

INDUSTRIALI
SERIE "LH"

 macchine
 lavatrici
 ad acqua
 industriali

LH 330 - 400 - 550 - 800 - 1000 - 1200

Programmatori disponibili:	Graphitronic (99 programmi)
Alimentazione:	Acqua calda - Vapore
Voltaggio:	3 x 380 - 50 Hz - altri a richiesta
Scarico acqua:	1 valvola
Carico acqua:	2 valvole
Motore:	A frequenza controllata (inverter)
Corpo:	Acciaio inox AISI 304
Cesto:	Acciaio inox
Fissaggio:	Da fissare a pavimento
TILTING SYSTEM (RIBALTAMENTO):	
Inclinazione in avanti e indietro:	Apertura inclinata con ribaltamento per facile carico e scarico
ACCESSORI standard	
Blocco oblò:	In modo da caricare e scaricare la biancheria senza pericolo
Vaschetta saponi:	A 5 scomparti (polveri)
Freno motore:	Un dispositivo di freno-motore permette di arrestare completamente il cesto dopo la centrifuga
Segnale fine ciclo:	Un segnale acustico di fine ciclo avvisa che è possibile scaricare la macchina
ACCESSORI optional	
Blocco porta:	Apertura elettrica dell'oblò ad inizio e fine ciclo
Carico acqua:	Terza valvola (ingresso acqua)
Valvole pneumatiche:	Permettono l'ingresso acqua anche in mancanza o scarsa pressione inoltre questo optional è richiesto per il sistema di recupero acqua è richiesta da 5" per poter installare il sistema di recupero dell'acqua
Scarico acqua:	
Segnale ottico:	A fine ciclo una luce avverte che è possibile scaricare
IL SISTEMA RECUPERO DELL'ACQUA:	Consente di utilizzare l'acqua dell'ultimo risciacquo per effettuare il prelavaggio / 1° lavaggio del ciclo successivo


MOD. LH 800
MOD. LH 1000
MOD. LH 1200

POWERWASH
MOD. LH 330
MOD. LH 400
MOD. LH 550

MODELLO	U.M.	LH 330	LH 400	LH 550	LH 800	LH 1000	LH 1200	
CAPACITÀ	U.M.	33	40	55	80	100	120	
TAMBURO	DIMENSIONI	914x510	914x610	914x790	1110	1200	1300	
	VOLUME	Ø mm	335	400	518	1186	1186	1186
VELOCITÀ	LAVAGGIO	lt.	7-50	7-50	7-50	36	35	34
	CENTRIFUGA	giri/min	830	830	830	750	725	700
FATTORE G	giri/min	350	350	350	350	350	350	
ALIMENTAZIONE VAPORE					2 x 1/2 (3a valvola Optional)			
	PRESSIONE	bar	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	
	CONSUMO	Kg/h			130	130	130	
	INGRESSO	"			1"	1"	1"	
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA	V	220/3/50 - 400/3/50		380/3PH/50HZ	380/3PH/50HZ	380/3PH/50HZ	
	POTENZA	Kw			11,25	15,25	18,5	
INGRESSO	ACQUA	"	18-24	24-36	36-54			
	ARACOMPRESSA	"	12-18	18-24	24-36	1/4"	1/4"	1/4"
DIMENSIONE SCARICO	mm	70X2	70X2	70X2	126	126	126	
TILTING SYSTEM					OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	
ANGOLO DI RIBALTAMENTO	ANTERIORE				15°	15°	15°	
	POSTERIORE				15°	15°	15°	
SISTEMA DI RIBALTAMENTO					PNEUMATICO	PNEUMATICO	PNEUMATICO	
DIMENSIONI	A	mm	1905	1905	1905	1996	2054	2077
	L	mm	1195	1195	1195	1530	1688	1750
	P	mm	1330	1430	1610	1797	1947	1984
	A	mm	2105	2105	2105	2200	2260	2342
	L	mm	1430	1430	1430	1690	1848	2000
	P	mm	1475	1570	1750	1950	2107	2170
PESO NETTO	Kg.	1230	1560	1630	2640	2850	3115	
PESO LORDO	Kg.	1370	1700	1770	2830	3045	3320	