

SERIE INDUSTRIALI IN GHISA

PULTRICI SERIE "PA" INDUST. IN GHISA CON ASPIRATORE

Lavorazioni in totale sicurezza. Queste macchine offrono le stesse caratteristiche della Serie Industriale in ghisa, con in più la dotazione di serie di basamento ed impianto di aspirazione.

N.B. Spazzole escluse



L' aspiratore in dotazione è equipaggiato con un motore ad induzione made in italy ed un ventilatore in alluminio con pale autopulenti. Espelle qualsiasi elemento estraneo erroneamente aspirato. Bilanciatura "a zero" per un funzionamento in totale assenza di vibrazioni.



SERIE INDUSTRIALI IN GHISA



Il Sacchetto RP2 in dotazione alle macchine è realizzato con materiali autoestinguenti/antifiamma per una maggiore sicurezza sul posto di lavoro.



Art. PA-8



Art.		Hp	W	RPM	Spazzola mm	Peso Netto	Peso Lordo Bancale	dimens. cm	
PA-1	SERIE PA con aspiraz. e colonna	0,50	3~	375	2800	150x20x16	51	61	80x71x130
PA-2		1,00	3~	750	2800	200x25x20	70	80	80x71x130
PA-3		1,50	3~	1100	2800*	250x25x25	102	127	80x120x130
PA-4		2,00	3~	1500	2800*	250x25x25	102	127	80x120x130
PA-5		2,50	3~	1800	2800*	300x35x25	131	156	80x120x130
PA-6		3,00	3~	2200	2800*	300x35x25	131	156	80x120x130
PA-7		5,00	3~	3400	2800**	300x35x25/30	188	213	80x120x130
PA-8		6,00	3~	4400	2800**	300x35x25/30	188	213	80x120x130
PA-9		0,50	1~	375	2800	150x20x16	51	61	80x71x130
PA-10		1,00	1~	750	2800	200x25x20	71	81	80x71x130

La serie Industriale in ghisa viene fornita senza spazzole. Su richiesta, tutti gli articoli sino a 3Hp, possono essere forniti di comando in bassa tensione BT1. Oltre i 3Hp il comando BT1 viene fornito di serie in tutte le macchine CE. Tutte le macchine con motore 3~ (trifase) sono previste per tensioni a 400 V e su richiesta anche a 230 V - Le versioni monofase sono previste per tensioni a 230 V

* su richiesta questi articoli possono essere forniti a 1.400 giri/min allo stesso prezzo, le due velocità (1400/2800 giri/min) si ottengono con l'aggiunta della centralina BT2.

** su richiesta questi articoli possono essere forniti a 1.400 giri/min allo stesso prezzo, le due velocità (1400/2800 giri/min) si ottengono con l'aggiunta della centralina BT2 ma in questo caso il sovrapprezzo è pari a + risultante dalla differenza tra i costo del quadro BT1 in dotazione e il BT2. Possibilità di aggiunta di inverter.