

Dry & Protect

THINK DRY



WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.



Asciugatura e disinfezione

Sistemi e soluzioni di prodotto ad elevata efficacia di WINTERSTEIGER

Le tecnologie innovative e la creatività nel design rendono i sistemi di asciugatura di WINTERSTEIGER soluzioni di prodotto pratiche per numerosi settori. Sia sotto forma di pannelli aperti che di armadi chiudibili, grazie al design intelligente, i dispositivi di asciugatura possono essere integrati in qualunque stanza. La moderna tecnologia asciuga rapidamente indumenti, guanti, maschere, stivali, scarponi e caschi e la disinfezione li elimina in gran parte dagli odori, grazie ai nostri sistemi affidabili ed efficienti dal punto di vista energetico.

Con Cubusan, inoltre, WINTERSTEIGER offre una soluzione di prodotto altamente efficace per la profonda disinfezione degli ambienti. In un'ora l'aria ambiente viene purificata con l'eliminazione del 99,9% di virus e batteri.

Contenuto:

Soluzioni per l'industria	4
Tecnologie	6
Serie Tantum	10
Serie Primus	16
Serie Econ	22
Armadi guardaroba di asciugatura	24
Accessori	25
Purificatore d'aria per la disinfezione degli ambienti	28

Soluzioni per l'industria

Che si tratti di indumenti da lavoro resistenti, indumenti di emergenza o indumenti sportivi funzionali, questi tessuti sono esposti a un elevato livello di stress a causa di umidità, sudore e batteri. Per mantenere la loro funzionalità, questi materiali devono necessariamente essere asciugati e disinfettati al meglio.

Con i sistemi di asciugatura di WINTERSTEIGER, l'abbigliamento professionale e sportivo resta piacevole da indossare e utilizzabile più a lungo; inoltre, i tessuti funzionali non assumono odori sgradevoli. Le soluzioni di asciugatura e disinfezione di WINTERSTEIGER si rivelano particolarmente utili in questi settori:



Autorità e corpi di pronto intervento



Imprese produttive e industria alimentare



Ingegneria navale e pesca



Aziende municipalizzate



infrastrutture e trasporti



Turismo e sport



Silvicoltura e agricoltura



Imprese artigiane e di costruzione

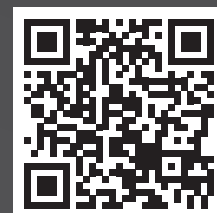


Estrazione mineraria

Vantaggi





Asciugatura, igiene, innovazione, tecnologia: Dry & Protect di WINTERSTEIGER è sempre un passo avanti e offre soluzioni complete per le vostre esigenze individuali. Questi numerosi vantaggi garantiscono un elevato grado di soddisfazione dei collaboratori:

- **Asciugatura**
Dry & Protect di WINTERSTEIGER consente un'asciugatura rapida ed efficiente dal punto di vista energetico in poche ore, per risparmiare tempo e risorse economiche.
- **Disinfezione**
La tecnologia al plasma Sterex, che può essere integrata a scelta, assicura contemporaneamente disinfezione e riduzione degli odori: l'ideale per un'asciugatura perfettamente igienica senza impiego di ozono.
- **Efficienza**
Dry & Protect alza il livello in termini di prestazioni: efficienza energetica, risparmio di spazio e rispetto dei materiali.
- **Massima qualità**
Lavoriamo esclusivamente lamiere di elevata qualità, zincate a caldo. In combinazione all'utilizzo della nostra verniciatura a polvere, garantiamo la migliore protezione contro la corrosione.
- **Asciugatura rispettosa dei materiali**
I moderni ventilatori integrati nel corpo, insieme all'aria di asciugatura riscaldata, garantiscono un'asciugatura a risparmio energetico e rispettosa dei materiali. La tecnologia al plasma Sterex, priva di ozono, disinfetta l'attrezzatura senza comprometterne la durata.
- **Utilizzo semplice e intuitivo**
La nostra unità di controllo xControl con display a colori e tastiera a membrana idonea per l'industria semplifica la gestione del tempo e dell'energia grazie alla possibilità di impostare il ciclo di asciugatura in modo mirato. L'unità di controllo può essere attivata anche dall'esterno (EIB/controllo interno).
- **Risparmio di tempo**
Grazie all'asciugatura con ventilatore efficiente e intelligente, l'abbigliamento da pronto intervento e l'attrezzatura sono nuovamente asciutti dopo poche ore.
- **Clima stabile nell'ambiente**
I sistemi di asciugatura chiusi funzionano tramite sistema a ricircolo d'aria, senza quindi rilasciare umidità nell'ambiente circostante. Così il clima nell'ambiente non viene influenzato dal processo di asciugatura.
- **Flessibilità**
Il design con ingombro ridotto garantisce la massima flessibilità a livello di spazio. In tal modo, i sistemi di asciugatura di WINTERSTEIGER possono essere integrati in ogni stanza e ampliati in modo versatile.



Le nostre tecnologie

Per i nostri sistemi di asciugatura impieghiamo diverse tecnologie a seconda delle esigenze e del campo di applicazione. Al centro vi è sempre l'asciugatura rapida ed efficiente dal punto di vista energetico, oltre al trattamento igienico dell'abbigliamento e dell'attrezzatura da lavoro umida e contaminata da batteri.

