

Attrezzature per l'igiene



TecnoAlimenta

Tecnologia Alimentare

Via De Pisis 11 - 42124 Reggio Emilia - Italy
Tel +39 0522 514807 - Fax +39 0522 231375
www.tecnoalimenta.it - info@tecnoalimenta.it

Stazioni igienizzanti

STAZIONE IGIENIZZANTE NIEROS HC

La stazione igienizzante HC è una stazione igienizzante obbligatoria posizionata tra l'area produttiva e l'area sociale. Sistema automatico di disinfezione delle mani e delle suole con zona sgocciolatoio, drenaggio delle calzature sul lato entrata e camminamento, pulizia delle suole e degli stivali sul lato uscita.

I due tornelli controllano il passaggio e quindi garantiscono un ottimale livello di igiene del personale.

Dopo essere entrati nella stazione igienizzante il primo passo è la disinfezione delle mani.

La zona per la disinfezione delle mani è ergonomica e con le protezioni in gomma per garantire la massima sicurezza, è illuminata da una luce gialla e mentre si esegue questa operazione allo stesso tempo le calzature vengono immerse nel liquido disinfettante.

E' prevista anche una zona sgocciolatoio dopo la disinfezione per evitare di portare grosse quantità di disinfettante nell'area produttiva.

Dopo aver eseguito con successo la disinfezione il tornello si apre.



All'uscita dall'area produttiva, il personale deve passare su spazzole rotanti lunghezza 1800 mm per rimuovere lo sporco e disinfettare le suole. Tutti i processi (disinfezione mani, tempo di rotazione delle spazzole, tempo di apertura del tornello ecc) possono essere controllati e regolati tramite il pannello di comando LCD.

Caratteristiche:

- Design ergonomico, finiture in acciaio satinato liscio
- Operazioni completamente digitali grazie al pannello di comando con display LCD
- Tutti i contenitori di prodotti chimici sono chiusi nella struttura in acciaio inox
- Elevata capacità, tempo dai 3 ai 6 secondi per persona
- Dosaggio automatico del disinfettante per le suole
- 2 tornelli in acciaio inox



Stazioni igienizzanti

STAZIONE IGIENIZZANTE CON SPAZZOLE VERTICALI NIEROS HC / V 70

In condizioni e situazioni estreme la pulizia delle suole eseguita con 2 spazzole orizzontali non è sufficiente per garantire la massima igiene.

In ambienti tipo macelli oppure altre aree particolarmente sporche è necessaria una pulizia e una disinfezione



**OPZIONE:
SPAZZOLE
VERTICALI**



ulteriore per le scarpe e gli stivali.

La stazione igienizzante HC/V70 è la soluzione perfetta per questo tipo di necessità grazie alla combinazione di 2 spazzole orizzontali più corte e 3 spazzole verticali.

Il lato entrata è il medesimo del modello HC.

Dati tecnici

	HC	HC/V70
Dimensioni mm	2630x1650x1550	2630x1950x1550
Spazzole orizzontali diam.	190 x 1800	190 x 1340
Spazzole verticali diam.	/	250 x 70
Protezione tipo	IP 65	IP 65
Ingresso acqua ¾" – uscita	DN 50	DN 50
Volt	3 x400 V / 50 Hz	3 x400 V / 50 Hz
Potenza di collegamento	0.55 kW	1.3 kW

STAZIONE IGIENIZZANTE NIEROS HC / XL

Stazione estremamente efficiente con doppia entrata e doppia uscita.

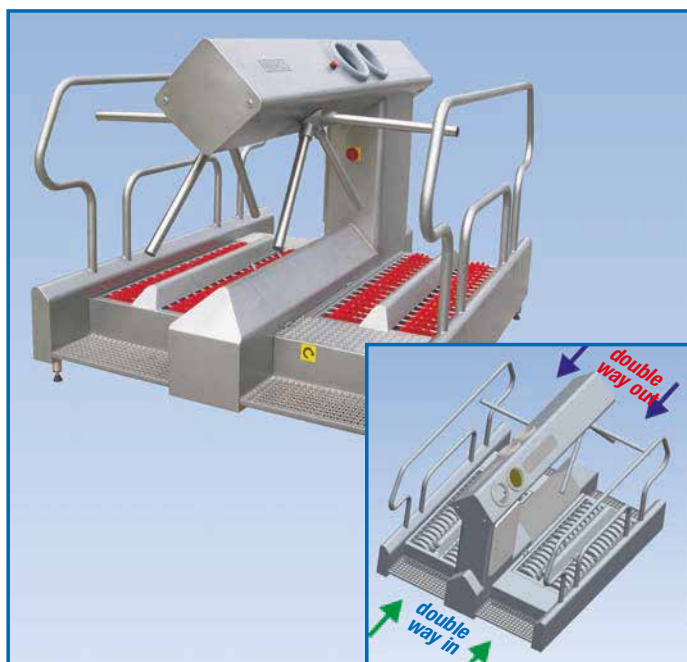
Due operatori possono utilizzare la macchina contemporaneamente sia in entrata che in uscita. Le dimensioni sono veramente compatte e può essere posizionata anche in corridoi e aree strette.

