

PRESSE PNEUMATICHE Mod. VELVET

Modelli

- | | | |
|-------------|-------------|--------------|
| - Velvet 40 | - Velvet 65 | - Velvet 115 |
| - Velvet 50 | - Velvet 80 | - Velvet 150 |

Descrizione Tecnica

Pressa pneumatica orizzontale a membrana laterale certificata secondo la Direttiva Europea 97/23/CE (PED).

Serbatoio chiuso in acciaio inossidabile AISI 304 equipaggiato con disco di rottura di sicurezza alle sovrappressioni.

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.

Macchina dotata di valvola di alimentazione assiale automatica, completa di pressostato.

Telaio completamente in acciaio inossidabile AISI 304. Il telaio del modello VELVET 115 / VELVET 150 di serie è in acciaio verniciato, il telaio inox è disponibile come optional

Cofanature in acciaio INOX; 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. Il modello VELVET 115 / VELVET 150 di serie non è dotata 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 16 programmi di pressatura e la funzione di "rocking" per l'oscillazione del serbatoio.

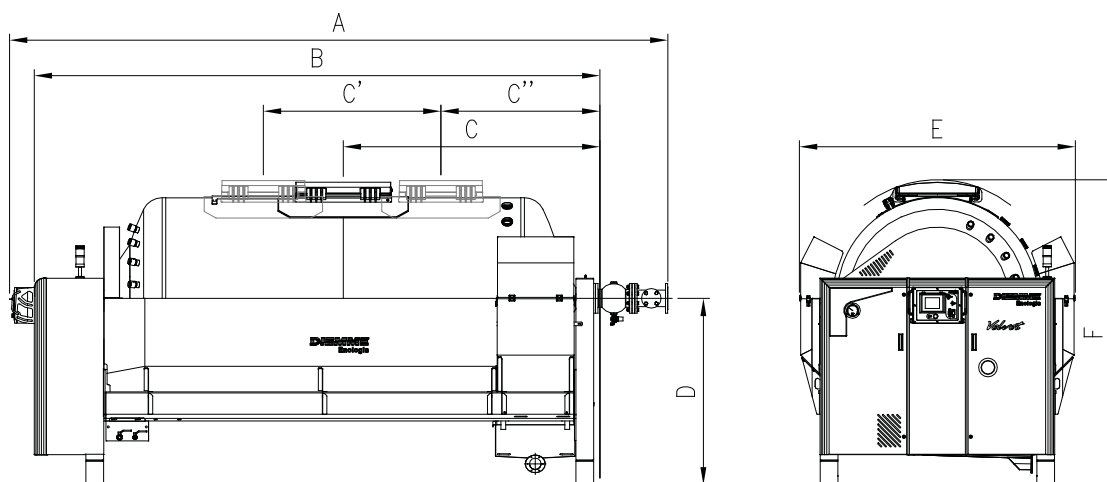
Il pannello di controllo Touch Screen è montato su supporto in acciaio INOX che ne permette la regolazione dell'inclinazione per avere sempre la miglior visibilità. Il pannello è inoltre smontabile facilmente dalla macchina per proteggerlo nel caso di periodi di prolungata inattività.

ACCESSORI	VELVET 40	VELVET 50	VELVET 65	VELVET 80	VELVET 115	VELVET 150
Seconda portella	X	●	●	●	●	●
Telaio acciaio inox	di serie	di serie	di serie	di serie	●	●
Alimentazione assiale automatica DN125	di serie	di serie	di serie	di serie	●	●
Alimentazione assiale automatica DN150	X	X	X	X	di serie	di serie
Lavaggio automatico Pulse Jet	●	●	●	●	●	●
FIP Programma Intelligente	●	●	●	●	●	●
Macerazione carbonica	●	●	●	●	●	●
Valvole selezione mosti	●	●	●	●	●	●
Piedi di rialzo in acciaio inox	●	●	●	●	●	●
Piedi di rialzo in acciaio verniciato	X	X	X	X	●	●
Ruote manuali	●	●	●	●	X	X
Sistema di inertizzazione tipo E	●	●	●	●	●	●
Sistema Neutral 2	●	●	●	●	●	●
Ruote motorizzate	●	●	●	●	●	●
Collettore circolare smontabile	●	●	●	●	●	●
Mimic panel	●	●	●	●	●	●
Compressore gonfiaggio membrana	di serie	di serie	di serie	di serie	●	●
Compressore ausiliari	di serie	di serie	di serie	di serie	●	●
Soffiante maggiorata da kW 5,5 e 530 mc/h	X	X	X	X	●	●

● disponibile

X non disponibile

Schema dimensionale



DATI TECNICI	VELVET 40	VELVET 50	VELVET 65	VELVET 80	VELVET 115	VELVET 150
A (mm)	5.064	5.565	5.604	5.652	6.824	7.385
B (mm)	4.216	4.716	4.828	4.883	6.207	6.767
C (mm)	1.657	2.060	2.140	2.168	2.780,5	2.991
C' (mm)	-	1.450	1.450	1.500	2.400	2.750
C'' (mm)	-	1.257	1.340	1.344	1.508	1.616
D (mm)	1.450	1.450	1.575	1.575	1.888	1.888
E (mm)	2.002	2.002	2.331	2.331	2.590	2.607
F (mm)	2.277	2.277	2.450	2.576	2.960	3.075
Volume serbatoio (lt)	4.000	5.000	6.500	8.000	11.500	15.000
Dimensione porte (mm)	650x480	650x480	650x480	700x550	700x550	800x600
Peso a vuoto (kg)	2.100	2.200	2.800	3.000	5.200	6.000
Peso in servizio (kg)	6.100	7.200	9.300	11.000	16.700	21.000
Potenza installata (kW/50Hz)	10,5	12,5	13,5	15,2	8,5	10,5
Caricamento uva intera (kg)	2.500	3.100	4.000	5.000	7.000	9.000
Caricamento uva diraspapigiata (kg)	8.000	10.000	13.000	16.000	23.000	30.000
Caricamento uva fermentata (kg)	12.000	15.000	19.500	24.000	34.500	45.000

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.