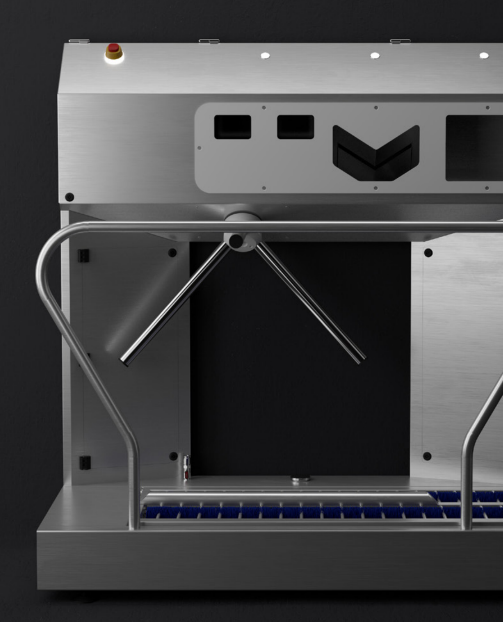


Stazioni Igienizzanti

LA CERTEZZA DI UN'IGIENE ACCURATA



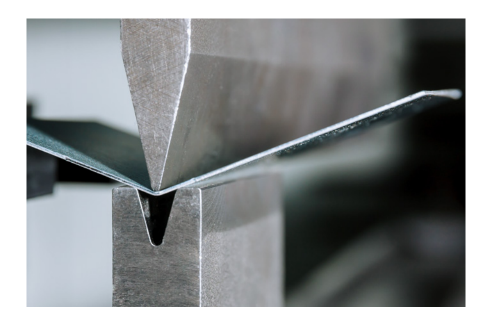




In Borin traduciamo in realtà le esigenze delle aziende, realizzando soluzioni di igiene su misura che permettono loro di lavorare serenamente.

Borin Hygienic Design Technology

Le nostre stazioni igienizzanti sono progettate con materiali di alta qualità. Il design curato garantisce facilità di pulizia, robustezza e versatilità di configurazione. L'elettronica e il cablaggio plug&play consentono alte prestazioni e facile manutentenzione. Il software e la possibilità di monitoraggio da remoto permettono la manutenzione predittiva dei componenti.



Acciaio Inox

Le strutture delle nostre strumentazioni sono interamente in acciaio Inox AISI 304L con spessore di 3 mm o superiori, completamente saldate e spazzolate per facilitarne la pulizia ordinaria evitando la possibilità di ristagno e proliferazione di cariche batteriche. La passivazione ulteriore a cui viene sottoposto l'acciaio consente di resistere nel tempo all'azione di agenti corrosivi.



Dyson Technology

Nelle nostre attrezzature integriamo asciugamani ad aria Dyson, sinonimo di innovazione e qualità. I filtri HEPA catturano il 99,95% dei batteri. Gli asciugamani Dyson sono certificati a livello globale come igienici da HACCP International.

Sensori SICK e IFM

I sensori che utilizziamo nei nostri prodotti per applicazioni igieniche sono noti per la loro precisione, durata e capacità di adattarsi a diverse condizioni ambientali.





Spazzole

Costituite da un'anima alleggerita e cava, sono facilmente rimovibili per semplificarne la pulizia ordinaria. Progettate con ciuffi fissati tramite clips in acciaio inox seguendo un'ordine elicoidale, favoriscono lo scarico dei residui sul fondo della vasca. L'azionamento, a differenza del comunemente utilizzato sistema a fotocellule, avviene grazie a un sistema robusto elettromeccanico attivato dal peso dell'operatore.

CICLI DI PULIZIA AUTOMATICA

A partire dall'ultimo utilizzo e a seguire ogni 60 minuti si attiverà lo spurgo ugelli automatico per evitare l'incrostazione e intasamento degli stessi e la pulizia automatica delle spazzole.



Tappeto Silver

Tecnologia per la decontaminazione a secco delle suole degli operatori. Antiscivolo, antistatico e facilmente pulibile. Efficacia del 99,9% di abbattimento delle cariche batteriche comuni nel settore alimentare. Testato contro E. Coli, Salmonella e MRSA.



Tornelli

Con varie configurazioni e opzioni per l'ingresso e l'uscita, il tornello rappresenta la scelta ottimale per garantire un passaggio controllato del personale all'interno dei reparti produttivi. Questo dispositivo, dal design robusto e compatto, è stato ingegnerizzato per facilitarne l'installazione e la manutenzione. Frutto di un sistema elettromeccanico, offre un'eccellente efficienza e assicura una lunga durata d'uso.