Tecnologia	Funzionamento	Disponibile per
 Tecnologia al plasma Sterex	Disinfezione con tecnologia al plasma	Tutte le linee di prodotti incl. purificatori d'aria
 GreenDry	Asciugatura a condensazione con sistema di riscaldamento e ventilatore	Econ (asciugatore a condensazione ad alta efficienza energetica)
 SpeedDry	Asciugatura con ventilatore con sistema di riscaldamento	Tantum (asciugatore aperto) Primus (armadio di asciugatura)
 xDry	Asciugatura con ventilatore	Armadi guardaroba di asciugatura

STEREX

Tecnologia al plasma Sterex

Funzionamento

La tecnologia al plasma Sterex è un processo complesso per la disinfezione profonda e l'eliminazione efficace degli odori sgradevoli. Come funziona? Un elettrodo ad alta tensione carica l'aria circostante, generando così il cosiddetto plasma non termico, che agisce riducendo i germi in modo efficace e completamente in assenza di additivi chimici. Rispetto alle tecnologie convenzionali con ozono e UV-C, i materiali non vengono inoltre attaccati in alcun modo.



Scansionate il codice QR per sapere di più sulla tecnologia Sterex.



Vantaggi:

- **Disinfezione di tessuti con dispositivi di asciugatura**
- **Assenza di sostanze chimiche tossiche o dannose per l'ambiente**
- **Miglioramento della qualità dell'aria negli ambienti con il purificatore d'aria Cubusan**
- **Azione efficace contro virus e batteri**
- **Riduzione di odori di sostanze organiche volatili, come il sudore**
- **Effetto benefico per la salute**
- **Nessun danno alle materie plastiche e alle fibre sintetiche**

GreenDry



Funzionamento

La tecnologia GreenDry funziona tramite un'unità di condensazione: l'umidità dell'aria riscaldata condensa su tubi di rame freddi. L'acqua scorre lungo i tubi e viene raccolta in un serbatoio di raccolta incorporato. Se è presente un collegamento per le acque reflue, l'acqua può essere eliminata anche direttamente nel relativo scarico. In tal modo si combatte in modo efficiente la formazione di muffa e di odori sgradevoli.

Per risparmiare ulteriore energia, l'aria riscaldata circola nell'armadio di asciugatura chiuso e non viene rilasciata nella stanza. A ciò si aggiunge che l'aria viene riscaldata dalle barre riscaldanti soltanto all'inizio del processo di asciugatura per raggiungere la temperatura di esercizio desiderata. Successivamente, il processo di riscaldamento viene attivato soltanto se la temperatura nell'armadio di asciugatura scende. In tal modo si consuma fino al 60 per cento in meno di energia rispetto ai dispositivi convenzionali: una mossa intelligente!

SpeedDry



Funzionamento

La tecnologia di asciugatura SpeedDry si basa su ventilatori ad alte prestazioni. Essi costituiscono la base dell'innovativa asciugatura con ventilatore e, grazie alla circolazione dell'aria ad elevato flusso, garantiscono un'ottimale asciugatura. In tale contesto, l'aria secca viene trasportata sull'attrezzatura bagnata e inizia l'asciugatura. L'umidità estratta viene rilasciata poi nell'aria ambiente. Per risparmiare energia, la durata di riscaldamento può essere ridotta singolarmente. Il risultato? Un sistema di asciugatura ad aria o ad aria calda. Entrambe le opzioni garantiscono un'asciugatura rapida e delicata dell'abbigliamento di pronto intervento e dell'attrezzatura. Per una funzione igienizzante completa, tutte e due sono ampliabili con la tecnologia al plasma Sterex.

La tecnologia con ventilatore SpeedDry è consigliata soprattutto per gli ambienti ben arieggiati, con una temperatura di almeno 15° C: queste condizioni garantiscono l'efficacia massima dell'asciugatura. Come tutti i prodotti Plug & Play di WINTERSTEIGER, basta collegare il sistema di asciugatura a una presa per iniziare l'asciugatura: delicata sui materiali, efficiente dal punto di vista energetico e rapida.

xDry



Funzionamento

La tecnologia xDry funziona in base al principio dell'asciugatura con ventilatore. Agisce sulla base di ventilatori potenti che trasportano l'aria secca verso l'attrezzatura bagnata e garantiscono il rilascio di umidità nell'aria ambiente. In particolare, il risparmio energetico è assicurato dall'eliminazione delle barre riscaldanti per il riscaldamento dell'aria. Infatti, la tecnologia xDry funziona esclusivamente con asciugatura ad aria a temperatura ambiente, cioè l'aria alimentata non viene riscaldata durante il processo di asciugatura. È quindi garantita un'asciugatura a basso consumo energetico e delicata sui materiali. I prodotti dotati di tecnologia xDry sono particolarmente consigliati per l'asciugatura notturna.

Vantaggi:

- **Asciugatura a basso consumo energetico (fino al 60% di risparmio)**
- **Disponibilità d'uso già a partire da una temperatura ambiente di 7° C**
- **Clima ottimale nell'ambiente grazie al sistema di ventilazione: assenza di umidità nella stanza**
- **Prevenzione della formazione di muffa e odori sgradevoli**
- **In presenza di un collegamento per le acque reflue, eliminazione diretta dell'acqua nel relativo sistema**
- **Azione delicata su plastica e fibre sintetiche**

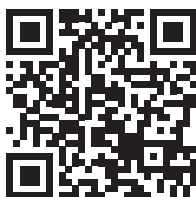
Vantaggi:

- **Processo di asciugatura rapido in poche ore**
- **Tecnologia efficiente dal punto di vista energetico grazie alla combinazione di ventilatori e sistema di riscaldamento**
- **Modalità di asciugatura con durata di riscaldamento variabile: asciugatura ad aria e ad aria calda**
- **Asciugatura delicata sui materiali a temperatura moderata (40° C)**

Dry & Protect

Numerose possibilità di asciugatura e disinfezione.

