

## HCR



Modelli:  
1515 LP/2015 LP  
2021 LP/2515 LP

MAGGIORI  
INFORMAZIONI



## CARATTERISTICHE

- Motore elettrico a 4 poli (1400 rpm) con protezione termica e raffreddamento ad acqua.
- Testata pompa lineare in ottone nichelato (modello 1515/2015/2021/2515) a tre pistoni in ceramica, testata pompa lineare in ottone (modello 1211) con tenuta acqua alta temperatura, valvola flangiata e regolatore di pressione.
- Modello 1211 con pompa CL3.8 con sistema di Easy-Start in grado di favorire le partenze del motore anche nelle più severe condizioni di lavoro.
- Valvole di aspirazione e mandata in acciaio inox.
- Giunto elastico integrato, per un migliore accoppiamento della pompa (eccetto modello 1211)
- Total Stop ritardato in bassa tensione
- Aspirazione detergente integrata con sonda di aspirazione esterna.
- Manometro in bagno di glicerina
- Avvolgitubo (optional).
- Telaio in acciaio zincato.
- Carena in acciaio inox.

## DATI TECNICI

	HCR 1211 LP	HCR 1515 LP	HCR 2015 LP	HCR 2021 LP	HCR 2515 LP
codice	36082-00170	36082-00137	36082-00138	36082-00139	36082-00140
pressione d'esercizio/max	120/150 bar	150/180 bar	200/230 bar	200/230 bar	250/280 bar
portata	660 l/h	900 l/h	900 l/h	1260 l/h	900 l/h
potenza assorbita/tensione	3000 W/230V 1~50Hz	5000 W/400V 3~50Hz	7000 W/400V 3~50Hz	9400 W/400V 3~50Hz	8500 W/400V 3~50Hz
potenza motore	2,2 kW	4,0 kW	5,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
tipo di motopompa	CL3.8/1400 rpm	CL6 Ni/1400 rpm	CL6 Ni/1400 rpm	CL6 Ni/1400 rpm	CL6 Ni/1400 rpm
temp. max entrata	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C
dimensioni (cm)/peso	50x90x83/54 Kg	50x90x83/54 Kg	50x90x83/56 Kg	50x90x83/58 Kg	50x90x83/59 Kg

**PLUS**



Nuove pompe CL3.8 e CL 6.0 autoadescanti a tre pistoni in ceramica integrale, doppio visore olio e testata in ottone. Nuova valvola di regolazione pressione flangiata L3.1, passaggi interni ridimensionati per garantirne il corretto funzionamento anche in condizioni di alte portate d'esercizio



Modello 1211 con pompa CL3.8 con sistema di Easy-Start in grado di favorire le partenze del motore anche nelle più severe condizioni di lavoro. Giunto elastico integrato, per un migliore accoppiamento della pompa (eccetto modello 1211)



Robusta cover protettiva in acciaio per preservare la motopompa dagli urti accidentali



Pratico avvolgitubo (optional) collegato in pressione per utilizzare solo la lunghezza di tubo necessaria e riavvolgerlo facilmente dopo l'utilizzo

**DOTAZIONE STANDARD**

 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con raccordo girevole</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01724 Lancia M22 alta/bassa pressione</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03188 Ugello tipo 045 (mod. 1211-2015)</li> <li>• 00080-03191 Ugello tipo 060 (mod. 1515)</li> <li>• 00080-03193 Ugello tipo 070 (mod. 2021)</li> <li>• 00080-03187 Ugello tipo 040 (mod. 2515)</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02347 Tubo alta pressione 10 m</li> </ul>	
---	---	---	---	--

**OPTIONAL**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10249 Avvolgitubo (tubo non incluso)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10260 Foam System</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo alta pressione codice: 00080-02258 10 m - 310 bar 00080-02261 20 m - 400 bar 00080-02262 20 m - 400 bar 00080-02263 10 m - 400 bar industria alimentare</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lancia turbo codice: 00080-02966 - (mod. 1211/2015/2515) 00080-02986 - (mod. 2021) 00080-02967 - (mod. 1515)</li> </ul>	
--	---	--	--	--