

PRESSE PNEUMATICHE CHAMAX CF

Modelli

- Chamax CF 4000
- Chamax CF 6000
- Chamax CF 8000

Descrizione Tecnica

Pressa pneumatica orizzontale a membrana laterale certificata secondo la Direttiva Europea 97/23/CE (PED), con serbatoio chiuso in acciaio inossidabile AISI 304. Il modello CHAMAX è certificato conforme alle prescrizioni del CIVC (Comité Interprofessionnel du Vin de Champagne).

Elevata efficienza drenante grazie a numerose canaline lucidate a specchio disposte sulla superficie interna del serbatoio. Operazioni di pulizia semplificate grazie ad un sistema di montaggio e smontaggio rapido.

Membrana di pressatura in materiale plastico idoneo al contatto alimentare gonfiabile completamente anche in assenza di prodotto. Sistema di fissaggio rapido senza fori sulla membrana.

Come previsto dal disciplinare CIVC, il caricamento dell'uva intera da lavorare avviene unicamente attraverso le due porte presenti sul serbatoio.

Telaio completamente in acciaio inossidabile AISI 304. Il telaio del modello CHAMAX CF 6000 e CHAMAX CF 8000 di serie è in acciaio verniciato, il telaio inox è disponibile come optional.

Cofanature in acciaio INOX proteggono il quadro elettrico conforme alle Direttive Europee 2006/95/CE (LV) e 2004/108/CE (EMC).

Macchina equipaggiata con compressore di gonfiaggio e soffiante per il ritiro della membrana; un secondo compressore è utilizzato per le utenze ausiliarie. I modelli CHAMAX CF 6000 e CHAMAX CF 8000 di serie non sono dotati di compressori che sono disponibili come optional.

Barriere di sicurezza laterali e fungo di emergenza per la sicurezza dell'operatore. La macchina è conforme alla Direttiva Europea 2006/42/CE (Machinery).

Automazione

L'interfaccia operatore "Touch-Screen" ha grafica semplice ed intuitiva per avere un facile accesso alle pagine di programmazione. Esso permette la gestione e la programmazione di tutti i cicli di lavoro della macchina, il monitoraggio della lavorazione in corso e lo stato di funzionamento della pressa.

Nel PLC sono memorizzati 9 programmi di pressatura conformi alle specifiche del CIVC, ognuno dei quali è composto da 60 passi di pressatura a pressioni crescenti, con tempi di mantenimento determinati e/o impostabili dall'operatore.

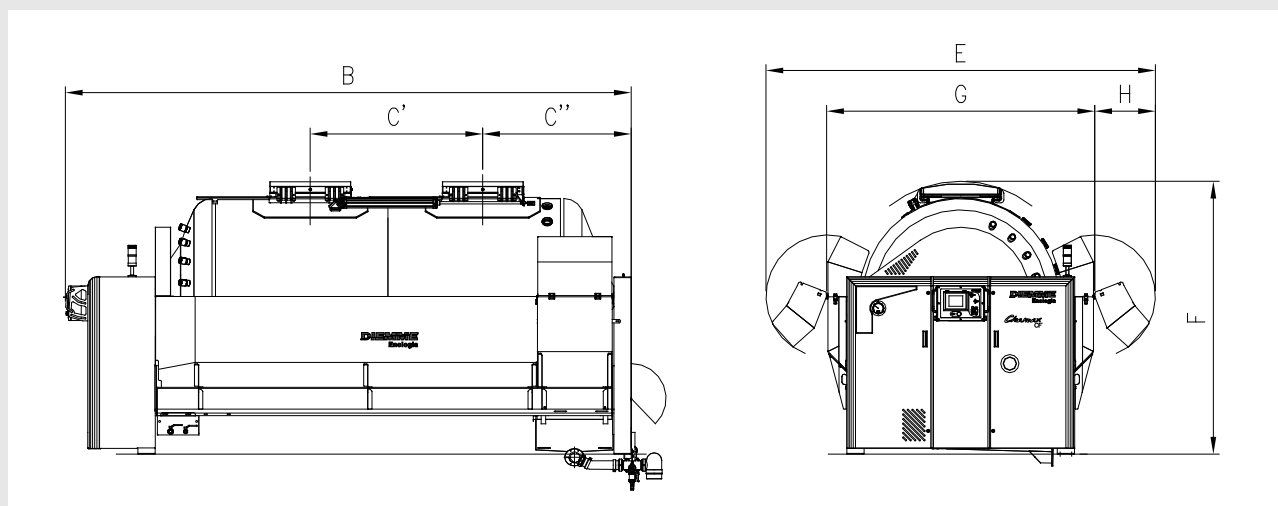
I 60 passi sono suddivisi poi in 8 cicli di pressatura intervallati da rotazioni di sgretolamento, anch'esse predefinite e impostabili.

ACCESSORI	CF 4000	CF 6000	CF 8000
Telaio in acciaio inox	di serie	●	●
Piedi di rialzo in acciaio inox	●	●	●
Piedi di rialzo in acciaio verniciato	X	●	●
Ruote manuali	●	X	X
Lavaggio automatico Pulse Jet	●	●	●
Programma Intelligente Kouros	●	●	●
Mimic panel	●	●	●
Compressore gonfiaggio membrana	di serie	●	●
Compressore ausiliari	di serie	●	●

● disponibile

X non disponibile

Schema dimensionale



DATI TECNICI	CHAMAX CF 4000	CHAMAX CF 6000	CHAMAX CF 8000
B (mm)	4.920	6.050	6.569
C' (mm)	1.500	2.400	2.750
C'' (mm)	1.292	1.505	1.575
E (mm)	3.386	3.779	3.779
F (mm)	2.372	2.360	2.452
G (mm)	2.331	2.590	2.590
H (mm)	527	594	594
Capacità di carico uva intera (kg)	4000	6000	8000
Volume serbatoio (lt)	8.000	11.500	15.000
Dimensione porte (mm)	600x550	700x550	800x600
Peso a vuoto (kg)	3.000	5.200	6.000
Peso in servizio (kg)	11.000	16.700	21.000
Potenza installata (kW/50Hz)	14,8	8,5	10,5

N.B. I dati sopra riportati hanno scopo puramente indicativo e possono variare a seconda del grado di maturazione, della tipologia di uva ed in base alle modalità di riempimento. Tutti i dati si riferiscono ad uva intera iniziale, prima di qualsiasi operazione come diraspatura, pigiatura, macerazione, fermentazione, etc.