


		A	B	C	D	BRANDEGGIO LATERALE	
		DESTRO	SINISTRO				
	<b>STANDARD</b> L = 715 MM	2.800	1.750	1.675	2.970	90°	45°
	<b>OPTIONAL</b> L = 1.040 MM	3.150	2.100	2.025	3.270	90°	45°



HINOWA S.p.a.  
via Fontana - 37054 Nogara (VR) - Italy  
tel. +39 0442 539100 - 539106  
fax +39 0442 539075  
web site: www.hinowa.com  
e-mail: hinowa@hinowa.it

I dati riportati sul presente catalogo sono puramente orientativi e non devono essere considerati impegnativi senza la conferma della Ditta HINOWA S.p.a.  
The technical datas on the present catalogue are only indicative and you do not consider them binding without the confirmation of Hinowa company.

## MOTORE ENGINE

Motore diesel  
Marca e tipo ..... Perkins 102.05  
Cilindri e cilindrata ..... 2 / 451 cc  
Potenza lorda max ..... Cv 9,3 - KW 7  
Regime di taratura ..... giri 2800 g/1'  
Avviamento elettrico ..... 12 Volt

*Diesel engine*  
Brand and model ..... Perkins 102.05  
No. cylinders / cubic displacement ..... 2 / 451 cc  
Max power ..... Cv 9,3 - KW 7  
RPM ..... 2800  
Electric starting ..... 12 Volt

## IMPIANTO IDRAULICO HYDRAULIC SYSTEM

Pompe: numero e tipo ..... 2 ad ingranaggi  
Portata ..... l/1' 11,2 x 2  
Pressione ..... bar 150

*Pumps: No. and type ..... 2 by gears*  
Capacity ..... l/1' 11,2 x 2  
Pressure ..... bar 150

## CARRO UNDERCARRIAGE

Tendicingolo a grasso, riduttori epicicloidali con motori orbitali.  
Larghezza cingolo in gomma ..... mm 180  
Rulli di sostegno per lato ..... 3 + slitta  
Velocità di traslazione ..... Km/h 1,7  
Allargamento idraulico opzionale ..... mm 780 / 950

*Track tension by grease, planetary gear-box with hydraulic orbital motor.*

Rubber track width ..... mm 180  
No. rollers per side ..... 3 + upper guide  
Speed of translation ..... Km/h 1,7  
Hydraulic widening optional ..... mm 780 / 950

## ROTAZIONE ROTATION

Velocità di rotazione torretta ..... 10 g/1'  
Brandeggio laterale ..... 90° a destra / 45° a sinistra

*Turret speed rotation ..... 10 run/1'*  
Lateral traverse ..... 90° right / 45° left

## LAMA REINTERRO FRONTAL BLADE

Dimensioni ..... mm 780 x 180  
Altezza massima ..... mm 150  
Profondità massima ..... mm 200

*Dimensions ..... mm 780 x 180*  
Max height ..... mm 150  
Max depth ..... mm 200

## RIFORMIMENTI PROVISIONS

Serbatoio gasolio ..... l 9  
Serbatoio olio ..... l 25  
Impianto idraulico (totali) ..... l 30

*Diesel tank ..... l 9*  
*Oil tank ..... l 25*  
*Hydraulic system (total) ..... l 30*

## PESO OPERATIVO OPERATING WEIGHT

Peso operativo escluso operatore ..... Kg 850  
Operating weight without operator ..... Kg 850

**DOTAZIONI STANDARD:** benna da mm 300, tettuccio, predisposizione impianto martello.

**STANDARD EQUIPMENT:** bucket mm 300, canopy, hydraulic hammer system.

**PRESTAZIONI:**  
Forza di strappo al dente: ..... Kg 800  
Forza di scavo: ..... Kg 650

**PERFORMANCES:**  
Tooth ripping force: ..... Kg 800  
Digging force: ..... Kg 650

# Hinowa

**DM 8M**