I sistemi di asciugatura e disinfezione di WINTERSTEIGER offrono un ampio ventaglio di possibilità, non solo per le diverse tecnologie impiegate. Le numerose opzioni di montaggio e di collocazione personalizzabili garantiscono l'applicazione in vari ambiti. Scarponi, caschi, maschere protettive, giacche, pantaloni, guanti: le soluzioni di WINTERSTEIGER sono adatte a qualsiasi elemento indossabile. Tuttavia, con alcune modalità speciali è possibile asciugare anche materiali e attrezzature da lavoro come le manichette antincendio, che consente di risparmiare spazio.



[wintersteiger.com/dry-protect](https://www.wintersteiger.com/dry-protect)



Tantum

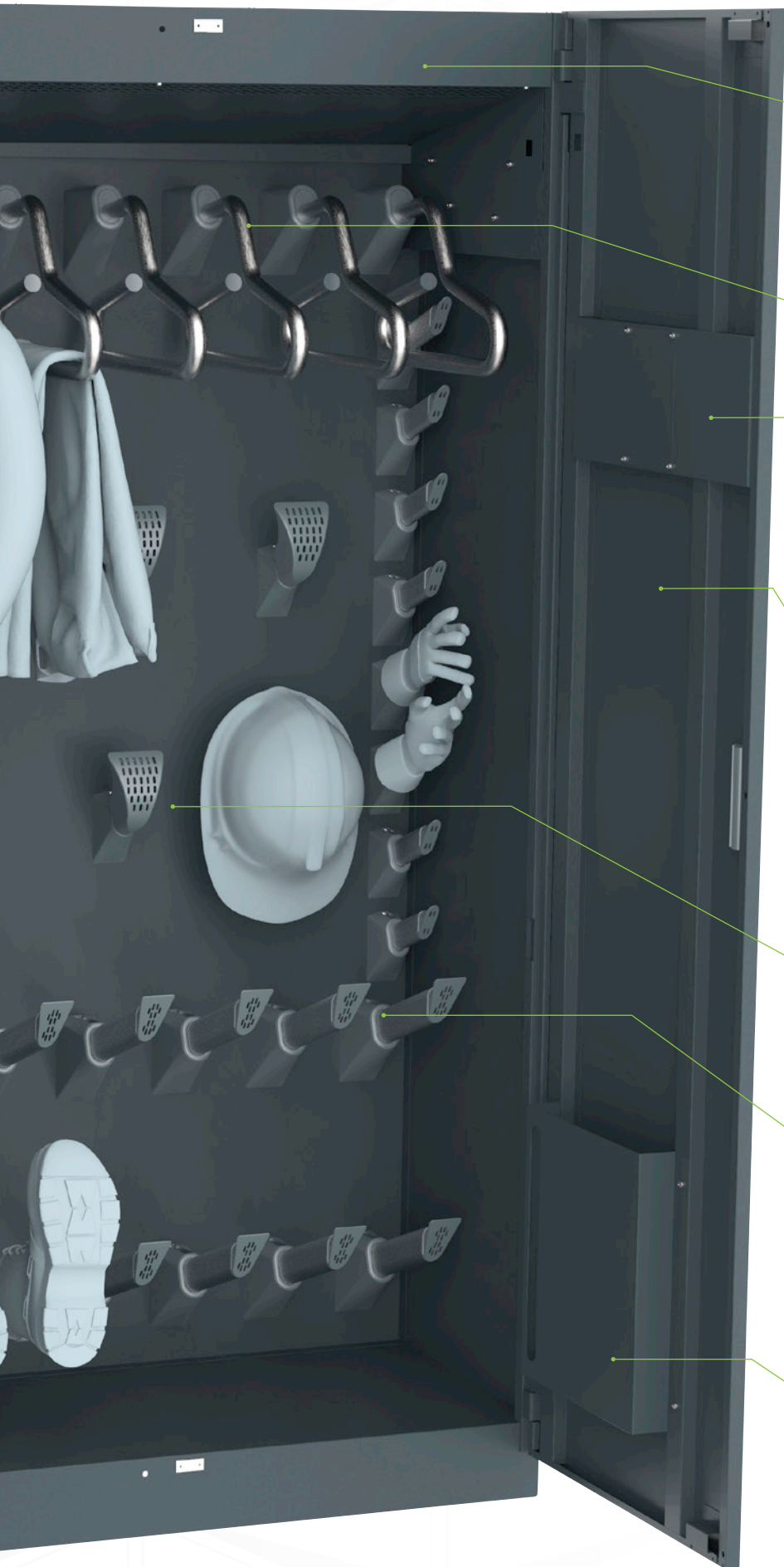


Primus



Econ





STEREX

Disinfezione con tecnologia al plasma Sterex



Gruccia rimovibile in acciaio inossidabile, con bocchette per l'aria (Air Hanger)



Facilità d'uso grazie all'unità di comando xControl con display a colori



Porte robuste con cerniere speciali comprensive di limitatori di apertura



Ugelli di asciugatura in plastica estremamente stabili per caschi



Ugelli di asciugatura ovali in alluminio anodizzato estremamente stabili per scarponi e guanti



Facile svuotamento del contenitore dell'acqua rimovibile o svuotamento diretto attraverso lo scarico preesistente

