



**gruppofesta** s.r.l.  
gruppofesta.it

NOLEGGIO & VENDITA  
MACCHINE ED ATTREZZATURE



# CORMIDI



**CMF**  
MULTI FUNCTION MACHINE

**DRIVE THE CHANGE**



## SPECIFICHE TECNICHE

Disponibile per:

1150 kg 2535 lb	1200 kg 2646 lb	1200 kg 2646 lb	1300 kg 2866 lb	1350 kg 2976 lb	1400 kg 3087 lb	1500 kg 3307 lb	1600 kg 3527 lb
<b>1150</b>	<b>1200K</b>	<b>1200Y</b>	<b>1300</b>	<b>1350</b>	<b>1400Y</b>	<b>1500</b>	<b>1600</b>

MOTORE		1150	1200K	1200Y	1300	1350	1400Y	1500	1600
Diesel	Kubota D1105 25 hp TIER 4	•	•		•	•			
Diesel	Kubota D1305 25 hp TIER 4							•	•
Diesel	Yanmar 3TNF80 24 hp TIER 4			•					
TRASMISSIONE									
Tipo	Idrostatica	•	•	•	•	•	•	•	•
Pompa idraulica	2 pompe a pistoni variabili 83.2 lt/min 365bar (21.9 gpm 5230 psi)	•	•						
Pompa idraulica	2 pompe a pistoni variabili 93 lt/min 365bar (24.6 gpm 5234 psi)				•	•	•	•	•
SOTTOCARRO									
Larghezza cingoli	180 mm (7.1 in)	•							
Larghezza cingoli	200 mm (7.9 in)		•						
Larghezza cingoli	230 mm (9.1 in)					•	•	•	•
Rulli oscillanti	n° 5	•	•	•	•	•	•	•	•
IMPIANTO IDRAULICO SPEC 1 - 2									
Pompa idraulica	Pompa ad ingranaggi	•	•	•	•	•	•	•	•
Flusso standard (Spec 1 - Spec 2)	1x27/min 165 bar (1x7.1gpm 2393 psi)	•	•	•					
Flusso standard (Spec 1 - Spec 2)	1x27 l/min 200 bar (1x7.1 gpm 2901 psi)				•	•	•	•	•
IMPIANTO IDRAULICO CON ALTO FLUSSO SPEC 3									
Pompa idraulica	Pompe a pistoni a portata variabile	•	•	•	•	•	•	•	•
Flusso standard (Spec 1 - Spec 2)	1x46 l/min 260 bar / (1x12.2 gpm 3771 psi)	•	•	•	•	•	•	•	•
Flusso standard (Spec 1 - Spec 2)	1x52 l/min 260 bar / (1x13.7 gpm 3771 psi)							•	•
USCITE IDRAULICHE SUPPLEMENTARI									
Pompa idraulica	n° 2	•	•	•	•	•	•	•	•
Alto flusso	n° 5	•	•	•	•	•	•	•	•
Alto flusso	n° 5	•	•	•	•	•	•	•	•
PRESTAZIONI E DIMENSIONI									
Velocità massima	6,9 Km/h (4.3 mph)	•	•	•					
Velocità massima	7,6 Km/h (4.7 mph)				•	•	•	•	•
Peso a secco	775 Kg (1701 lb)	•							
Peso a secco	795 Kg (1753 lb)		•						
Peso a secco	870 Kg (1918 lb)			•					
Peso a secco	890 kg (1962 lb)								
Peso a secco	910 Kg (2006 lb)					•			
Peso a secco	910 Kg (2006 lb)							•	
Peso a secco	919 kg (2027 lb)								•
Freno di stazionamento	Si	•	•	•	•	•	•	•	•
Regolatore di potenza	Si	•	•	•	•	•	•	•	•

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	(A)	(C)	(L)	(M)	(N)	(Q)	(Z)
<b>1150</b>	1960	1560	845	1370	250	180	42°
<b>1200</b>	2060	1660	865	1370	250	200	42°
<b>1300</b>	2160	1770	865	1370	250	200	42°
<b>1350</b>	2160	1770	895	1370	250	230	42°
<b>1400</b>	2160	1770	945	1370	250	230	42°
<b>1500</b>	2160	1770	895	1370	250	230	42°
<b>1600</b>	2160	1770	945	1370	250	230	42°

