



Schede tecniche

Motofrizione



Fornito dal costruttore

Gruppi Motofrizioni con motore IVECO



CARATTERISTICHE

- Motore diesel Iveco raffreddato a liquido
 - Frizione industriale flangiata
- Avviamento elettrico con batteria 12V
- Pompa estrazione olio montata a motore
- Centralina elettronica tipo Elcos CEM 2380
- Protezione motore completa di pressostato
- Telaio in profilati d'acciaio verniciato su base fissa con piedini di stazionamento, oppure su carrello completo di ruote su assale e timone munito di occhio per traino e 4 piedini di stazionamento regolabili
 - Supporti antivibranti Silent Block tra motore-pompa e telaio
 - Serbatoio gasolio incorporato nel telaio



Tutti i modelli garantiscono la massima efficienza ed affidabilità. I gruppi sono altamente personalizzabili tramite un'ampia gamma di accessori disponibili.

Gruppi Motofrizione 75 CV con/senza riduttore incorporato

MOTOFRIZIONE	CARATTERISTICHE MOTORE				MISURE		
	Marca	IVECO	Emissioni:	STAGE IIIA - CE 2004/26			
	Modello	F32 MNSX.00.00	Potenza continua: ISO 3046/1				
	Cilindri	4L	giri	1400 1600 1800 2000 2200			
	Potenza	75 CV (55 KW)	CV	49 55 61 62,5 66			
	Consumo	255 g/KWh	I/h	8 9,2 10,4 10,8 11,6			
CAPACITA' SERB. STANDARD		360 L	PESO		640 Kg		
CAPACITA' SERB. MAGGIORATO		740 L					
CARATTERISTICHE FRIZIONE				BASE	CARRELLO	POTENZA MOTORE	
MODELLO	SAE	TIPO	RAPPORTO RIDUZIONE				
NF 75 XRF (STAGE IIIA)	FRIZIONE BD	10"	130/50	---	LUNGH. 1600,00 LARGH. 1200,00 H. 1400,00	LUNGH. 1600,00 LARGH. 1800,00 H. 1400,00	CV 75
	RIDUTTORE RM		70 D	0,58-1,00-1,53-2,00-2,45-3,00-3,75	LUNGH. 1600,00 LARGH. 1200,00 H. 1400,00	LUNGH. 1600,00 LARGH. 1800,00 H. 1400,00	CV 75

Gruppi Motofrizione 83 CV con/senza riduttore incorporato

MOTOFRIZIONE	CARATTERISTICHE MOTORE				MISURE		
	Marca	IVECO	Emissioni:	STAGE IIIA - CE 2004/26			
	Modello	F32 MNSX01.00	Potenza continua: ISO 3046/1				
	Cilindri	4L	giri	1400 1600 1700 1800 2000			
	Potenza	83 CV (61 KW)	CV	47,7 55 58,6 61,3 66			
	Consumo	229 g/KWh	I/h	8,94 10,30 10,99 11,50 12,41			
CAPACITA' SERB. STANDARD		360 L	PESO		640 Kg		
CAPACITA' SERB. MAGGIORATO		740 L					
CARATTERISTICHE FRIZIONE				BASE	CARRELLO	POTENZA MOTORE	
MODELLO	SAE	TIPO	RAPPORTO RIDUZIONE				
NF 83 XRF (STAGE IIIA)	FRIZIONE BD	10"	130/50	---	LUNGH. 1600,00 LARGH. 1200,00 H. 1400,00	LUNGH. 1600,00 LARGH. 1800,00 H. 1400,00	CV 83
	RIDUTTORE RM		70 D	0,58-1,00-1,53-2,00-2,45-3,00-3,75	LUNGH. 1600,00 LARGH. 1200,00 H. 1400,00	LUNGH. 1600,00 LARGH. 1800,00 H. 1400,00	CV 83

