





LAVAOGGETTI





La tecnologia della serie LP vi permetterà di seguire in maniera semplice ed intuitiva tutte le fasi della vostra lavapentole direttamente dal pannello di controllo. Il display a colori TFT (LP1S8 / LP2S/LP3S/LP4S8 Plus) agevola la visualizzazione delle temperature di lavoro ed i cicli di lavaggio impostati, entrambi facilmente modificabili. Con la nuova valvola motorizzata implementata sulle LP2S, LP3S e LP4S8 Plus, insieme alla possibilità di programmazione dell'avvio del ciclo, si faciliteranno notevolmente l'uso e la manutenzione di questi modelli.

Il sistema di autodiagnosi a due livelli, presente anche sulla LP1 S8 Plus, consente di segnalare in maniera precisa eventuali anomalie. Inoltre, con il sistema di risciacquo ottimizzato Optimal Rinse, la funzione di risparmio aggiuntivo Energy Saving, le prestazioni di alto livello e l'alta qualità dei materiali, la competitività e la versatilità della nostra gamma LP raggiunge livelli difficilmente riscontrabili sul mercato.





CARATTERISTICHE LP1 S4 - LP1 S5 PLUS

- Quattro cicli di lavaggio (personalizzabili per la LP1 S4)
- Pompa di lavaggio Soft Start (LP1 S4)
- Nuovo pannello elettronico intuitivo (LP1 S4)
- Elevata capienza su ingombro ridotto
- Versatilità di utilizzo
- Doppia parete
- Vasca stampata
- Triplo filtro pompa (LP1 S4)
- Misure vassoi EURONORM (600x400 mm con angoli a 90°) e ceste EURONORM da 600x400x400H (con apposita griglia 575010)
- Ciclo automatico di pulizia macchina
- Sistema PLUS per un'ulteriore garanzia nel risciacquo (LP1 S5 PLUS)
- Disponibile versione depurata a rigenerazione automatica (LP1 S4)
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta per LP1 S4)

CARATTERISTICHE LP1 400 PLUS

- Pannello elettronico LED facile ed intuitivo
- Modifica del dosaggio del detergente e del brillantante direttamente dal pannello di controllo
- Pannello di controllo remoto disponibile su richiesta al posto del pannello standard
- Quattro cicli personalizzabili
- Cappotta singola parete
- Filtro vasca sdoppiato con pozzetto raccolta rifiuti e filtro pompa (sistema innovativo per una filtrazione migliorata dell'acqua di lavaggio)
- Pompa verticale autopulente
- Pompa di lavaggio Soft Start
- Facilità di accesso per manutenzione
- Tetto antisgocciolamento
- Supporto cesto di facile estrazione
- Ciclo di autopulizia
- Il sistema Plus garantisce un risciacquo a temperatura e pressione costante grazie alla pompa di risciacquo
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta)





CARATTERISTICHE LP1 800

- Pannello di controllo LED con quattro cicli di lavaggio programmabili
- Capacità carico 805 mm
- Porta a doppia parete
- Filtro vasca sdoppiato + filtro pompa
- Vasca stampata
- Pompa aumento pressione di serie
- Tetto antigocciolamento
- Ciclo automatico di pulizia macchina
- Cesto 550x665
- Bracci di lavaggio e risciacquo in inox



NUOVO PANNELLO DI CONTROLLO

- Pannello di controllo elettronico a LED
- Pulsante START intuitivo con retroilluminazione multicolore per una rapida visualizzazione dello stato della macchina
- Visualizzazione delle temperature di lavaggio e risciacquo, avanzamento ciclo, ciclo selezionato, stato della macchina (stand-by, fine ciclo, ecc.) e principali segnalazioni scritte (apertura porta, svuotamento, ecc.)
- Selezione della lingua non disponibile
- 4 cicli programmabili (2 4 6 8 minuti)
- Possibilità di installare l'opzione Connectivity-Cloud



Con i modelli LP1S8HR / LP2SHR / LP3SHR / LP4S8HR Plus, DIHR offre un notevole risparmio energetico.

