

SFI/S-L
BURATTO



La macchina è divisa in tre elementi: un corpo centrale e due cabine-canali laterali.

Corpo centrale in lamiera e profilati in acciaio saldati con contrappeso rotante su cuscinetti a doppia corona di rulli e con motore di comando incorporato.

Macchina sospesa mediante canne in vetroresina; portiere di accesso canali realizzate anch'esse in vetroresina.

Una coppia di pressori superiori a doppio parallelogramma permette il bloccaggio degli stacci e ne facilita lo smontaggio e la pulizia.



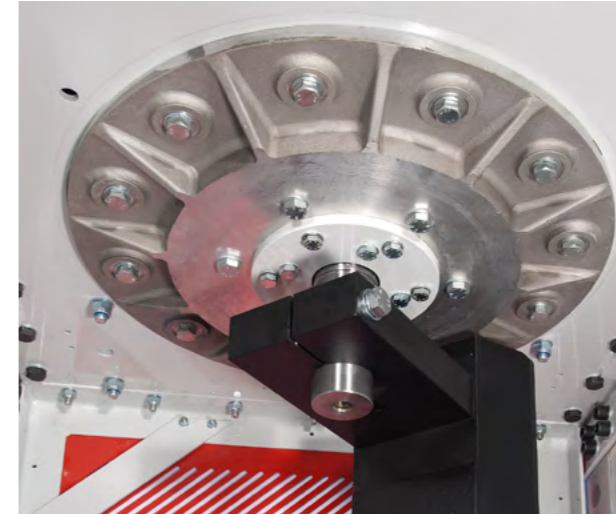
Cabina

Ogni cabina, divisa in due, tre o quattro canali, è costituita in tubolari e lamiere d'acciaio ed è fissata al corpo centrale con viti ad alta resistenza; le superfici interne sono rivestite da pannelli isolanti anticondensa ed ogni canale può contenere fino a 30 stacci.

La macchina è dotata di stacci standard con sezione unificata di 750 mm x 750 mm (SFI/L) e 650 mm x 650 mm (SFI/S), composti da un corpo principale con fondo in acciaio inossidabile per raccolta prodotto e da un telaio portaguardizioni intercambiabile.

Stacci e telai portaguardizioni costruiti in polimero plastico "food-grade", con telai in lega di alluminio; in opzione fornibili in multistrato in legno rivestito internamente ed esternamente con laminato plastico.





Cura dei particolari

Tutti i materiali a contatto con il prodotto sono certificati "food-grade" e testati per garantire il massimo risultato. Le tavole di rientro sono state dotate di un nuovo sistema di fissaggio che permette un rapido smontaggio, sia ai fini della pulizia che ai fini del riposizionamento. I pannelli delle cabine, fornibili sia nella versione multistrato vetroresina-polistirene che in acciaio inox, garantiscono l'isolamento necessario ad evitare la formazione di condensa anche nei passaggi in cui le condizioni di temperatura e umidità risultano critiche. Le portiere anch'esse coibentate, assolvono la loro funzione estetica donando eleganza alla macchina ma garantendo l'isolamento necessario.

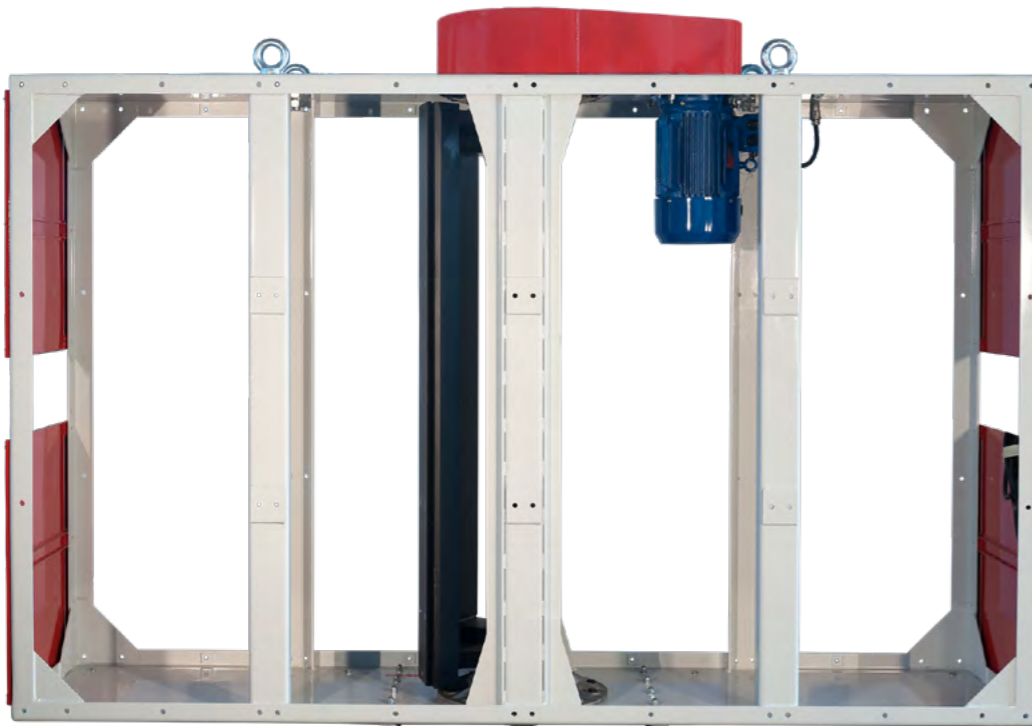
Pressastacci automatico

È disponibile, in opzione, il sistema pressastacci automatico. Esso è totalmente pneumatico e non necessita di utenze elettriche.