Serie Tantum

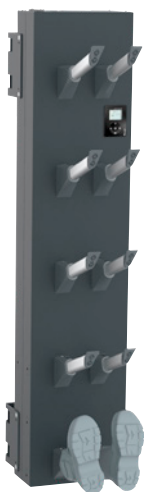
Pannelli aperti per la massima versatilità

Ingombro ridotto, flessibilità di montaggio e dotazione opzionale: i prodotti della nostra serie Tantum possono essere integrati in qualunque ambiente. Grazie alla tecnologia SpeedDry integrata e al design ben studiato, i pannelli di asciugatura aperti assicurano massima potenza in piccoli spazi. Oltre all'ingombro ridotto, che non guasta mai, la serie Tantum si contraddistingue per un'asciugatura rapida e a risparmio energetico. Per risparmiare anche in energia, la durata di riscaldamento può essere programmata singolarmente. I pannelli di asciugatura Tantum sono ideali anche per un uso efficiente dello spazio beneficiando al tempo stesso della comodità di opzioni di asciugatura facilmente accessibili!

Tantum Boot 5

Asciuga calzature

5 paia di scarpe

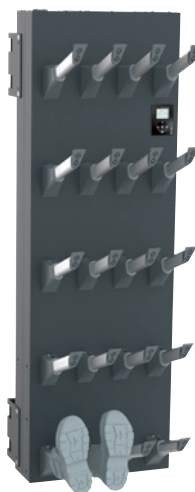


Disponibilità
anche in acciaio
inossidabile

Tantum Boot 10

Asciuga calzature

10 paia di scarpe



Disponibilità
anche in acciaio
inossidabile

Tantum Boot 15

Asciuga calzature

15 paia di scarpe



Tantum Boot 20

Asciuga calzature

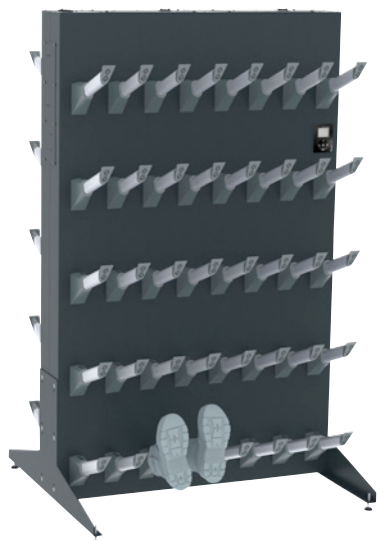
20 paia di scarpe



Tantum Boot 2x20

Asciuga calzature

40 paia di scarpe



Scansionate il codice QR per visualizzare il video sui settori!

Dati tecnici

Tantum	Boot 5	Boot 10	Boot 15	Boot 20	Boot 2x20
Sistema di asciugatura	 speedDry				
Temperatura ambiente	Da 15 °C				
Dimensioni (L x H x P)	400 x 1830 x 620 mm	600 x 1830 x 620 mm	900 x 1830 x 620 mm	1200 x 1830 x 620 mm	1200 x 1950 x 1070 mm
Peso	65 kg	76 kg	93 kg	101 kg	143 kg
Consumo di corrente	1100 W (Sterex: 1110 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	3150 W (Sterex: 3160 W)
Tensione di allacciamento	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Piedino	Sì (opzionale)	Sì (opzionale)	Sì (opzionale)	Sì (opzionale)	Sì (opzionale)

Con riserva di modifiche tecniche.

Tantum Var 4 Boot

Asciuga calzature

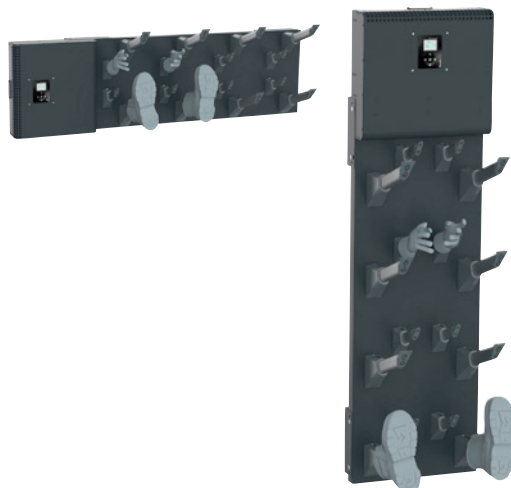
4 paia di scarpe



Tantum Var 4+4 Boot / Glove

Asciuga calzature e guanti

4 paia di scarpe e 4 paia di guanti



Tantum Var 10 Boot / Glove

Asciuga calzature e guanti

10 paia di scarpe/guanti



Disponibilità
anche in acciaio
inossidabile

Tantum Var 12 Glove Compact

Asciuga guanti

12 paia di guanti



NUOVO



Dati tecnici

Tantum	Var 4 Boot	Var 4+4 Boot / Glove	Var 10 Boot / Glove	Var 12 Glove Compact
Sistema di asciugatura	 speedDry			
Temperatura ambiente	Da 15 °C			
Dimensioni (L x H x P)	500 x 1740 x 410 mm	500 x 1740 x 410 mm	500 x 1740 x 610 mm	220 x 1800 x 460 mm
Peso	31 kg	32 kg	32 kg	23 kg
Consumo di corrente	900 W (Sterex: 910 W)	900 W (Sterex: 910 W)	900 W (Sterex: 910 W)	900 W (Sterex: 910 W)
Tensione di allacciamento	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Montaggio a muro	Sì	Sì	Sì	Sì

Con riserva di modifiche tecniche.