Il sistema HR funziona tramite uno scambiatore di calore: il vapore caldo e umido prodotto dalla macchina in funzione viene aspirato e usato per preriscaldare a 50 °C circa l'acqua fredda in entrata. Questo riduce l'energia e il tempo necessari per raggiungere gli 85 °C di risciacquo finale con un conseguente abbattimento dei costi annui per l'energia.

In base al modello si risparmiano da 3,5 kWh a 5,5 kWh.

Inoltre grazie allo scambiatore di calore, anche l'ambiente di lavoro ne trae beneficio, la temperatura dell'aria che fuoriesce dalla macchina si riduce di oltre la metà. L'umidità assoluta si abbatte del 20% circa rispetto a quella prodotta da una macchina senza recuperatore di calore.



CARATTERISTICHE LP1 S8 PLUS - LP2 S PLUS - LP3 S PLUS - LP4 S8 PLUS

- Elettronica con funzione energy saving
- Doppia parete
- Pompa risciacquo di serie
- Pompa verticale autopulente
- Vasca a gradino totalmente stampata
- Bracci lavaggio/risciacquo in acciaio inox indipendenti
- Filtro vasca sdoppiato con pozzetto a raccolta rifiuti estraibile
- Thermostop per garantire la temperatura di risciacquo in conformità alle prescrizioni sull' HACCP
- Tasto "START" multicromatico
- Ciclo automatico di pulizia macchina

- Quattro cicli di lavaggio personalizzabili
- Le pompe di lavaggio partono una dopo l'altra per ridurre lo spunto elettrico (LP2 S / LP3 S / LP4 S8 PLUS)
- Porta in doppia parete utilizzabile come piano di lavoro
- Valvole di scarico innovative (LP2 S / LP3 S / LP4 S8) per scarico automatizzato
- Display touch TFT a colori da 5"
- Opzione recuperatore di calore (HR)
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta)

LP

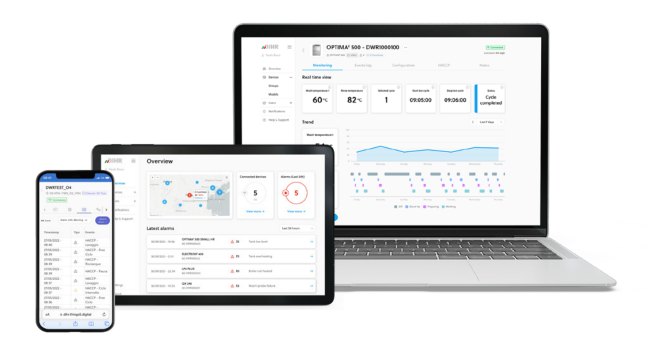
CONNECTIVITY 4.0

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

Sarai costantemente connesso alla macchina per monitorare le fasi di lavoro, eventuali allarmi e configurare da remoto i parametri a seconda delle esigenze. Conforme alle normative HACCP.







Visualizza in ogni momento tutti i parametri di lavoro e storico eventi, ore di lavoro ed eventuali problemi.



In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.



Il programma ti permetterà in qualsisasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



Sono previste delle agevolazioni per l'acquisto di apparecchi 4.0. che permettono di recuperare una parte del costo della macchina. Richiedi maggiori informazioni per saperne di più.





DEL VAPORE





RISPARMIO ENERGETICO

RISPARMIO SOSTENIBILITÀ



HR:

RECUPERATORE DI CALORE

Con i modelli LP1S8HR / LP2SHR / LP3SHR / LP4S8HR Plus, DIHR offre un risparmio energetico fino al 50%! Il sistema HR funziona tramite uno scambiatore di calore: il vapore caldo e umido prodotto dalla macchina in funzione viene aspirato e usato per preriscaldare a 50°C circa l'acqua fredda in entrata.