Caratteristiche:

- 2 unità per la disinfezione delle mani
- 2 lavasuole in continuo

Dati tecnici

	HC/XL	HC/XXL
Dimensioni mm	2150x1650x1550	2630x2850x1550
Spazzole orizzontali diam.	190 x 1210	190 x 1340
Spazzole verticali diam.	/	250 x 70 (300)



STAZIONE IGIENIZZANTE NIEROS HC / XXL

Il design di questa stazione igienizzante è basato sul modello HC. Ha le stesse caratteristiche e la stessa funzionalità ma con 2 entrate che permettono di raddoppiare quindi la capacità.

Caratteristiche:

- 2 unità per la disinfezione delle mani
- 2 vasche per la disinfezione delle suole
- 1 lavasuole in continuo

Optional: spazzole per la pulizia laterale degli stivali ad ogni uscita

Disponibile con spazzole verticali da 70 o 300 mm
Controllo ottimale attraverso 2 PLC ad ogni entrata
Può essere collegata a dispenser sapone automatico e attrezzature per il lavaggio delle mani o sistemi di controlli di accesso.



Stazioni igienizzanti

STAZIONE IGIENIZZANTE NIEROS URK

I modelli URK sono stazioni igienizzanti con doppio passaggio prevedono la disinfezione delle mani, lavasuole in continuo e tornello di uscita, tutti gli elementi necessari per il controllo dell'igiene nella vostra azienda. Queste macchine estremamente compatte possono essere posizionate anche negli spazi più stretti.

Funzionamento: quando si entra nell'area produttiva, la disinfezione e l'igiene delle mani è un processo obbligatorio che viene fatto nell'apposita zona con protezioni in gomma per la massima sicurezza. Dopo aver eseguito con successo il processo di disinfezione delle mani, il tornello di apre e quando si lascia la stazione igienizzante anche le scarpe sono disinfettate e pulite grazie alle apposite spazzole.

Quando si lascia l'area produttiva in senso contrario, il tornello è sempre aperto e un sensore attiva le spazzole rotative che rimuovono tutto lo sporco e allo stesso disinfettano le suole.

La versione base può essere dotata di

- Unità automatica erogazione sapone e lava mani, come la versione URK/W
- Spazzole verticali per la pulizia laterale degli stivali come la versione URK/WW300 o URK/V70.



URK (left)



URK/V70 (left)



URK/WW70 (left)



URK/WW300 (right)



URK/W (right)

Dati tecnici

	URK	URK/V70 con spazzole verticali mm 70	URK/V300 con spazzole verticali mm 300	URK/W con dispositivo sapone e unità lava mani	URK/WW300 con dispositivo sapone e lavamani e spazzole verticali mm 300
Dimensioni mm	1810x975x1630	2610 x 1260 x 1630	2610 x 1260 x 1630	2610 x 975 x 1630	2610 x 1260x1630
Spazzole orizzontali diam.	190 x 1020	190 x 1340	190 x 1340	190 x 1800	190 x 1340
Spazzole verticali diam.	/	250 x 70	250 x 300	/	250 x 300
Volt	3 x400 V / 50 Hz	3 x400 V / 50 Hz	3x 400V /50 Hz	3x 400V /50 Hz	3x 400V /50 Hz
Potenza di collegamento	0.7 kW	1.3 kW	1.2 kW	0.7 kW	1.3 kW
Protezione	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Ingresso acqua – uscita	DN 50	¾" – DN 50	¾" – DN 50	¾" – DN 50	¾" – DN 50

Lavasuole

LAVA SUOLE AUTOMATICO NIEROS DR

Costruzione robusta con superficie liscia satinata e design con angoli arrotondati ideale per una pulizia veloce e in continuo in entrambe le direzioni – in entrata e in uscita dall'area produttiva.

Disponibile in diverse lunghezze sia con 2 spazzole orizzontali o con 3 spazzole aggiuntive verticali per la pulizia degli stivali (altezza spazzole 70 mm o 300 mm).

Sistema di dosaggio automatico del detergente e del disinfettante.