Tantum Set 2 Premium

Asciugatore universale

2 paia di scarpe, 2 paia di guanti e 2 giacche/pantaloni su Air Hanger



Tantum Set 4 Premium

Asciugatore universale

4 paia di scarpe, 4 paia di guanti e 4 giacche/pantaloni su Air Hanger



Tantum Set 8 Premium

Asciugatore universale

8 paia di scarpe, 8 paia di guanti e
8 giacche/pantaloni su Air Hanger



Scansionate il codice QR per visualizzare il Tantum video!

Dati tecnici

Tantum	Set 2 Premium	Set 4 Premium	Set 8 Premium
Sistema di asciugatura	 speedDry		
Temperatura ambiente	Da 15 °C		
Dimensioni (L x H x P)	400 x 1830 x 740 mm	600 x 1830 x 740 mm	1200 x 1830 x 740 mm
Peso	66 kg	78 kg	113 kg
Consumo di corrente	1100 W (Sterex: 1110 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)
Tensione di allacciamento	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Piedino	Sì (opzionale)	Sì (opzionale)	Sì (opzionale)

Con riserva di modifiche tecniche.

Primus-Serie

Asciugatura affidabile a tempo di record

I sistemi di asciugatura chiusi della serie Primus sfruttano l'innovativa tecnologia SpeedDry. Combinando ventilatori ad alte prestazioni integrati e il riscaldamento intelligente, questa modalità garantisce l'asciugatura rapida e delicata dell'attrezzatura nonché dell'abbigliamento professionale e di pronto intervento. Sulla base di ciò, i prodotti della serie Primus offrono due tecniche di asciugatura complementari: asciugatura ad aria e asciugatura ad aria calda. Mentre il ventilatore è in funzione durante l'intero ciclo di asciugatura, il riscaldamento viene azionato esclusivamente nell'intervallo di tempo predefinito, per un sistema di asciugatura concepito con attenzione e ricco di valore aggiunto!

Primus Uni 10 Boot / Glove

Asciuga calzature e guanti

10 paia di scarpe/guanti



Disponibilità
anche in acciaio
inossidabile

Primus Helmet 10

Asciugatore per caschi

10 caschi



NUOVO



Primus Mask 15

Asciugatore per maschere

15 Maschere



Scansionate il codice QR per visualizzare il video sui settori!

Dati tecnici

Primus	Uni 10 Boot / Glove	Mask 15	Helmet 10
Sistema di asciugatura	 speedDry		
Temperatura ambiente	Da 10 °C		
Dimensioni (L x H x P)	600 x 1980 x 760 mm	600 x 1980 x 760 mm	600 x 1980 x 760 mm
Peso	95 kg	93 kg	93 kg
Consumo di corrente	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)
Tensione di allacciamento	230 V AC	230 V AC	230 V AC

Con riserva di modifiche tecniche.

Primus 2 x Set 1 Premium

Asciugatore universale

2 paia di scarpe, 2 paia di guanti,
2 giacche/pantaloni su Air Hanger e
barra appendiabiti



NUOVO

Primus Set 2 Premium

Asciugatore universale

2 paia di scarpe, 2 paia di guanti e
2 giacche/pantaloni su Air Hanger



Primus Set 4 Standard

Asciugatore universale

4 paia di scarpe, 4 paia di guanti e
4 giacche/pantaloni su barra appendiabiti



Primus Set 4 Premium

Asciugatore universale

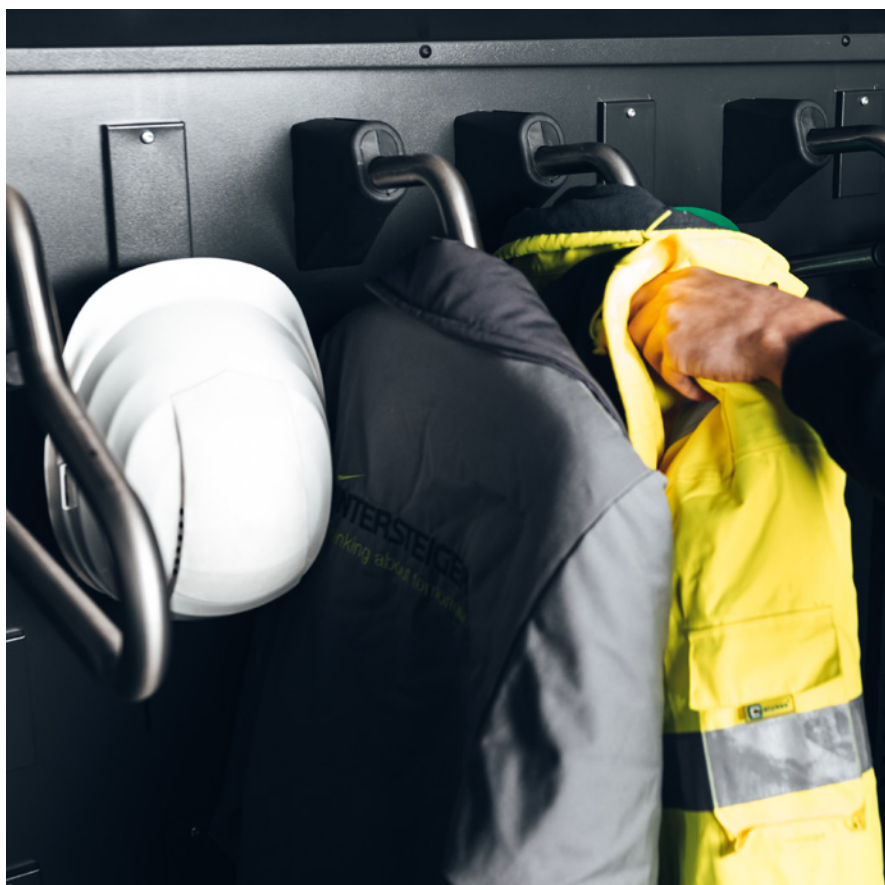
4 paia di scarpe, 4 paia di guanti e
4 giacche/pantaloni su Air Hanger




