



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rotori in gomma alimentare montati su alberi scanalati
- Trasmissione con cinghie trapezoidali, supporti con tenute meccaniche e cuscinetti ermetici a sfera
- Gruppo riduttore di primaria marca in carter stagno a bagno d'olio
- Limitatore di coppia sul mozzo della puleggia condotta mediante spina di tranciamento
- Attacco mandata in acciaio inox con uscita verticale
- Foro di svuotamento nella parte inferiore, con eventuale applicazione di un rubinetto Dn/60 (opzionale)

TECHNICAL FEATURES

- Rotors made from food grade rubber assembled on slotted shafts
- V-belt transmission, supports with mechanical seals and sealed ball bearings
- Top brand gear reduction unit in a sealed oil sump
- Split pin torque limitation device on the hub of the pulley
- Stainless steel vertical outlet connection
- Drainage hole positioned on the underside, with the possibility to install a Dn/60 tap (optional).

IT

I due lobi gommati garantiscono l'avanzamento dell'uva per spinta periferica. La struttura a contatto con l'uva è in acciaio inox e i lobi sono facilmente sostituibili. La pompa può essere applicata direttamente sullo scarico del convogliatore uve o essere montata sulle pigiatrici per il trasporto del pigiato.

EN

The two rubberized lobes move together to push the grapes along. The part of the pump in contact with the grapes is made of stainless steel and the lobes are easily replaceable. The pump can be attached directly to the conveyor's grape discharge outlet, or can be assembled on the crushers in order to transport the crushed grapes.

POMPA A LOBI LOBE PUMP

	CAPACITA' (T/h)	POTENZA (kW)	PESO (Kg)
L 300/500	30/50	7.5	500

Mod	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
M 70	1840	700	700	430	710	165	380	350	410	60	1060
M 160	1850	800	880	800	300	145	400	390	490	80	1090
M 200	1960	800	880	855	300	145	400	390	490	80	1090
M 300	2040	800	880	940	300	145	400	390	490	80	1090
M 400	2230	880	880	1050	300	170	465	390	600	100	1115
M 600	2360	880	880	1175	300	170	465	390	600	120	1115
M 800	2640	980	980	1245	415	185	555	430	595	120	1150
M 1200	2740	980	980	1350	415	200	580	430	715	120	1170