Tutti i componenti interni sono di facile accesso per la manutenzione attraverso il coperchio superiore e le spazzole possono essere sostituite senza l'utilizzo di utensili.



DR/1000



DR/1000V300



DR/1000V70

Dati tecnici DR

	Modello	Dimensioni	Spazzole
Volt 3 x 400 V/50 Hz	DR/1000	dimensioni mm 1810x750x1500 –	no. 2 spazzole diam 190 x 1020 mm
Potenza collegamento 0,5 kW	DR/1400	dimensioni mm 2190x750x1500 –	no. 2 spazzole diam 190 x 1365 mm
Protezione IP 65	DR/1800	dimensioni mm 2590x750x1500 –	no. 2 spazzole diam 190 x 1800 mm
Ingresso acqua ¾"	DR/2300	dimensioni mm 2920x750x1500 –	no. 2 spazzole diam 190 x 2130 mm
Uscita acqua DN 50	DR/1000V70	dimensioni mm 2610x1070x1500 –	no. 2 spazzole diam 190x1340 mm no. 2 spazzole vert. diam. 250x70 mm
	DR/1000V300	dimensioni mm 2610x1070x1500 –	no. 2 spazzole diam 190 x 1340 mm no. 3 spazzole vert. diam 250 x 300 mm

Lava stivali

LAVA STIVALI NIEROS DR

Macchina compatta, robusta e funzionale realizzata in acciaio inox ideale per la disinfezione e la pulizia degli stivali dotata di 6 spazzole rotative. Equipaggiata con il sistema di dosaggio regolabile. L'age-

nte pulente è automaticamente mescolato con l'acqua e spruzzato sulle spazzole e questo pulisce sia gli stivali che le spazzole.

La pulizia e la manutenzione della macchina è semplice e veloce, le spazzole possono essere sostituite senza l'utilizzo di utensili.

Versione NIEROS DR 1400 – B6

Con spazzole inclinate per la pulizia di stivali alti. Veramente efficace per la pulizia dal basso verso l'alto. Il contenitore per il disinfettante è posizionato all'interno della macchina e chiuso.

Dati tecnici

Dimensioni mm	2610x1000x1250
Volt	3 x 400V/50 Hz
Entrata acqua	¾" - uscita DN 50
Tipo di protezione	IP65



Versione NIEROS DR 1400 – H6

Con spazzole orizzontali per la pulizia di stivali bassi. Veramente efficace per la pulizia dal basso verso l'alto.

Il contenitore per il disinfettante è posizionato all'interno della macchina e chiuso.

Dati tecnici

Dimensioni mm	770x550x1260
Spazzole diam	180 x 375
Volt	3 x 400V/50 Hz
Tipo di protezione	IP65
Entrata acqua	¾" – uscita DN 50



LAVA SUOLE NIEROS SR

Macchina compatta progettata per la pulizia efficace e veloce delle suole ideale per piccole aree produttive o per piccole aree ad alto rischio di igiene.

Pulizia meccanica grazie al pulsante posizionato sulla maniglia.

Il detergente e il disinfettante vengono aggiunti automaticamente attraverso un sistema di dosaggio regolabile.

Le spazzole possono venire sostituite senza l'utilizzo di utensili.

Macchina pronta per essere installata.

Dati tecnici

Dimensioni mm	770x550x1260
Spazzole diam.	180 mm x 375
Volt	3 x 400 V – 50 Hz, 0.2 kW
Tipo protezione	IP 65
Ingresso acqua - uscita	R3/4" – DN50



Lava stivali

LAVA STIVALI NIEROS SR /V300 con spazzole verticali

Costruzione robusta e funzionale che assicura una pulizia profonda e veloce degli stivali con il minimo consumo di energia. Una spazzola orizzontale e due spazzole verticali consentono una pulizia facile e veloce delle suole e del gambale dello stivale. La rotazione delle spazzole avviene tramite il pulsante. Il sistema di dispersione spruzza il detergente e l'acqua contemporaneamente sugli stivali.

Le spazzole possono venire sostituite senza l'utilizzo di nessun utensile.

Dati tecnici SR/V300

Dimensioni mm	990x775x1370
Spazzole verticali diam.	310 x 320
Spazzole orizzontali diam .	180 x 465
Volt	3 x 400/50 Hz
Potenza di collegamento	0.75 kW
Tipo di protezione	IP 65
Ingresso acqua/uscita	¾" – DN50



LAVA ZOCCOLI NIEROS SR/C

Costruzione robusta e funzionale assicura una pulizia profonda e veloce degli zoccoli con il minimo consumo di energia.