Primus Set 4 Helmet Premium

Asciugatore universale

4 paia di scarpe, 4 paia di guanti,
4 giacche/pantaloni su Air Hanger e
4 caschi



Dati tecnici

Primus	2 x Set 1 Premium	Set 2 Premium	Set 4 Standard	Set 4 Premium	Set 4 Helmet Premium
Sistema di asciugatura	 speedDry				
Temperatura ambiente	Da 10 °C				
Dimensioni (L x H x P)	600 (2x300) x 1980 x 760 mm	400 x 1980 x 760 mm	600 x 1980 x 760 mm	600 x 1980 x 760 mm	600 x 1980 x 760 mm
Peso	115,5 kg	74 kg	97 kg	100 kg	101 kg
Consumo di corrente	2150 W (Sterex: 2160 W)	1100 W (Sterex: 1110 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)
Tensione di allacciamento	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC

Con riserva di modifiche tecniche.

Primus Set 8 Standard

Asciugatore universale

8 paia di scarpe, 8 paia di guanti e
8 giacche/pantaloni su barra appendiabiti



Primus Set 8 Premium

Asciugatore universale

8 paia di scarpe, 8 paia di guanti e
8 giacche/pantaloni su Air Hanger



Primus Set 8 Helmet Premium

Asciugatore universale

8 paia di scarpe, 8 paia di guanti,
8 giacche/pantaloni su Air Hanger e
8 caschi



Primus Jacket Standard

Asciugatore universale

Giacche/pantaloni su 2 binari appendiabiti



NUOVO

Primus Universal

Asciugatore universale

Configurazione degli ugelli personalizzabile,
griglie e cestini opzionali




NUOVO

- Parete posteriore regolabile per l'integrazione personalizzata dei diversi ugelli di asciugatura e degli Air Hanger
- Su richiesta: griglie, contenitori e cestini removibili e regolabili in altezza
- Su richiesta: gruccia Premium su un massimo di 2 aste appendiabiti



Scansionate il codice QR per visualizzare il Primus video!

Dati tecnici

Primus	Set 8 Standard	Set 8 Premium	Set 8 Helmet Premium	Jacket Standard	Universal
Sistema di asciugatura	 speedDry				
Temperatura ambiente	Da 10 °C				
Dimensioni (L x H x P)	1200 x 1980 x 760 mm	1200 x 1980 x 760 mm	1200 x 1980 x 760 mm	1200 x 1980 x 760 mm	1200 x 1980 x 760 mm
Peso	146 kg	154 kg	155 kg	146 kg	146 kg
Consumo di corrente	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)
Tensione di allacciamento	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC

Con riserva di modifiche tecniche.

Econ-Serie

Asciugatura a condensazione efficiente dal punto di vista energetico utilizzata in modo flessibile

La nostra serie Econ include sistemi di asciugatura chiusi di alta qualità dotati di tecnologia GreenDry. Il principio di base: tramite la condensazione viene effettuata in modo intelligente un'asciugatura rapida ed efficiente dal punto di vista energetico. Inoltre, la flessibilità è massima. I sistemi di asciugatura della serie Econ possono essere impiegati già a partire da una temperatura ambiente di 7 gradi Celsius e, grazie al timer integrato, ogni processo di asciugatura può essere programmato in modo individuale: un'integrazione intelligente per un'asciugatura semplice di abbigliamento e attrezzatura.

Econ Set 4 Premium

Asciugatore universale

4 paia di scarpe, 4 paia di guanti e
4 giacche/pantaloni su Air Hanger



Econ Set 8 Premium

Asciugatore universale

8 paia di scarpe, 8 paia di guanti e
8 giacche/pantaloni su Air Hanger



Econ Set 8 Helmet Premium

Asciugatore universale

8 paia di scarpe, 8 paia di guanti,
8 giacche/pantaloni su Air Hanger e 8 caschi



Econ Jacket 16 Premium

Asciugatore universale

16 Giacche/pantaloni su Air Hanger



Econ Universal

Asciugatore universale

Configurazione degli ugelli personalizzabile, griglie e cestini opzionali



- Parete posteriore regolabile per l'integrazione personalizzata dei diversi ugelli di asciugatura e degli Air Hanger
- Su richiesta: griglie, contenitori e cestini removibili e regolabili in altezza
- Su richiesta: gruccia Premium su un massimo di 2 aste appendiabiti



Scansionate il codice QR per visualizzare il Econ video!

Dati tecnici

Econ	Set 4 Premium	Set 8 Premium	Set 8 Helmet Premium	Jacket 16 Premium	Universal
Sistema di asciugatura	 greenDry				
Temperatura ambiente	Da 7 °C				
Dimensioni (L x H x P)	600 x 2050 x 760 mm	1200 x 2050 x 760 mm	1200 x 2050 x 760 mm	1200 x 2050 x 760 mm	1200 x 2050 x 760 mm
Peso	133 kg	199 kg	201 kg	198,4 kg	198,4 kg
Consumo di corrente	1580 W (Sterex: 1590 W)	1890 W (Sterex: 1900 W)	1890 W (Sterex: 1900 W)	1890 W (Sterex: 1900 W)	1890 W (Sterex: 1900 W)
Tensione di allacciamento	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Serbatoio dell'acqua	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Con riserva di modifiche tecniche.

