

ENOMATIC MINOR E MAXI



GORTANI

ENOMATIC MINOR

Macchina da vinificazione studiata e realizzata per automatizzare le operazioni ripetitive della vendemmia e dotata di apparecchiature di funzionalità ed affidabilità indiscusse.

Caratteristiche e vantaggi principali:

- Possibilità di controllare la temperatura mediante tasche di riscaldamento/refrigerazione
- Impianto automatizzato di irrorazione mediante rimontaggio
- Ossigenazione mosti in fase di rimontaggio
- *** Estrazione meccanizzata dei vinaccioli ed evacuazione meccanizzata ed automatica delle vinacce a fine fermentazione

Accessori di serie:

- Fondo superiore conico, fondo inferiore piano inclinato del 5%
- n° 1 chiusino superiore centrale Ø 600 mm *
- n° 1 portella rettangolare a filofondo dim. 555x430 mm *
- n° 1 scarico parziale con valvola in acciaio inox
- n° 1 scarico totale con valvola in acciaio inox
- n° 1 tasca refrigerante non isolata a vista
- n° 1 impianto automatizzato irrorazione/rimontaggio completo di pompa (vedi tabella)
- n° 1 sistema Venturi "Oxygen" per ossigenazione mosti, con valvola a controllo manuale
- n° 1 quadro elettrico inox
- n° 1 termometro meccanico a lancetta, scala -20 +80 °C
- n° 1 rubinetto prelevacampioni
- n° 2 golfari di sollevamento
- Piedi regolabili

*** Opzionale

Accessori opzionali possibili:

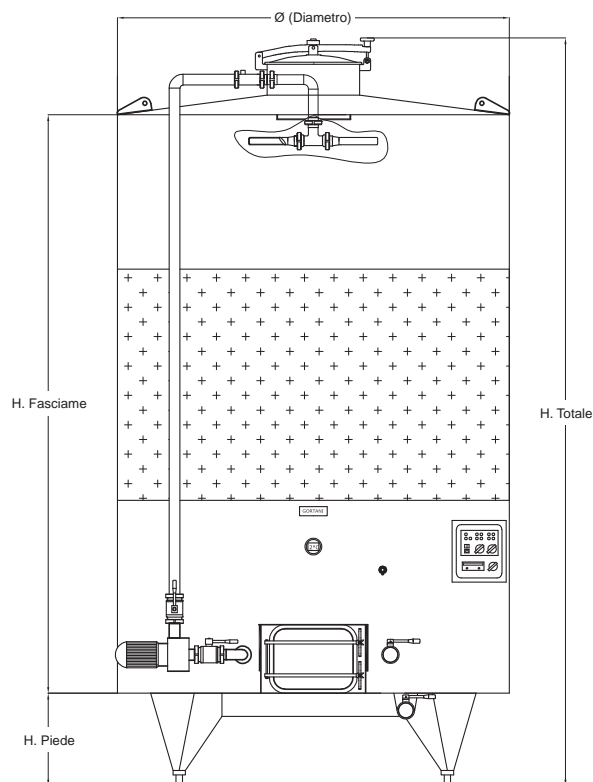
- Ulteriore chiusino periferico Ø 400
- Tasca riscaldamento H. 500 mm a inizio fasciame inferiore a vista
- Portella ellittica raggiata a filo fasciame
- Uscite con valvole maggiorate
- Asta livello con rientro sul chiusino
- Catene rompiccappello per Enomatic ad impronta esagonale, regolabili in altezza H. 1000 mm e smontabili tramite moschettoni inox
- Montaggio griglia in lamiera inox asolata all'interno del serbatoio + camini di sfiato
- Ulteriore valvola a sfera con Tee in aspirazione o mandata
- Elettropompa in inox autoadescente a girante in gomma in sostituzione di quella a girante conica
- Elettrovalvola per sistema Venturi "Oxygen" con gestione da quadro elettrico
- Pistone idraulico per apertura/chiusura portella rettangolare, con centralina manuale
- Impianto lavaggio con sfera di lavaggio forata, completo di valvola a sfera in entrata
- Pala evacuazione vinacce e carter di protezione antinfortunistica
- Pala evacuazione con pettine raccogli vinaccioli
- Altri accessori a catalogo