Si aziona premendo il sensore sull'impugnatura.

Due spazzole rotative: una spazzola per la suola e una per la parte superiore. Il sistema di dosaggio regolabile spruzza automaticamente il detergente e il disinfettante sulle spazzole e sugli zoccoli.

Le spazzole possono venire sostituite senza l'utilizzo di nessun utensile.

Macchina pronta per l'uso

Dati tecnici SR/C

Dimensioni mm	880x760x1270
Volt	3 x 400V/50 Hz
Potenza di collegamento	0.55 kW
Tipo di protezione	IP 65
Ingresso acqua/uscita	¾" – DN50



LAVA SUOLE NIEROS SR a muro o pavimento

Macchina compatta ideale per la pulizia veloce e efficace delle suole in piccole aree produttive o in altre piccole aree ad alto rischio di igiene.

La pulizia meccanica avviene attivando il sensore sull'impugnatura.

Il dosaggio del detergente e del disinfettante avviene automaticamente tramite il sistema di dosaggio regolabile.

Le spazzole possono venire sostituite senza l'utilizzo di nessun utensile.

Macchina pronta per essere installata.

Disponibile in due versioni: a pavimento o a muro

Technical data SR

Modello	SR/P a muro	SR/F a pavimento
Dimensioni	550x610x1200	550x610x1250
Spazzole diam	200x375	200x375
Volt	3x400/50 hz	3x400/50 hz
Potenza di collegamento	0.25 kW	0.25 kW
Tipo di protezione	IP65	IP65
Entrata acqua	¾" - uscita DN50	¾" - uscita DN50



SR/F

Disinfezione mani

IGIENE OTTIMALE PER LE MANI

L'igiene delle mani è cruciale per assicurare i più alti livelli di igiene negli stabilimenti produttivi.

La perfetta pulizia delle mani incomincia con insaponare le mani e risciacquarle sotto l'acqua corrente e come precauzione si dovrebbe anche disinfettare le mani con prodotti a base di alcol alla fine del processo.

4 step fondamentali:



1. Insaponamento automatico



2. Lavaggio sotto acqua corrente



3. Asciugatura accurata delle mani con salviettine di carta



4. Disinfezione mani

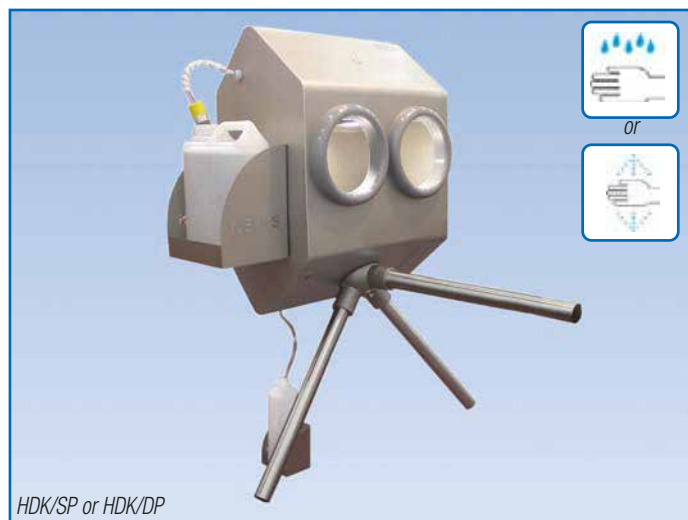
Gli step sopra descritti si possono avere con macchine singole oppure integrati in un'unica attrezzatura.

DISPENSER SAPONE AUTOMATICO NIEROS HDK SP

Dispenser sapone automatico con tornello integrato for il controllo in entrata.

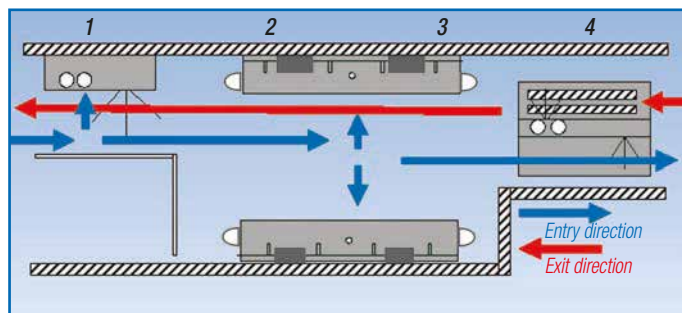
L'unità si attiva solamente quando entrambe le mani vengono inserite nelle apposite aperture. Dopo il processo di saponatura eseguito con successo, il tornello si apre e l'operatore può proseguire al lavaggio delle mani.