Armadi guardaroba di asciugatura

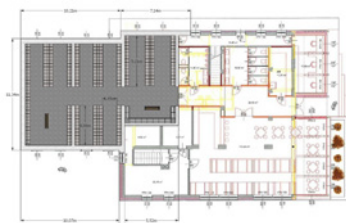
Per le attività di grandi dimensioni, esiste la possibilità di realizzare armadi guardaroba dotati di asciugatura con ventilatore come progetti individuali. Alla fine del turno, i dipendenti possono appendere gli indumenti ad asciugare nel proprio armadietto: il giorno seguente, l'abbigliamento è asciutto e pronto per essere indossato.



Disponibilità in
10 colori

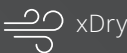
I vostri vantaggi in sintesi:

- Asciugatura con ventilatore xDry a basso consumo per l'asciugatura notturna
- Gruccia rimovibile in acciaio inossidabile, con bocchette per l'aria (Air Hanger)
- Scomparto portaoggetti incluso
- Porte robuste con cerniere speciali comprensive di limitatori di apertura
- Bracci di asciugatura ovali estremamente stabili in alluminio anodizzato con esclusivi terminali di espulsione dell'aria
- Fondo perforato per un migliore ricircolo dell'aria
- Tetto spiovente per una pulizia semplice
- Sistemi di chiusura meccanici o elettrici
- Elementi opzionali come specchi, rete o ganci portaoggetti, ecc.



Lavoriamo solo lamiere di qualità zincate a caldo. In combinazione con l'utilizzo della verniciatura a polvere, garantiamo la massima protezione contro la corrosione.

Dati tecnici

Sistema di asciugatura	 xDry
Temperatura ambiente	Da 15 °C
Dimensioni (L x H x P)	350 x 2050 x 560 mm
Consumo di corrente	30 W
Tensione di allacciamento	230 V AC

Con riserva di modifiche tecniche.





Contattateci subito:
wintersteiger.com/dry-protect

Accessori

Grazie all'ampia gamma di accessori per i prodotti di WINTERSTEIGER, potete trovare una soluzione per tutte le vostre esigenze di asciugatura. Che stiate cercando ugelli speciali per un'asciugatura avanzata degli scarponi, piedini regolabili in altezza o vaschette raccogli gocce in acciaio inossidabile di alta qualità, con i nostri accessori potete equipaggiare il vostro sistema di asciugatura in base alle vostre esigenze personali.

	Numero di articolo	Prodotto	Dimensioni
	62-010-403	Ugello per scarponi standard, grande	Lunghezza: 340 mm
	62-010-402	Ugello per scarponi con staffa, lungo	Lunghezza: 470 mm
	62-010-401	Ugello universale, lungo Ideale per scarponi, stivali e guanti lunghi	Lunghezza: 430 mm
	62-010-408	Ugello per guanti standard, piccolo	Lunghezza: 190 mm
	62-010-407	Ugello universale, piccolo	Lunghezza: 230 mm
	62-010-409	Supporto per casco	
	62-010-404	Air Hanger in acciaio inossidabile	
	62-010-406	Supporto per ugello, grande <ul style="list-style-type: none"> • Per ugello per scarponi standard, grande • Per ugello per scarponi con staffa, lungo • Per Air Hanger 	
	62-010-410	Supporto per ugello, piccolo <ul style="list-style-type: none"> • Per ugello universale, lungo • Per ugello universale, piccolo • Per ugello per guanti standard, piccolo • Per supporto per caschi 	





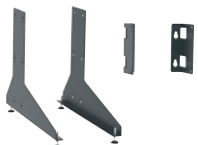
	Numero di articolo	Prodotto	Dimensioni
	62-010-405	Adattatore per Air Hanger per supporto per ugello, grande	
 NUOVO	62-010-412	Adattatore per supporto per ugello da grande a piccolo	
	62-010-309	Ingresso esterno per xControl Per il controllo, ad esempio, tramite il sistema bus EIB	
	62-010-411	Punta speciale Per supporto per ugello a vite	

Serie Primus e Econ

	Numero di articolo	Prodotto	Dimensioni
	62-010-305	Tetto spiovente	600 mm
	62-010-306	Tetto spiovente	1200 mm
	62-010-312	Tetto spiovente Acciaio inossidabile	1200 mm
	62-010-314	Cesto in acciaio inossidabile	600 x 420 mm
	62-010-315	Vaschetta in acciaio inossidabile	1200 x 440 mm

	Numero di articolo	Prodotto	Dimensioni
	62-010-316	Griglia in acciaio inossidabile	1200 x 440 mm
	62-010-317	Barra appendiabiti Barra appendiabiti opzionale per l'utilizzo della gruccia Premium	1200 mm
	62-200-314	Gruccia Premium Gruccia speciale per riporre in modo ottimale giacche e pantaloni su una barra appendiabiti	
	62-010-308	Set di piedini regolabili Composto da 4 piedini di regolazione	

Serie Tantum

	Numero di articolo	Prodotto	Dimensioni
	62-010-301	Vaschetta raccogli gocce Acciaio inossidabile	400 x 400 mm
	62-010-302	Vaschetta raccogli gocce Acciaio inossidabile	600 x 400 mm
	62-010-303	Vaschetta raccogli gocce Acciaio inossidabile	900 x 400 mm
	62-010-304	Vaschetta raccogli gocce Acciaio inossidabile	1200 x 400 mm
	62-010-311	Set piedistallo	