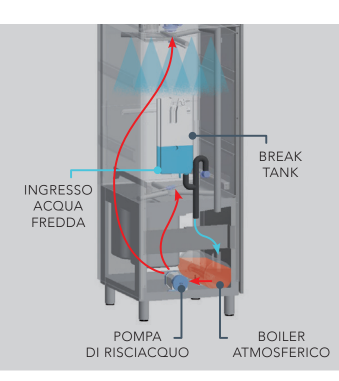
Questo riduce l'energia e il tempo necessari per raggiungere gli 85°C di risciacquo finale con un conseguente abbattimento dei costi annui per l'energia. In base al modello si risparmiano da 3,5kWh a 5,5kWh. Inoltre grazie allo scambiatore di calore, anche l'ambiente di lavoro ne trae beneficio, la temperatura dell'aria che fuoriesce dalla macchina si riduce di oltre la metà.

L'umidità assoluta si abbatte del 20% circa rispetto a quella prodotta da una macchina senza recuperatore di calore.

PLUS SYSTEM

Risciacquo a pressione stabilizzata e temperatura costante dell'acqua del boiler a 85°C.

Grazie al boiler atmosferico si evita la miscelazione di acqua di rete nella fase di risciacquo. Il sistema PLUS inoltre, garantisce un maggior controllo ed il corretto dosaggio di brillantante ad ogni ciclo.





					: . :	
Modello LP1 S4	4 PROGRAMMI	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
	DOTAZIONE CESTI 1 X 575005 1 X C44 1 X C86/A 1 X 575010	Multivoltaggio: Standard 400 V 3N 50 Hz 6,7 kW or 230 V 3 50 Hz 6,7 kW or 230 V 50 Hz 6,7 kW	400 H Ø 400 500×500	600x680x850 H 68 kg 600x400x25 H	LP1 S4 LP1 S4 DA filtri superficie	
LP1 S5 PLUS	4 PROGRAMMI					
	DOTAZIONE CESTI 1 X 575005 1 X 575010 1 X C132 1 X C86/A	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	440 H 500x500 500x610	600x700x1380 H 100 kg 600x400x25 H	LP1 S5 PLUS	
LP1 400 PLUS	4 PROGRAMMI					
	DOTAZIONE CESTI 1 X 11600054 1 X C44 1 X C86/A	400 V 3N ~ 50 Hz 10,49 kW	Ø 410 500x600	720X735X1445/1915 H 104 kg 600x400x25 H (tavoli HT)	LP1 400 PLUS LP1 400 PLUS DA LP1 400 PLUS HR LP1 400 PLUS HR DA	
LP1 400 PLUS LIFT	4 PROGRAMMI					
	DOTAZIONE CESTI 1 X 11600054 1 X C44 1 X C86/A	400 V 3N ~ 50 Hz 10,49 kW	Ø 410 500x600	720X735X1445/1915 H 104 kg 600x400x25 H (tavoli HT)	LP1 400 PLUS LIFT LP1 400 PLUS LIFT DA LP1 400 PLUS HR LIFT LP1 400 PLUS HR LIFT DA	
LP1 800	4 PROGRAMMI					
	DOTAZIONE CESTI 1 X C86/A 1 X C87/B 1 X C97/A 1 X C100	400 V 3N ~ 50 Hz 8,2 kW	805 H 550x665	650x750x1690/2070 H 110 kg	LP1 800	



Modello		Dimensioni	Codice			
LP1 S8 PLUS	4 PROGRAMMI - HR: F	Tensione/Potenza RECUPERATORE TERMIC	Capacità CO			
	DOTAZIONE CESTI 1 X C86/A 1 X C87/B 1 X C97/A 1 X C100	400 V 3N ~ 50 Hz 8,2 kW	805 H 550x665	690x800x1890/2275 H 155 kg 690x800x2165/2275 H 165 kg	LP1 S8 PLUS LP1 S8 HR PLUS	
LP2 S PLUS	4 PROGRAMMI - HR: F	RECUPERATORE TERMIC	00			
	DOTAZIONE CESTI 1 X 91100 1 X C86/A 1 X C97/A	400 V 3N ~ 50 Hz 12,5 kW	645 H 700×700	840×885×1790/2050 H 199 kg 840×885×2140 H 215 kg	LP2 S PLUS LP2 S HR PLUS	
LP3 S PLUS	4 PROGRAMMI - HR: R					
	DOTAZIONE CESTI 1 X 92100 1 X C86/A 1 X C97/A	400 V 3N ~ 50 Hz 13,4 kW	645 H 850×725	990x885x1790/2050 H 221 kg 990x885x2140 H 237 kg	LP3 S PLUS LP3 S HR PLUS	
LP4 S8 PLUS	4 PROGRAMMI - HR: F	RECUPERATORE TERMIC	00			
	DOTAZIONE CESTI 1 X 93600 1 X C86/A 1 X C97/A	400 V 3N ~ 50 Hz 14,8 kW 400 V 3N ~ 50 Hz 5,8 kW 25 kg/h	820 H 1350x725	1490x885x1970/2310 H 320 kg 1490x885x2320 H 343 kg 1490x885x1970/2310 H 320 kg 1490x885x2320 H 343 kg	LP4 S8 PLUS LP4 S8 HR PLUS LP4 S8 V	

