

## HTR

MAGGIORI  
INFORMAZIONI

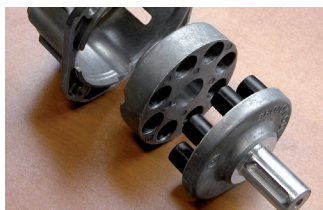
## CARATTERISTICHE

• Motore elettrico a 4 poli (1400 RPM) con protezione termica e raffreddamento ad acqua • Gruppo pompa lineare con testata in ottone nichelato e tenute ad alta temperatura, 3 pistoni in ceramica e valvola by-pass • Total Stop ritardato a bassa tensione • Valvole aspirazione e mandata in acciaio inox • Caldaia verticale con serpentina in acciaio ad alto rendimento termico • Motore ausiliario per ventilazione caldaia e pompa gasolio con by-pass di scarico • Regolatore della temperatura con sensore in acciaio inox ad alta sensibilità • Spia di riserva del gasolio con interruzione di flusso • Valvola di sicurezza • Vaschetta di alimentazione acqua con dispositivo anticalcare • Pannello di controllo con comandi in bassa tensione. • Aspirazione detergente in alta pressione con serbatoio integrato (22 litri) • Serbatoio gasolio (22 litri)

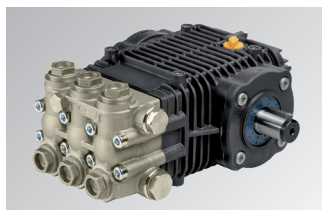
## DATI TECNICI

	HTR 2015 LP	HTR 2021 LP	HTR 2515 LP
codice	36074-00040	36074-00041	36074-00052
pressione d'esercizio/max	200/230 bar	200/230 bar	250/280 bar
portata	900 l/h	1260 l/h	900 l/h
potenza assorbita/tensione	7300 W/400V 3~50Hz	9700 W/400V 3~50Hz	8800 W/400V 3~50Hz
potenza motore	5,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
tipo di motopompa	CL6.0 Ni/1400 rpm	CL6.0 Ni/1400 rpm	CL6.0 Ni/1400 rpm
temp. max entrata/uscita	60/110 °C	60/110 °C	60/110 °C
dimensioni (cm)/peso	125x69x89/169 Kg	125x69x89/171 Kg	125x69x89/173 Kg

**PLUS**



Giunto elastico incorporato per un migliore accoppiamento pompa/motore



Nuova pompa CL 6.0 autoadescante a tre pistoni in ceramica integrale, cuscinetti a rulli conici, doppio visore olio, testata in ottone nichelato e guarnizioni acqua per alte temperature







Nuova valvola di regolazione pressione flangiata L3.1, passaggi interni ridimensionati per garantirne il corretto funzionamento anche in condizioni di alte portate d'esercizio



Pannellature laterali e carenatura superiore facilmente removibili per una maggiore rapidità di intervento manutentivo

**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>• 00080-01727 Lancia M22 alta pressione.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03188 Ugello tipo 045 (mod. 2015 LP)</li> <li>• 00080-03193 Ugello tipo 070 (mod. 2021 LP)</li> <li>• 00080-03187 Ugello tipo 040 (mod. 2515 LP)</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>• 10001-10198 - Avvolgitubo con freno (tubo non incluso)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00073-00114 - Anticalcare LC-PRECAL (pz. 4 x 5 lt.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lancia turbo codice: 00080-02966 - (mod. 2015/2515)</li> <li>00080-02968 - (mod. 2021)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo alta pressione codice: 00080-02258 10 m - 310 bar</li> <li>00080-02261 20 m - 400 bar</li> <li>00080-02264 10 m R2</li> <li>00080-02262 20 m - 400 bar</li> <li>00080-02263 10 m - 400 bar industria alimentare</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lancia sabbiante codice: 00080-02957 (mod. 2015/2515)</li> <li>00080-02958 (mod. 2021)</li> </ul>
--	---	--	--	--