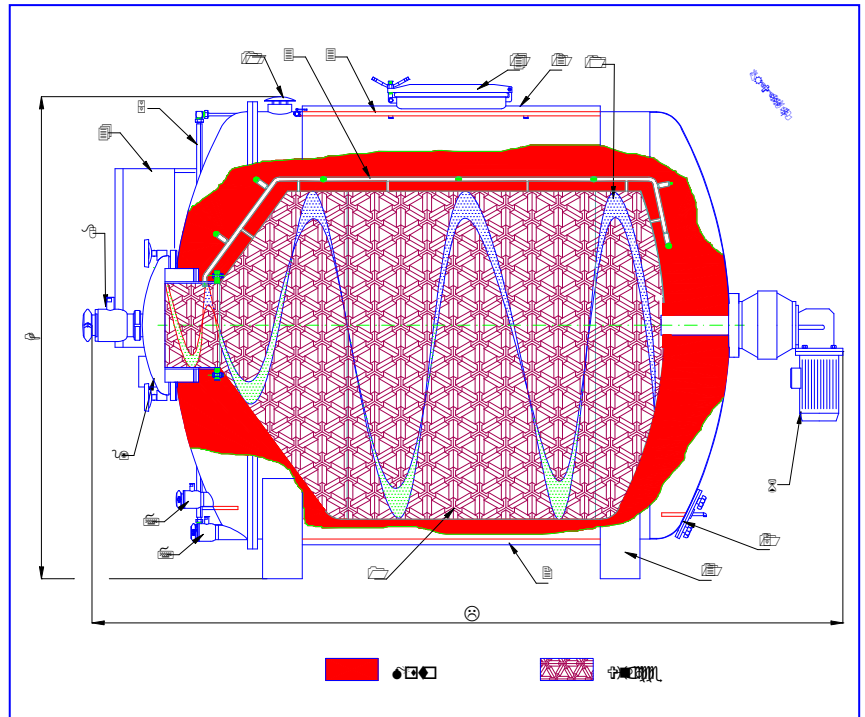


# CARATTERISTICHE TECNICHE

## VINIFICATORI A CAPPELLO SOMMERSO "GIOIELLO"

### LEGENDA – ACCESSORI DI SERIE

1	Cestello grigliato
2	Vasca di contenimento
3	Condotti di lavaggio
4	Quadro elettrico in cassa inox
5	Indicatore di livello
6	Gruppo motoriduttore
7	Valvole scarico mosto
8	Valvola carico pigiato
9	Portello scarico vinacce
10	Coclea interna
11	Valvola sfiato
12	Termoregolazione coibentata
13	Gonne d'appoggio
14	Portello d'ispezione superiore
15	Portellino d'ispezione inferiore
	Macro ossigenatore
	Prelevacampioni
	Sonde termometriche
	Inverter



CAPACITA'		DIMENSIONI					Diametro bocca scarico	Valvola carico	Valvole scarico	Superf. Scambio termico	Peso TOT
Nom.	Eff.	Diametro vasca Ø	C.Cil Hc	Altezza Ht / Hm	Larghezza Gt / Gm	Lunghezza Lt / Lm					
hl	hl	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	kg
45	47	1600	2000	1785 / 1905	1700 / 1700	3050 / 3450	620	GAR80	GAR100	7,24	1120
90	91	2150	2000	2345 / 2450	2250 / 2250	3400 / 3700	620	GAR80	GAR100	10,13	1780
125	127	2150	3000	2345 / 2450	2250 / 2250	4400 / 4700	798	GAR80	GAR100	10,13	2880
175	175	2500	3000	2695 / 2800	2600 / 2600	4500 / 4800	798	GAR80	GAR100	15,71	3340
180*	182	2150	4500	2345 / 2450	2250 / 2250	5900 / 6200	798	GAR80	GAR100	16,89	3910
255	259	3000	3000	3245 / 3350	3100 / 3100	4700 / 5000	798	GAR80	GAR100	18,85	5760
365	365	3000	4500	3245 / 3350	3100 / 3100	6250 / 6550	798	GAR80	GAR100	23,56	8470

(\* progettato per container)

*Optional:*

**Valvola di sovrappressione** per carico pigiato.

**Tramoggia di carico** uva.

**Scala e passerella** accesso portello/i superiore/i ( $\Delta H = +920$ mm).

**Rivestimento coibentazione** in finitura fiorettata o satinata.

**Sistema per l'estrazione dei vinaccioli.**

**Impianto CIP** (prezzo da valutare in funzione delle esigenze).

**Vasca e chiusini standard in AISI 316L** extra 3% (cod. 113080\*\*\*).

**Gruppo CO<sub>2</sub>** costituito da: portello superiore di carico, valvola di sicurezza tarabile, manometro, valvole a sfera per carico e scarico anidride.

**Quadro elettrico gestito da PLC** e predisposto per il controllo remoto.

**Portello superiore** supplementare di carico in AISI 304 o 316L extra 16 % (escluso 45 e 90hl).

