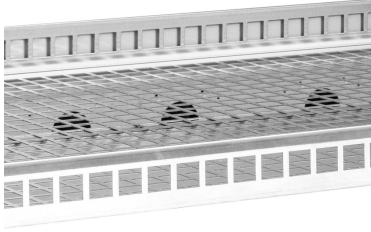


## Ripiano a griglia 700

SKU: 201.1160

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





## Scaffale in filo metallico 1300

SKU: 201.116N

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