Disponibile sia nel modello a muro che a pavimento.



PROCESSO DI INSAPONAMENTO AUTOMATICO DELLE MANI CON CONTROLLO DI ACCESSO

Una perfetta igiene della mani inizia con il processo di insaponamento e successivamente risciacquo sotto acqua corrente. L'obbligo di passaggio attraverso dispenser automatici con controllo d'accesso garantisce la perfetta pulizia da parte del personale prima di entrare nell'area produttiva



Raccomandiamo la seguente procedura:

1. Insaponatura automatica con il dispenser sapone HDK/SG oppure HDK/SP
2. Lavaggio sotto acqua corrente con lavamani multipli
3. Asciugatura delle mani- dispenser carta HSP + Cestino carta PK
4. Disinfezione delle mani nell'apposita unità HDK/DG HDK/DP oppure in qualsiasi stazione igienizzante



Dati tecnici

	HDK/SP	HDK/SF	HDK/SG
	Montaggio a muro	Montaggio a pavimento	Montaggio a pavimento
Dimensioni	835x890x1060	835x890x1425	1460x865x1180
Volt	230V/50 Hz	230V/50 Hz	230V/50 Hz
Potenza	0.2 kW	0.2 kW	0.2 kW
Tipo di protezione	IP65	IP65	IP65

Disinfezione mani

LAVAMANI AUTOMATICO H/W

Questo lavamani automatico può essere installato in qualsiasi luogo dove sia necessario il lavaggio delle mani, nei reparti produttivi, punti di controllo di igiene, toilette ecc. Può essere installata come unità autonoma oppure in combinazione con altre stazioni igienizzanti, disinfezione mani, tornelli ecc.

Funzionamento: dopo l'attivazione del sensore, si accende la luce gialla negli appositi spazi di lavaggio. L'operatore deve introdurre entrambe le mani e automaticamente si spruzza il sapone. Dopo 3-5 secondi viene spruzzata acqua calda da entrambi i lati e le mani vengono perfettamente risciacquate. Asciugare le mani con salviette di carta



H/WD

Caratteristiche:

- Stesse caratteristiche del sanificatore mani H/D
- Opzione: al lavaggio mani si può aggiungere anche la disinfezione mani, cestino carta e dispenser salviette

Dati tecnici		
	H/W	H/WD
Dimensioni	675x365x1170	800x365x1170
Volt	230V /50 Hz	230V /50 Hz
Potenza di collegamento	0.2 kW	0.3 kW
Tipo di protezione	IP65	IP65



H/DP

SANIFICATORE MANI H/D

Assicura una rapida e efficace disinfezione delle mani all'entrata dell'area produttiva. Il disinfettante si attiva solamente quando entrambe le mani sono all'interno delle apposite aperture protette dalle protezioni in gomma per la massima sicurezza. Dopo la disinfezione delle mani viene dato il segnale al tornello oppure alle porte con apertura automatica, questo per evitare di entrare senza la sanificazione delle mani.

Disponibile nella versione con montaggio a pavimento oppure montaggio a muro con o senza tornello integrato.

Caratteristiche:

- Contenitore del disinfettante posizionato all'interno della macchina e chiuso nella medesima struttura
- Segnali luminosi (verdi o rossi)
- Luce nelle aperture per la disinfezione
- Microprocessore per la regolazione del tempo



H/D

Dati tecnici		
	H/DP	H/D
Dimensioni	400x240x890	675x365x1170
Volt	230V /50 Hz	230V /50 Hz
Potenza di collegamento	0.2 kW	0.2 kW
Tipo di protezione	IP65	IP65

Disinfezione mani

SOLUZIONE IGIENIZZANTE MANI COMPLETA HDK/WDG

tutto in uno

Attrezzatura perfetta per assicurare l'igiene ottimale delle mani negli stabilimenti dove solo l'igiene delle mani deve essere controllata

Dotata di due aperture per ridurre il tempo di passaggio e tornello integrato

Nella prima apertura avviene l'insaponatura automatica e il lavaggio delle mani e nella seconda apertura abbiamo la disinfezione della mani. Accesso controllato con il tornello. Asciugatura delle mani con salviettine di carta del dispenser e cestino carta (optional).



Dati tecnici HDK/WDG

Dimensioni mm	2100x865x1135
Volt	230 v /50 Hz
Potenza per il collegamento	0,3 kW
Tipo di protezione	IP65
Entrata acqua - uscita	2x3/4" - DN50

TORNELLO DK

Tornello per il controllo automatico del passaggio degli operatori, controllato elettronicamente da un dispositivo apposito (disinfezione mani, lettura del cartellino di entrata ecc).