LAVAOGGETTI

LP

OPZIONI

Modello 220-240 V 380-415 V 220-240 V 380-415 V 50 Hz 350 Hz 350 Hz 350 Hz 350 Hz 350 Hz 350 Hz 360 Hz 60 Hz 220-240 V 380-415 V 50 Hz 360 Hz 360 Hz 220-240 V 380-415 V 50 Hz 360 Hz 220-240 V 380-415 V 50 Hz 360 Hz 220-240 V 380-415 V 50 Hz 220-240 V 380-415 V 50 Hz 220-240 V 380-415 V 50 Hz 220-240 V 50 Hz												
Modello 2ZU-240 V 3SU-415 V 2ZU-240V 350 Hz 350 Hz 350 Hz 350 Hz 350 Hz 360 Hz 360 Hz 360 Hz Potenza 440 V Potenza Potenza Potenza Potenza sutomatiza zatio controllo remoto LP1 S4 DA M • M • M • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								XP	PS	SA		
LP1 SA DA	Modello					60 Hz			Pompa Scarico	automatiz-	controllo	
LP1 55 PLUS € • □ ···· € € ···· ···· € ···· ···· € ···· ···· € ···· ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· € ···· ···· € ···· ···· € ···· ···· € ···· ···· € ····· ···· ···· ···· ····	LP1 S4	М	•	М		€			€			
LP1 400 PLUS *	LP1 S4 DA	М	•	М		€			€			
LP1 400 PLUS DA ● € € € € € € LP1 400 PLUS HR ● □ € € € € € LP1 400 PLUS HR DA ● □ € € € € € LP1 400 PLUS HR LIFT DA ● □ € € € € € LP1 400 PLUS HR LIFT DA ● □ € € € € € LP1 400 PLUS HR LIFT DA ● □ € € € ⊕ € LP1 400 PLUS HR LIFT DA ● □ € € ⊕ ⊕	LP1 S5 PLUS	€	•	_		€		€	€			
LP1 400 PLUS HR • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	LP1 400 PLUS*		•		€	€	€	€	€		€	
LP1 400 PLUS HR DA ● € € € € € LP1 400 PLUS LIFT ● ● € € € € € LP1 400 PLUS HR LIFT ● □ € € € € € LP1 400 PLUS HR LIFT DA ● □ € € € ⊕ € LP1 800* ● □ € € € € € LP1 58 PLUS ● □ € € € ⊕	LP1 400 PLUS DA		•	_	€	€	€	€	€		€	
LP1 400 PLUS LIFT ● € € € € € LP1 400 PLUS LIFT DA ● □ € € € € € LP1 400 PLUS HR LIFT ● □ € € € € € LP1 400 PLUS HR LIFT D □ € € € € € LP1 400 PLUS LIFT DA □ € € € € LP1 400 PLUS LIFT DA □ € € € € LP1 400 PLUS HR LIFT □ € € € € LP1 400 PLUS HR LIFT □ € € € € LP1 400 PLUS HR LIFT □ € € € € LP1 800* □ € € € € LP2 8 HR PLUS □ € <t< th=""><th>LP1 400 PLUS HR</th><th></th><th>•</th><th>_</th><th>€</th><th>€</th><th>€</th><th>€</th><th>€</th><th></th><th>€</th><th></th></t<>	LP1 400 PLUS HR		•	_	€	€	€	€	€		€	