Il serraggio e l'allentamento del pacco stacci, all'interno della cabina, avviene semplicemente agendo sul selettori posto al di sopra di ogni portiera. Lo stato di pressione è visualizzabile grazie ad un indicatore colorato. Il pressastacci automatico, oltre a garantire velocità e semplicità di utilizzo, garantisce la costanza della forza di ritenuta, indipendentemente dal rilassamento dei filtri presenti negli stacci, purché venga garantita la stabilità della pressione a monte.

Il pressastacci automatico è intercambiabile con il sistema manuale, previa la sostituzione dei coperchi.





Informazioni tecniche

Modello	Dimensioni (mm)				Capacità di un canale B1 (2) (t/h)	Canali (n°)	Stacci per canale (n°)	Superficie staccante netta (m²)	Potenza installata (kW)		Peso netto (Kg)	Volume imballo (m³)
	A	B	C(1)	D					50 Hz	60 Hz		
SFI/S 42A	1600	1770	1860	3220	6,5	4	20	24,52	3	3,45	2730	11,1
SFI/S 43A	1600	2260	2115	3710	6,5	4	30	36,78	3	3,45	3040	14,2
SFI/S 62A	2380	1770	1860	3220	6,5	6	20	36,78	4	4,6	3510	16
SFI/S 63A	2380	2260	2115	3710	6,5	6	30	55,16	4	4,6	4060	20,6
SFI/S 82A	3160	1170	1860	3220	6,5	8	20	49,03	5,5	6,3	4340	20,7
SFI/S 83A	3160	2260	2115	3710	6,5	8	30	73,55	5,5	6,3	4980	26,4

Le caratteristiche tecniche delle macchine possono subire modifiche senza alcun obbligo di preavviso. I dati possono non essere totalmente conformi alle versioni commercializzate.

(1) Quota minima

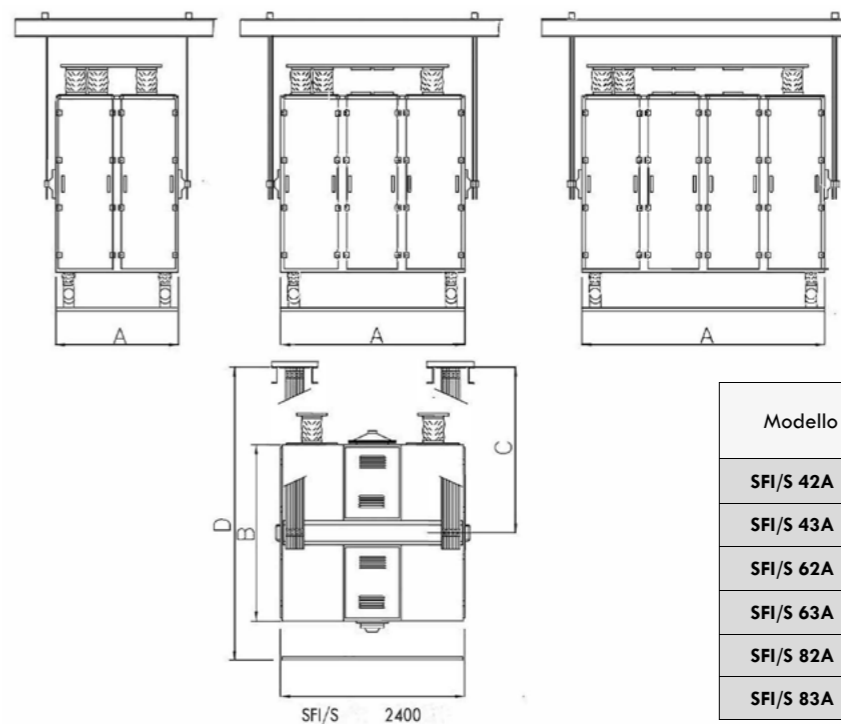
(2) Riferita a grano tenero

Modello	Dimensioni (mm)				Capacità di un canale B1 (2) (t/h)	Canali (n°)	Stacci per canale (n°)	Superficie staccante netta (m²)	Potenza installata (kW)		Peso netto (Kg)	Volume imballo (m³)
	A	B	C(1)	D					50 Hz	60 Hz		
SFI/L 430	1800	2260	2115	3710	8	4	30	51,30	5,5	6,3	3600	16,7
SFI/L 620	2680	1770	1860	3220	8	6	20	51,30	7,5	8,6	4250	18,6
SFI/L 630	2680	2260	2115	3710	8	6	30	76,94	7,5	8,6	4850	23,7
SFI/L 820	3560	1770	1860	3220	8	8	20	68,39	11	12,6	5260	24,2
SFI/L 830	3560	2260	2115	3710	8	8	30	102,59	11	12,6	5950	30,9

Le caratteristiche tecniche delle macchine possono subire modifiche senza alcun obbligo di preavviso. I dati possono non essere totalmente conformi alle versioni commercializzate.

(1) Quota minima

(2) Riferita a grano tenero



Modello	Canali (n°)	Modello	Canali (n°)
SFI/S 42A	24	SFI/L 430	22
SFI/S 43A	24	SFI/L 620	32
SFI/S 62A	24	SFI/L 630	40
SFI/S 63A	32	SFI/L 820	32
SFI/S 82A	32	SFI/L 830	40
SFI/S 83A	40		



OCRIM S.p.A. - Via Massarotti, 76 - 26100 Cremona (Italy)



www.ocrim.com