Realizzato completamente in acciaio inox.

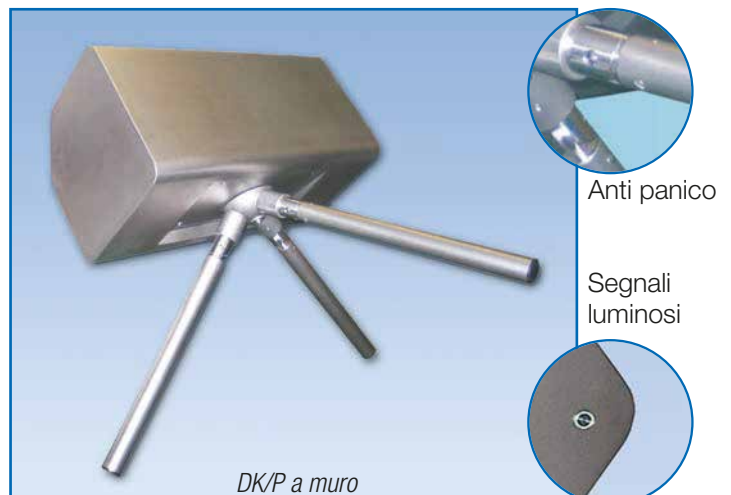
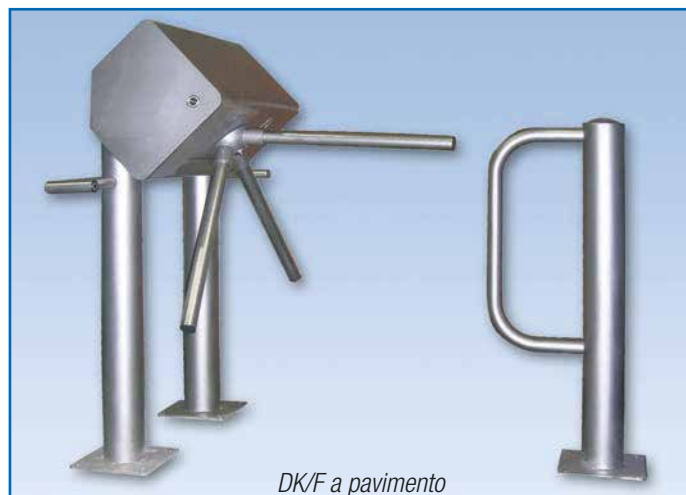
Equipaggiato con la funzione antipanico che permette agli operatori di entrare o di uscire in caso di emergenza (incendio, blackout ecc).

Functions: Installation side looking from entry

A1B2 or A2B1	Left or right
A3B2 or A2B3	Left or right
A3B1 or A1B3	Left or right
A3B3	Left and right
A4B1 or A1B4	Left or right
A4B2 or A2B4	Left or right
A4B4	Left and right

Dati tecnici DK

	A muro	A pavimento
Dimensioni mm	835x900x765	835x900x1180
Volt	24V	24V
Tipo di protezione	IP65	IP65



Optional:

- Anti panico
- Segnali luminosi

Attrezzature per lavaggio grembiuli e stivali

MACCHINA LAVAGREMBIULI SWM

Costruzione robusta e funzionale, la lava grembiuli SWM assicura una pulizia veloce e profonda dei grembiuli con il minimo consumo di tempo e energia.

Dotata di 2 spazzole orizzontali che entrano in funzione quando la persona si avvicina alla macchina e attiva i due sensori.

Il sistema di dispersione spruzza il detergente e l'acqua sulle spazzole contemporaneamente. Un dispositivo di dosaggio regolabile aggiunge il detergente. La pulizia e la manutenzione della lava grembiuli è veramente semplice e non sono necessari utensili per sostituire le spazzole. Macchina pronta per essere installata.

Caratteristiche:

- Contenitori del detergente posizionati all'interno della macchina
- Sistema di dosaggio regolabile
- Guida di sicurezza superiore per prevenire incidenti
- Sensori per l'attivazione della macchina
- Facile pulizia e sostituzione delle spazzole



Dati tecnici SWM

Dimensioni mm	1985x500x880
Volt	3x400V / 50 Hz
Spazzole diam	154x1273
Potenza di collegamento	0.55 kW
Tipo di protezione	IP65



CABINA LAVA STIVALI E GREMBIULI SWK

Ideale per il lavaggio dei grembiuli, stivali e altri piccoli oggetti (secchi ecc). Dopo aver appeso i grembiuli, si lava via lo sporco usando una spazzola manuale con valvola acqua.