CONFIGURAZIONI DI USCITA DEL TORNELLO

In folle	il percorso è transitabile in senso contrario con il tornello libero.
Con pulsante	il percorso è attraversabile in senso contrario premendo un pulsante che sbloccherà il tornello.
Con badge	il percorso è fruibile in senso contrario sbloccando il tornello tramite badge <i>(non incluso)</i> .
Uscita bloccata	il percorso non è transitabile in senso contrario.

PREDISPOSIZIONI PER CONNESSIONI ELETTRONICHE

Cavo Ethernet	per monitorare i dati da remoto.					
Dispositivi badge	sia in ingresso che in uscita per il controllo degli ingressi e uscite dai locali.					
	in uscita dal percorso che sarà attivata dalla rotazione del tornello.					

Manutenzione semplice

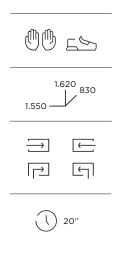
I macchinari non necessitano di spostamento né per la manutenzione ordinaria né per quella straordinaria grazie ai vani progettati con accesso frontale. Ogni componente è accessibile e rimovibile senza l'utilizzo di utensili. L'estrazione delle spazzole e della barra ugelli viene fatta a mani libere, la pulizia ordinaria tramite il kit doccetta predisposto.

Extreme Medium

AIR

La più completa, idonea per gli accessi ad alto rischio di contaminazione in cui si necessità di spazzolare e sanificare le suole garantendo la massima igiene delle mani (saponatura, lavaggio, asciugatura e sanificazione). Solitamente utilizzata dopo gli spogliatoi per accedere alla zona produttiva.

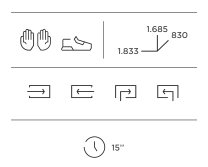
dyson





PAPER

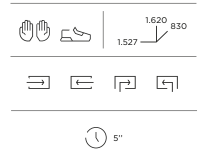
Disponibile nella versione con asciugatura a carta, con pratico dispenser e cestino.





Kobra Medium

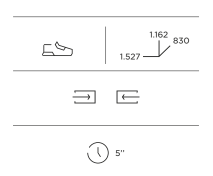
Utilizzata nei passaggi rapidi in cui si presenta la necessità di certificare la sanificazione delle mani e la spazzolatura e sanificazione delle suole. Solitamente utilizzata nelle aree di passaggio ad alta affluenza.





Base Medium

Posizionata nei luoghi dove si necessita di spazzolare e sanificare rapidamente le suole delle calzature.

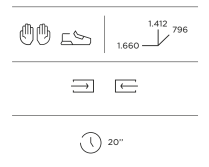




Cubana Pro Maxi

Consigliata quando non è necessario spazzolare ma solamente decontaminare le suole, garantendo la massima igiene delle mani.

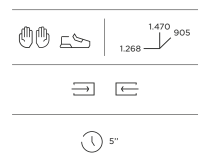
dyson





Cubana Pro Medium

Decontamina le suole e sanifica le mani permettendo all'operatore di accedere velocemente.

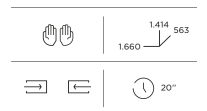




Cubana Maxi

Utilizzata quando si necessita di certificare la massima igiene delle mani.

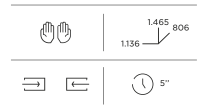
dyson





Cubana Medium

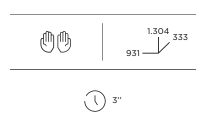
Configurabile per sanificare o per saponare le mani; nella seconda versione viene solitamente affiancata a un lavandino per il lavaggio delle mani.





Cubana Pensile

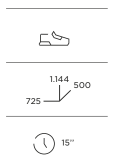
Versione senza tornello, configurabile per sanificare o per saponare le mani.





Bull Mini

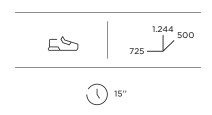
Utilizzata per la spazzolatura e la sanificazione di suole e puntali. Caratterizzata dalla doppia rotazione della spazzola, dal sistema di risciacquo automatico della vasca e dalla tanica in acciaio Inox con sensore di livello.





Bull Mini Eco

Versione base per spazzolare e sanificare le suole. Con un solo senso di rotazione della spazzola e tanica a vista.

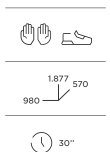




Isola Ecologica

BULL MINI

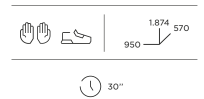
Le Isole Ecologiche sono ancorabili a parete, idonee per gli spazi ridotti e le zone produttive. L'operatore può eseguire la spazzolatura e la sanificazione di suole e puntali grazie all'integrazione di Bull Mini e la saponatura, il lavaggio, l'asciugatura con carta e la sanificazione delle mani.





