

# HYDROMETAL

## serie EX

Struttura, coperchio, cestello e porta-cesto in acciaio inox AISI 304.

Basamento in ferro zincato ( a richiesta in acciaio inox )

Motore elettrico autofrenante, protezione IP55, di nostra produzione, montato su tassello ammortizzante, idoneo ad assorbire forti sollecitazioni.

Resistenza e vano porta resistenza inox 18/8 con griglia di protezione.

Blocco coperchio di sicurezza.

Consolle comandi in bassa tensione v.24 ; quadro elettrico racchiuso in cassetta idroprotetta, scatola esterna in plastica, collegata alla macchina da un cavo mt.3 per posizionamento a parete.

Stainless steel 304 structure, cover, basket and basket stand.

Galvanizing iron base ( stainless steel on request ).

Electrical motor IP55 protection, assembled on a special rubber absorbing screw to deaden strong stress.

Resistance and resistance holder in stainless steel 18/8 with protective grill.

Frontal safety cap's lock.

Low tension 24v for control console; electric board contained in a waterproof box.

Electric control panel in external pvc box , cable connection with machine mt.3, useful for positioning on the wall.



## Essicatore Centrifuga con quadro comandi esterno, fissaggio a muro (scatola in plastica) Drier Centrifuge with external electric control panel, wall mounting ( plastic box )



SERIE EX	CAPACITA' CESTO BASKET CAPACITY		KW	GIRI RPM	Misure CESTO BASKET Dimension Ø x H	RESISTENZA RESISTANCE KW	VOLTAGGIO TENSION		
	KG	LT					Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	
HYDROMETAL EX	28	4	7,5	0.4	700	220 X 196	1.3	V.230 Hz 50	V.400 Hz 50
HYDROMETAL EX	68	20	19,5	0.6	700	318 X 245	1.3	V.230 Hz 50	V.400 Hz 50
HYDROMETAL EX	88	30	32	0.8	700	408 X 245	1.8	V.230 Hz 50	V.400 Hz 50
HYDROMETAL EX	128	50	52	1.6	700	480 X 285	2.2		V.400 Hz 50

Rumorosità – Noise = < 70 DB (A)

Possibilità di voltaggi speciali su richiesta - Special voltage on request