

PRESSE PNEUMATICHE Mod. VELVET XZ

Modelli

- Velvet XZ 15
- Velvet XZ 23
- Velvet XZ 34

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.

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.

Doppia portella di grandi dimensioni ad apertura/chiusura manuale con fermo di sicurezza meccanico.

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.

Telaio completamente in acciaio inossidabile AISI 304.

Quadro elettrico e cofanature completamente in acciaio INOX, 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.

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 VELVET XZ 15

Terminale operatore del tipo tradizionale con PLC integrato, completo di tasti di comando e display di controllo. Nel PLC sono memorizzati 6 programmi di pressatura e la funzione di "rocking" per l'oscillazione del serbatoio.

Automazione VELVET XZ 23 / 34

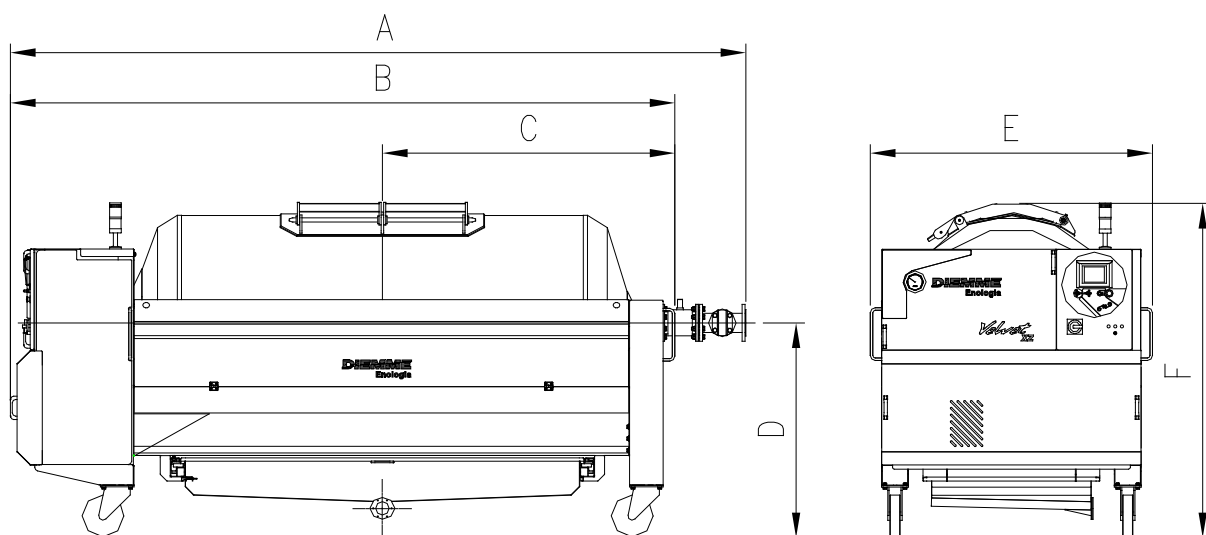
L'interfaccia operatore "Touch-Screen" ha grafica semplice ed intuitiva per avere un facile accesso alle pagine di programmazione. Esso permette la gestione e la programmazione di tutti i cicli di lavoro della macchina, il monitoraggio della lavorazione in corso e lo stato di funzionamento della pressa. Nel PLC sono memorizzati 16 programmi di pressatura e la funzione di "rocking" per l'oscillazione del serbatoio.

ACCESSORI	VELVET XZ 15	VELVET XZ 23	VELVET XZ 34
Alimentazione assiale manuale DN100	●	●	●
Piedi di rialzo acciaio inox H 500 mm	●	●	●
Sonda di livello mosto	●	●	●
Compressore aria maggiorato 100 m3/h – 5,5 kW	X	●	●
Sistema inertizzazione tipo XZ	●	●	●
Sistema Neutral 2	X	X	X
Lavaggio automatico Pulse Jet	X	X	X

● disponibile

X non disponibile

Schema dimensionale



DATI TECNICI	VELVET XZ15	VELVET XZ23	VELVET XZ34
A (mm)	3.727	3.871	4.391
B (mm)	3.193	3.329	3.967
C (mm)	1.373	1.416	1.746
D (mm)	1.058	1.163	1.282
E (mm)	1.368	1.649	1.685
F (mm)	1.598	1.822	1.996
Volume serbatoio (lt)	1.500	2.300	3.400
Dimensione porte (mm)	800x440	900x480	900x480
Volume vasca (lt)	400	400	500
Peso a vuoto (kg)	1.150	1.300	1.600
Peso in servizio (kg)	2.650	3.600	5.000
Potenza installata (kW/50Hz)	3,35	4,8	5,2
Caricamento uva intera (kg)	1.000	1.400	2.100
Caricamento uva diraspapigiata (kg)	3.000	4.600	6.800
Caricamento uva fermentata (kg)	4.500	6.900	10.200

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.