Isola Ecologica Eco

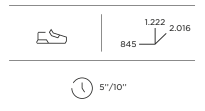
BULL MINI ECO





Bull Maxi

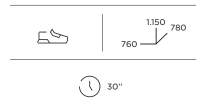
Idonea per i grossi flussi di operatori e collegabile ad altre stazioni igienizzanti. Progettata in linea con tre spazzole orizzontali, obbliga l'operatore a procedere a rilento con un piede davanti l'altro, per una perfetta e omogenea pulizia degli stivali.





Bull Medium

Solitamente posizionate in uscita delle aree produttive, è stata progettata per la spazzolatura e sanificazione delle suole e dei gambali degli stivali.





Nettuno

Solitamente posizionate in uscita delle aree produttive, è stata progettata per la pulizia, la spazzolatura e la sanificazione di guanti e camici. Sono presenti 4 barre ugelli di lavaggio che aumentano la portata d'acqua per un profondo risciacquo.

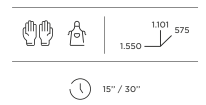
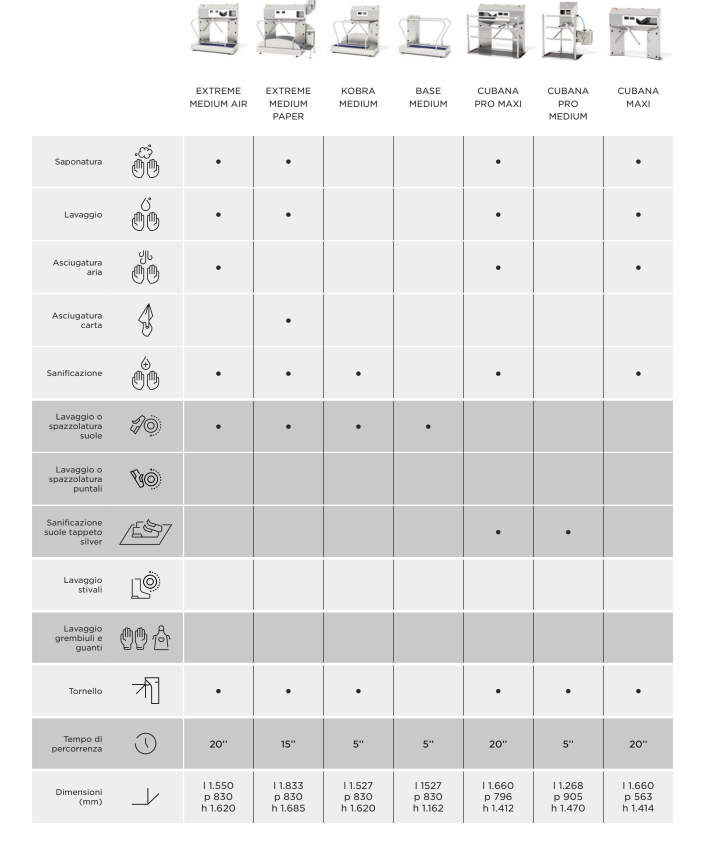




Tabella comparativa





















CUBANA MEDIUM	CUBANA PENSILE	BULL MINI	BULL MINI ECO	ISOLA ECOLOGICA	ISOLA ECOLOGICA ECO	BULL MAXI	BULL MEDIUM	NETTUNO
•	•			•	•			
				•	•			
				•	•			
•	•			•	•			
		•	•	•	•			
		•		•				
						•	•	
								•
•								
5"	3"	15"	15"	30"	30"	5"/10"	20"	15"/30"
l 1.136 p 806 h 1.465	l 931 p 333 h 1.304	l 725 p 500 h 1.144	l 725 p 500 h 1.244	l 980 p 570 h 1.877	l 950 p 570 h 1.874	l 845 p 2016 h 1.222	l 760 p 780 h 1.150	l 1.550 p 575 h 1.101











Borin Line S.r.l. via Europa 39/41 - Sanguinetto (VR) Ph. +39 0442 1721200 info@borinline.it - borinline.it Borin ricerca e sviluppa continuamente nuovi prodotti e si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso a questo documento. Tutti i dati e le immagini qui presenti sono indicativi. Le specifiche possono variare in conformità alle normative nazionali o per l'aggiunta di accessori opzionali.