Cubusan

Purificatore d'aria per la disinfezione degli ambienti

Le tecnologie innovative per una purificazione affidabile dell'aria sono il futuro degli ambienti più salubri e sicuri: garantiscono una disinfezione approfondita degli spazi chiusi e neutralizzano il 99,9% di tutti i virus e i batteri presenti nell'aria. Al contrario dei purificatori d'aria convenzionali, i germi non devono attraversare la stanza per raggiungere il filtro, né è necessaria la disinfezione tramite ozono o UV-C. Garantire la salute e la sicurezza costituisce la nostra priorità principale. Per questo, la concezione di WINTERSTEIGER per la disinfezione dell'aria si basa esclusivamente su standard moderni e tecnologia all'avanguardia. Pensiamo sempre al domani!

Cubusan CP-120

Purificatore d'aria

Dimensione dello spazio protetto: max. 120m³



Cubusan CP-70

Purificatore d'aria

Dimensione dello spazio protetto: max. 70m³



Luce controllabile
tramite app!



Imprese



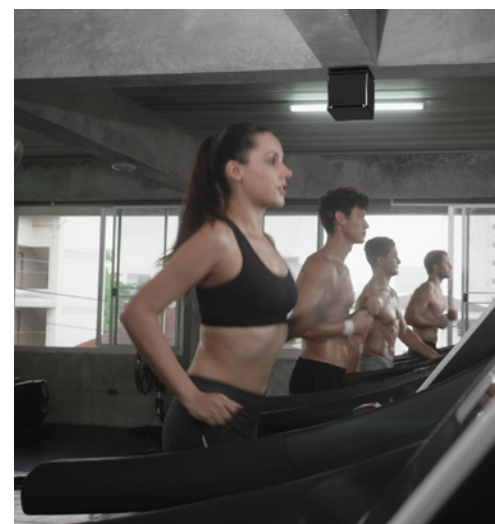
Ulteriori informazioni:
wintersteiger.com/cubusan



Studi e istituti medici



Istituzioni pubbliche



Palestre

Dati tecnici

Cubusan	CP-120	CP-70
Dimensione dello spazio protetto	max. 120m ³	max. 70 m ³
Rumorosità	32 dB(A)	23 dB(A)
Dimensioni (L x H x P)	190 x 190 x 190 mm	190 x 190 x 190 mm
Peso	8,5 kg	8,5 kg
Potenza continua	8 W	5 W
Tensione di allacciamento	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz
Colore	nero, bianco	nero, bianco
Contenuto della fornitura	1 Cubusan CP-120, 1 alimentatore a spina, 1 ausilio di inserimento, 1 manuale di istruzioni per l'uso, 2 adesivi	1 Cubusan CP-70, 1 alimentatore a spina, 1 ausilio di inserimento, 1 manuale di istruzioni per l'uso, 2 adesivi
Disponibile come optional	Timer WLAN*, supporto a parete o a soffitto**, piedino	Timer WLAN*, supporto a parete o a soffitto**, piedino






Con riserva di modifiche tecniche.

*Al posto di un timer WLAN, è possibile usare anche un timer analogico/digitale standard.

**Nota: le viti e i tasselli di montaggio corrispondenti non sono inclusi nel set e sono disponibili presso i rivenditori specializzati.

Accessori

Cubusan

	Numero di articolo	Prodotto	Dimensioni
	62-210-301	Supporto a parete e a soffitto nero, CP-120 e CP-70	
	62-210-304	Supporto a parete e a soffitto bianco, CP-120 e CP-70	
	62-210-303	Piedino CP-120 e CP-70	Altezza: 1050 mm
	62-014-012	Timer WLAN CP-120 e CP-70	
 NUOVO	62-210-308	Interruttore DC 5,5 / 2,1 mm	Lunghezza: 280 mm

Il vostro partner con un servizio a 360°



Disinfezione affidabile dei tessuti e dell'aria con l'innovativa tecnologia al plasma Sterex



Partner affidabile con esperienza pluriennale nella costruzione di armadi in metallo, oltre che nello sviluppo e nella produzione di sistemi di asciugatura e purificatori d'aria



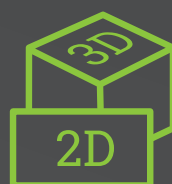
Dallo sviluppo fino all'assistenza clienti, un unico fornitore si occupa di tutto



Pioniere e leader tecnologico nel settore dei sistemi di asciugatura e della disinfezione dell'aria negli ambienti



Ampio assortimento con soluzioni di asciugatura e igiene ottimali per ogni esigenza



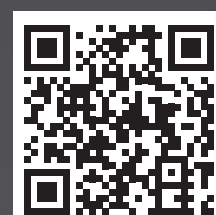
Competenza a 360° in materia di progettazione: dalla progettazione in 2D della planimetria, passando per la visualizzazione in 3D, fino alla progettazione tecnica



Asciugatura garantita: delicata sui materiali, con ingombro ridotto, rapida e flessibile



Standard di qualità austriaco



Ulteriori informazioni:
wintersteiger.com



WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.



78-705-813 Dry & Protect Version 09/2023, Print 09/2023.
Photo: WINTERSTEIGER, innpuls Werbeagentur GmbH, Adobe Stock.
© WINTERSTEIGER. www.wintersteiger.com

wintersteiger.com/contact