La struttura in acciaio inossidabile comprende le barriere laterali, tubo di lavaggio, griglia per il lavaggio degli stivali e ganci laterali. Le spazzole manuali per il lavaggio possono essere collegate separatamente e sono utilizzate sia per il lavaggio dei grembiuli che degli stivali. Possibilità di montaggio contro la parete.

Disponibile anche la cabina con lavaggio automatico delle soles versione SWK/R completa con spazzola automatica per la pulizia delle soles e aggiunta automatica del detergente e del disinfettante (regolabile).



Dati tecnici SWK

SWK 1 posto dimensioni	1210x650x1630
SWK/D 2 posti dimensioni	2300x650x1730
SWK/R dimensioni 1	1300x650x1730

Lavandini

LAVA MANI modello BW 2 e BW/F

Realizzati in acciaio inox disponibili in tre versioni : con fotocellula (24 volt collegato alla rete elettrica principale e 9 volt con batterie) oppure comando al ginocchio. Vengono forniti pronti per essere installati, senza tubo acqua in pvc.

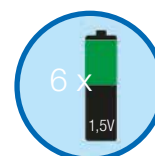
Disponibili nella versione montata a muro BW2 e nella versione a pavimento BW2/F con piedistallo robusto in acciaio inox ideali per essere montati su muri a pannello.

Dati tecnici BW2 e BW2/F

Uscita acqua	DN50
Collegamento valvola per acqua fredda	R1/2"
Collegamento valvola per acqua calda	R 1/2"
Collegamento elettrico	230V-50 Hz
Tipo di protezione	IP65
Voltaggio interno	24V



BW2



Versioni	Dimensioni totali	Dimensioni vasca
BW2/B fotocellula	500x450x240/685	420x340x175
BW2/24 fotocellula	500x450x240/685	420x340x175
BW2/K ginocchio	500x450x240/685	420x340x175
BW2/FB fotocellula	500x450x240/685/1305	420x340x150
BW2/F 24 V fotocellula	500x450x240/685/1305	420x340x150
BWD/FK ginocchio	500x450x240/685/1305	420x340x150

Tutti i lavandini BW 2 possono essere equipaggiati con differenti accessori:

- Porta salviette
- Sterilizzatore coltelli
- Cestino per carta
- Dispenser universale



BW2/F



Lavandini

LAVA MANI MULTIPLI E EXTRAS

Realizzati in acciaio inox, sono disponibili a 2-3-4-5-6 posti. Costruzione robusta e stabile vengono montati a muro e sono equipaggiati con valvola regolazione acqua (da 35° fino a 65°), regolatore d'acqua cromato e regolatore del getto.

Sono disponibili tre versioni: con fotocellula 24 volt collegata alla rete elettrica principale, con batterie 9 volt oppure comando al ginocchio.

Vengono forniti pronti per essere installati, senza tubo acqua in pvc.

Disponibili nella versione montata a muro WR oppure nella versione a pavimento WRD realizzati con due supporti ideali per il montaggio su muri in pannello.

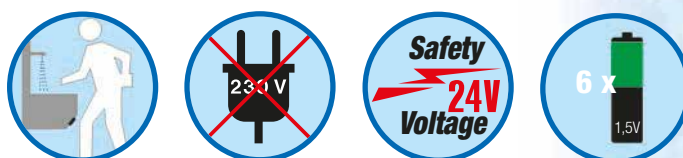


Dati tecnici WRD e WRD/2S

Modello	Dimensioni KxWxH	Attivazione
WRD2 (K)	1000 x 535 x 1347	Fotocellula (ginocchio)
WRD3 (K)	1500 x 535 x 1347	Fotocellula (ginocchio)
WRD4 (K)	2000 x 535 x 1347	Fotocellula (ginocchio)
WRD5 (K)	2500 x 535 x 1347	Fotocellula (ginocchio)
WRD6 (K)	2860 x 535 x 1347	Fotocellula (ginocchio)
WRD4 /2S (K)	1000 X 1070 X 1347	Fotocellula (ginocchio)
WRD6 /2S (K)	1500 X 1070 X 1347	Fotocellula (ginocchio)
WRD8 /2S (K)	2000 X 1070 X 1347	Fotocellula (ginocchio)
WRD10 /2S (K)	2500 X 1070 X 1347	Fotocellula (ginocchio)
WRD12 /2S (K)	2860 X 1070 X 1347	Fotocellula (ginocchio)