LP1 400 PLUS LIFT DA • € € € € € LP1 400 PLUS HR LIFT • □ € € € € € LP1 400 PLUS HR LIFT DA • □ € € € € LP1 800* • □ € € € € € €	LP1 400 PLUS HR DA		•		€	€	€	€	€		€	
LP1 400 PLUS HR LIFT • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • </th <th>LP1 400 PLUS LIFT</th> <th></th> <th>•</th> <th></th> <th>€</th> <th>€</th> <th>€</th> <th>€</th> <th>€</th> <th></th> <th>€</th> <th></th>	LP1 400 PLUS LIFT		•		€	€	€	€	€		€	
LP1 400 PLUS HR LIFT DA ● € € € € € LP1 800* ● □ € € € € € € € € €	LP1 400 PLUS LIFT DA		•		€	€	€	€	€		€	
LP1 800* • € € € €	LP1 400 PLUS HR LIFT		•		€	€	€	€	€		€	
LP1 S8 PLUS • • • • •	LP1 400 PLUS HR LIFT DA		•		€	€	€	€	€		€	
LP1 S8 HR PLUS ● € € € €	LP1 800*		•		€	€		€	€			
LP2 S PLUS ● € € € € • E € • E € • E € • E € • E € • E € • E E • E E • E E • E E • E E • E E • E E • E E • E E • E E • E E • E E • E E • E E •	LP1 S8 PLUS		•		€	€		€	€			
LP2 S HR PLUS ● € € € € • E € • E € • E € • E € • E € • E € • E E E € • E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	LP1 S8 HR PLUS		•		€	€		€	€			
LP3 S PLUS ● □ € € € € • LP3 S HR PLUS • □ € € € € • LP4 S8 HR PLUS • □ € € € € • LP4 S8 V • □ € € € € •	LP2 S PLUS		•		€	€		€	€	•		
LP3 S HR PLUS • □ € € € € • LP4 S8 PLUS • □ € € € € • LP4 S8 HR PLUS • □ € € € € • LP4 S8 V • □ € € € •	LP2 S HR PLUS		•		€	€		€	€	•		
LP4 S8 PLUS ● □ € € € € LP4 S8 HR PLUS ● □ € € € € • LP4 S8 V ● □ € € € € •	LP3 S PLUS		•		€	€		€	€	•		
LP4 S8 HR PLUS ● □ € € € € • LP4 S8 V • □ € € € € •	LP3 S HR PLUS		•		€	€		€	€	•		
LP4 S8 V	LP4 S8 PLUS		•		€	€		€	€	•		
	LP4 S8 HR PLUS		•		€	€		€	€	•		
LP4 S8 V HR	LP4 S8 V		•		€	€		€	€	•		
	LP4 S8 V HR		•		€	€		€	€	•		