Finitura interna: lucida BA da acciaieria

Finitura esterna: fiorettata

Capacità Nominale	Capacità Geometrica	Diametro	Altezza Fasciame	Altezza Tasca	Tubo Rimontaggio	Altezza Totale
30 HL (A)	34 HL *	1.450	2.000	750	DIN 50	3.000
30 HL (B)	31 HL *	1.600	1.500	500	DIN 50	2.500
40 HL (A)	42 HL *	1.450	2.500	1.000	DIN 50	3.500
40 HL (B)	41 HL *	1.600	2.000	750	DIN 50	3.000
50 HL (A)	50 HL *	1.450	3.000	1.000	DIN 50	4.000
50 HL (B)	51 HL *	1.600	2.500	1.000	DIN 50	3.500
60 HL	61 HL	1.950	2.000	750	DIN 50	3.000
75 HL	76 HL	1.950	2.500	1.000	DIN 50	3.500
90 HL	91 HL	1.950	3.000	1.000	DIN 50	4.000
100 HL	106 HL	1.950	3.500	1.250	DIN 50	4.500
120 HL	120 HL	1.950	4.000	1.500	DIN 50	5.000

80 HL	85 HL	2.300	2.000	750	DIN 50	3.100
100 HL	105 HL	2.300	2.500	1.000	DIN 50	3.600
125 HL	126 HL	2.300	3.000	1.000	DIN 65	4.100
150 HL	147 HL	2.300	3.500	1.250	DIN 65	4.600
165 HL	168 HL	2.300	4.000	1.500	DIN 65	5.100
185 HL	189 HL	2.300	4.500	1.500	DIN 65	5.600
200 HL	209 HL	2.300	5.000	1.500	DIN 65	6.100



* N.B.: Sulle versioni da 30 - 40 - 50 HL. vengono montati il chiusino Art. TV400 e la portella Art. 165.

ENOMATIC MAXI

Macchina da vinificazione studiata e realizzata per automatizzare le operazioni ripetitive della vendemmia e dotata di apparecchiature di funzionalità ed affidabilità indiscusse.

Caratteristiche e vantaggi principali:

- Possibilità di controllare la temperatura mediante tasche di riscaldamento/refrigerazione
- Impianto automatizzato di irrorazione mediante rimontaggio
- Ossigenazione mosti in fase di rimontaggio
- Estrazione meccanizzata dei vinaccioli ed evacuazione meccanizzata ed automatica delle vinacce a fine fermentazione

Accessori di serie:

- Fondo superiore conico, fondo inferiore piano inclinato del 3%
- n° 1 chiusino superiore Ø 600 mm
- n° 1 portella rettangolare a filofondo dim. 555x430 mm
- n° 1 scarico parziale con valvola in acciaio inox
- n° 1 scarico totale con valvola in acciaio inox
- n° 1 tasca refrigerante non isolata a vista
- n° 1 impianto automatizzato irrorazione/rimontaggio completo di pompa (vedi tabella)
- n° 1 sistema Venturi "Oxygen" per ossigenazione mosti, con valvola a controllo manuale
- n° 1 sistema a pale per evacuazione vinacce con **pettine per estrazione vinaccioli** e carter di protezione antinfortunistica
- n° 1 quadro elettrico inox
- n° 1 termometro meccanico a lancetta, scala -20 +80 °C
- n° 1 rubinetto prelevacampioni
- n° 2 golfari di sollevamento
- Piedi regolabili

Accessori opzionali possibili:

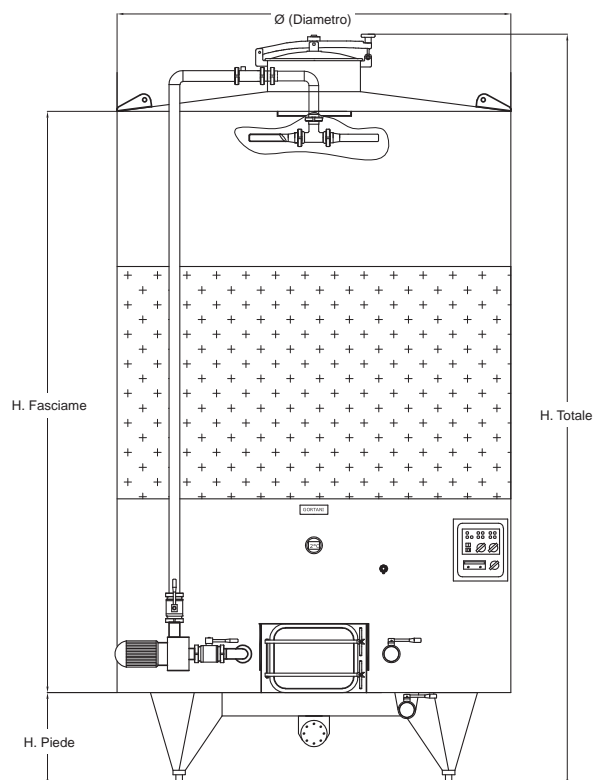
- Ulteriore chiusino periferico Ø 400
- Tasca riscaldamento H. 500 mm a inizio fasciame inferiore a vista
- Seconda tasca refrigerante H. 1500 mm
- Portella ellittica raggiata a filo fasciame a vista
- Uscite con valvole maggiorate
- Asta livello con rientro sul chiusino
- Catene rompiccappello, regolabili in altezza H. 1000 e smontabili tramite moschettoni inox
- Montaggio griglia in lamiera inox asolata all'interno del serbatoio + camini di sfiato
- Ulteriore valvola a sfera con Tee in aspirazione o mandata
- Elettropompa in inox autoadescente a girante in gomma in sostituzione di quella a girante conica
- Elettrovalvola per sistema Venturi "Oxygen" con gestione da quadro elettrico
- Pistone idraulico per apertura/chiusura portella rettangolare, con centralina manuale
- Impianto lavaggio mediante sfera di lavaggio forata, completo di valvola a sfera in entrata
- Altri accessori a catalogo

Finitura interna: lucida BA da acciaieria

Finitura esterna: fiorettata

Capacità Nominale	Capacità Geometrica	Diametro	Altezza Fasciame	Altezza Tasca	Tubo Rimontaggio	Altezza Totale
125 HL	130 HL	2.540	2.500	1.000	DIN 65	3.600
150 HL	155 HL	2.540	3.000	1.000	DIN 65	4.100
175 HL	181 HL	2.540	3.500	1.250	DIN 65	4.600
200 HL	206 HL	2.540	4.000	1.500	DIN 65	5.100
230 HL	231 HL	2.540	4.500	1.500	DIN 65	5.600
250 HL	257 HL	2.540	5.000	1.500	DIN 65	6.100

200 HL	211 HL	2.960	3.000	1.250	DIN 65	4.100
250 HL	246 HL	2.960	3.500	1.500	DIN 65	4.600
275 HL	280 HL	2.960	4.000	1.500	DIN 65	5.100
300 HL	315 HL	2.960	4.500	1.500	DIN 65	5.600
350 HL	349 HL	2.960	5.000	1.500	DIN 65	6.100
375 HL	383 HL	2.960	5.500	1.500	DIN 65	6.600
400 HL	418 HL	2.960	6.000	1.500	DIN 65	7.100
450 HL	452 HL	2.960	6.500	1.500	DIN 65	7.600
475 HL	487 HL	2.960	7.000	1.500	DIN 80	8.100
500 HL	521 HL	2.960	7.500	1.500	DIN 80	8.600
550 HL	555 HL	2.960	8.000	1.500	DIN 80	9.100
600 HL	624 HL	2.960	9.000	1.500	DIN 80	10.100



Le quote (espresse in millimetri) e i dati hanno valore indicativo. La Gortani Srl si riserva infatti il diritto di apportare le modifiche ritenute necessarie per il continuo miglioramento del prodotto.