Dati tecnici

Uscita acqua	DN 50 centrale
Attacco acqua	2 x R 1/2"
Collegamento elettrico	230V-50 Hz
Potenza di collegamento	10 VA per spazio di lavaggio
Tipo di protezione	IP65
Voltaggio	24V



Tutti i lava mani WR possono essere equipaggiati con differenti accessori:

- Porta salviette
- Sterilizzatore coltelli
- Cestino per carta
- Dispenser universale

Dati tecnici WR e WR/K

Modello	Dimensioni KxWxH	Attivazione
WR2 (K)	1000x535x666	Fotocellula (ginocchio)
WR3 (K)	1500x535x666	Fotocellula (ginocchio)
WR4 (K)	2000x535x666	Fotocellula (ginocchio)
WR5 (K)	2500x535x666	Fotocellula (ginocchio)
WR6 (K)	2860x535x666	Fotocellula (ginocchio)



Asciuga stivali

ASCIUGASTIVALI

Ideale per il deposito, per asciugare e per disinfettare tutti i tipi di stivali e scarpe.

Progettato per un uso professionale e funzionale.

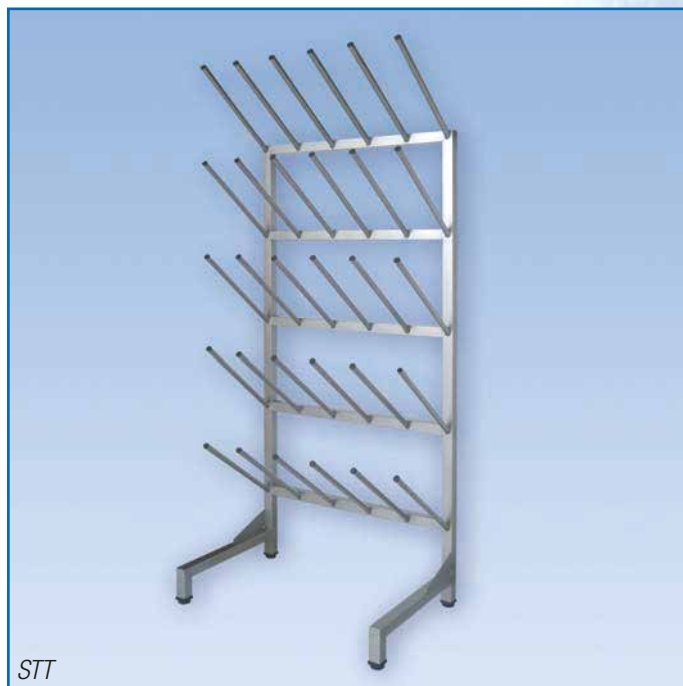
Disponibile in tre versioni:

PORTA STIVALI MODELLO STT

Con telaio e base in acciaio inox, telaio con tubo rettangolare da 30 mm, tubi porta stivali arrotondati. Capacità da 5 paia fino a 40 paia di stivali (da 40 paia a 60 paia versione doppia)

Dati tecnici STT

Capacità 10 paia STT 10	dimensioni 520x700x2050
Capacità 15 paia STT 15	dimensioni 840x700x2050
Capacità 20 paia STT 20	dimensioni 1160x700x2050
Capacità 25 paia STT 25	dimensioni 1480x700x2050
Capacità 30 paia STT 30	dimensioni 1800x700x2050
Capacità 40 paia STT 40	dimensioni 2440x700x2050



STT

ASCIUGASTIVALI MODELLO HSTT

L'aria mediante una ventola passa attraverso una resistenza elettrica.

L'aria calda circola all'interno degli stivali umidi e li asciuga.

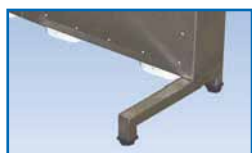
Tempo di asciugatura regolabile.

Dati tecnici HSTT

Capacità 10 paia HSTT 10	dimensioni 640X500X2200
Capacità 15 paia HSTT 15	dimensioni 910X500X2200
Capacità 20 paia HSTT 20	dimensioni 1200X500X2200
Capacità 25 paia HSTT 25	dimensioni 1480X500X2200
Capacità 30 paia HSTT 30	dimensioni 1750X500X2200

Opzioni:

- Ionizzatore,
- Dispositivo di dosaggio del profumo



HSTT

CABINA ASCIUGASTIVALI HST

Il dispositivo ad aria calda è integrato all'interno della cabina in acciaio inox. Completa con porta scorrevole e tetto inclinato anti polvere, progettata per il deposito e l'asciugatura di 30 paia di stivali



HST

Dati tecnici HST

Capacità 30 paia	dimensioni 1680x800x2560
------------------	--------------------------