Di serieSu richiestaNon disponibileM Multivoltaggio

DA Depuratore automatico incorporato

V Riscaldamento a vapore

* Tutti i modelli sono in doppia parete, ad esclusione di LP1 400 Plus ed LP1 800

PLUS Risciacquo a temperatura costante e consumo stabilizzato

LIFT Sollevamento automatico cappotta a fine ciclo

Alimentazione acqua 55 °C

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

HACCP Software e cavi inclusi

220-240 V 50 HZ Per LP1 S5 Plus resistenza boiler max 6000 W



	DDE	DB	DBE	НАССР	CONNECTIVITY	ВТ	WRAS	DVGW	PAP	PI	FLOAT
Modello	Dosatore Deter- gente	Dosatore Brillan- tante	Dos. Brill. Peristaltico	Supervisore HACCP	CONNECTIVITY (HACCP)	Break Tank	Wras	DVGW	P.Aumento Pressione	Pompe Inox	Sens. Mancanza Det / bril- lant.
LP1 S4	€	•	€		€	€	€	€	€		€
LP1 S4 DA	€	•	€		€		€	€	€		€
LP1 S5 PLUS	€		•	€		•	€	€	•		€
LP1 400 PLUS*	€		•		€	•	€	€	•		€
LP1 400 PLUS DA	€		•		€				•		€
LP1 400 PLUS HR	€		•		€	•			•		€
LP1 400 PLUS HR DA	€		•		€				•		€
LP1 400 PLUS LIFT	€		•		€	•	€	€	•		€
LP1 400 PLUS LIFT DA	€		•		€				•		€
LP1 400 PLUS HR LIFT	€		•		€	•			•		€
LP1 400 PLUS HR LIFT DA	€		•		€				•		€
LP1 800*	€	•	€		€				•		€
LP1 S8 PLUS	€		•		€	•	€	€	•		€
LP1 S8 HR PLUS	€		•		€	•			•		€
LP2 S PLUS	€		•		€	•	€	€	•	€	€
LP2 S HR PLUS	€		•		€	•			•	€	€
LP3 S PLUS	€		•		€	•	€	€	•	€	€
LP3 S HR PLUS	€		•		€	•			•	€	€
LP4 S8 PLUS	€		•		€	•	€	€	•		€
LP4 S8 HR PLUS	€		•		€	•			•		€
LP4 S8 V	€		•		€				•		€
LP4 S8 V HR	€		•		€				•		€

PS Non disponibile con tensioni 380-415 V 3 50 Hz e 440 V 3 60 Hz

PI Disponibili solo in 50 Hz

XP In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-55 °C) l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico. +3000 W solo con tensione standard, per altre tensioni chiedere fattibilità. Con alimentazione acqua

di risciacquo compresa fra 8-15 °C, suggeriamo l'opzione recuperatore termico

WRAS - DVGW Pompa aumento pressione inclusa. LP1 S4 profondità macchina +20 mm

DVGW Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore)

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

HR Recuperatore termico (in caso di alimentazione acqua 8-15 °C).

Sistema ENERGY RECOVERY che consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione per preriscalda-

re l'acqua fredda di alimentazione risciacquo (8-15 °C)

Miglioramento dell'ambiente lavorativo non più saturato dai vapori e dall'umidità prodotta dalla macchina

HR possibile in caso di acqua osmotica, con conducibilità superiore ai 200 microsiemens

LP

Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI- RIBALTAMENTO	LP1 S4 LP1 S5 PLUS	500x500x235 H	C 135
GRIGLIE Supporto ceste 2 posti	LP1 S4 LP1 S5 PLUS	500x500x380 H	575005/P
GRIGLIE	LP1 S4 LP1 S5 PLUS LP1 800 LP1 S8 PLUS	500x500 550x550	575010 C 100
CESTI IN ACCIAIO	LP1 S5 PLUS LP1 800 - LP1 S8 PLUS LP2 S LP3 S LP4 S8	500x610x75 H 550x665x75 H 700x700x130 H 850x725x130 H 1350x725x130 H	
SUPPORTI VASSOI 6 posti spessore max 25 mm	LP1 S4 LP1 S5 PLUS LP1 400 PLUS	500x500x160 H 500x605x160 H	575005 11600054
SUPPORTI VASSOI 8 posti spessore max. 25 mm SUPPORTI VASSOI 4 posti - GN 1/1 spessore max. 65 mm	LP1 800 LP1 S8 PLUS LP2 S PLUS LP3 S PLUS LP4 S8 PLUS	300x465x210 H	C 97/A C 97/B



 Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
SUPPORTO SPATOLE		150x150x250 H	C 86/A
		220x220x420 H	C 85/A
DEPURATORE	12	Ø 200x500 H	D 1
DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	D 2
SUPPORTO INOX	LP1 S4	592x535x500 H	999900517



DIHR ALI GROUP SRL

Via del Lavoro, 28 I - 31033 Castelfranco Veneto (TV) T: +39 0423 7344

F: +39 0423 720442 E: dihr@dihr.com

Service:

T. +39 0423 734548 F: +39 0423 734519 E: service@dihr.com

www.dihr.com

Edition 09.2023

an Ali Group Company