Gruppi Motofrizione 100 CV con/senza riduttore incorporato

MOTOFRIZIONE	CARATTERISTICHE MOTORE				MISURE		
	Marca	IVECO	Emissioni:	STAGE IIIA - CE 2004/26			
	Modello	N45MSSX00.50A807	Potenza continua: ISO 3046/1				
	Cilindri	4L	giri	1400 1600 1700 1800 2000			
	Potenza	100 CV (74 KW)	CV	72 79 82 84,5 55,5			
	Consumo	217 g/KWh	I/h	12,80 14,00 14,67 15,25 16,20			
CAPACITA' SERB. STANDARD		450 L	PESO		855 Kg		
CAPACITA' SERB. MAGGIORATO		830 L					
CARATTERISTICHE FRIZIONE				BASE	CARRELLO	POTENZA MOTORE	
MODELLO	SAE	TIPO	RAPPORTO RIDUZIONE				
NF 100 XRF	FRIZIONE BD	11" 1/2	145/75	---	LUNGH. 2000,00 LARGH. 1200,00 H. 1400,00	LUNGH. 2000,00 LARGH. 1800,00 H. 1400,00	CV 100
	RIDUTTORE RM		100 D	0,60-0,67-1,00-1,2-1,5-2-3,00-3,65-5,00	LUNGH. 2000,00 LARGH. 1200,00 H. 1400,00	LUNGH. 2000,00 LARGH. 1800,00 H. 1400,00	CV 100

Gruppi Motofrizione 110 CV con/senza riduttore incorporato

MOTOFRIZIONE	CARATTERISTICHE MOTORE					MISURE				
	Marca	IVECO		Emissioni: STAGE II - CE 2002/88						
	Modello	N67 MSAE00.00		Potenza continua: ISO 3046/1						
	Cilindri	6L	giri	1400	1600	1700	1800	2000		
	Potenza	110 CV (81 KW)	CV	79,7	85,8	88,5	91,9	96,7		
	Consumo	221 g/KWh	l/h	14,36	15,68	16,20	16,87	18,01		
CAPACITA' SERB. STANDARD			450 L		PESO	1300 Kg				
CAPACITA' SERB. MAGGIORATO			920 L							
CARATTERISTICHE FRIZIONE					BASE	CARRELLO	POTENZA MOTORE			
MODELLO	SAE	TIPO	RAPPORTO RIDUZIONE							
NF 110 XRF	FRIZIONE BD	11" 1/2	145/75	---		LUNGH.	2000,00	LUNGH.	2000,00	CV 110
	RIDUTTORE RM		RM 100 D	0,50-1,02-1,70-2,00-3,00-3,55	LARGH.	1200,00	LARGH.	1800,00		
H.		1400,00			H.	1400,00				
NF 110 XRF	FRIZIONE BD	11" 1/2	145/75	---	LUNGH.	2000,00	LUNGH.	2000,00	CV 110	
					RIDUTTORE RM	RM 100 D	0,50-1,02-1,70-2,00-3,00-3,55	LARGH.		1200,00
H.	1400,00	H.	1400,00							

Gruppi Motofrizione 126 CV con/senza riduttore incorporato

MOTOFRIZIONE	CARATTERISTICHE MOTORE					MISURE				
	Marca	IVECO		Emissioni: STAGE IIIA - CE 2004/26						
	Modello	N45MSTX20.50A817		Potenza continua: ISO 3046/1						
	Cilindri	4L	giri	1400	1600	1700	1800	2000		
	Potenza	126 CV (93 KW)	CV	92,5	103	106	110	114,5		
	Consumo	226 g/KWh	l/h	14,5	15,9	16,3	17,00	17,8		
CAPACITA' SERB. STANDARD			450 L		PESO	855 Kg				
CAPACITA' SERB. MAGGIORATO			830 L							
CARATTERISTICHE FRIZIONE					BASE	CARRELLO	POTENZA MOTORE			
MODELLO	SAE	TIPO	RAPPORTO RIDUZIONE							
NF 126 XRF	FRIZIONE BD	11" 1/2	145/75	---		LUNGH.	2000,00	LUNGH.	2000,00	CV 126
	RIDUTTORE RM		120 D	0,50-1,02-1,70-2,00-3,00-3,55	LARGH.	1200,00	LARGH.	1850,00		
H.		1700,00			H.	1700,00				
NF 126 XRF	FRIZIONE BD	11" 1/2	145/75	---	LUNGH.	2000,00	LUNGH.	2000,00	CV 126	
					RIDUTTORE RM	120 D	0,50-1,02-1,70-2,00-3,00-3,55	LARGH.		1200,00
H.	1700,00	H.	1700,00							

Gruppi Motofrizione 163 CV con/senza riduttore incorporato

MOTOFRIZIONE	CARATTERISTICHE MOTORE					MISURE				
	Marca	IVECO		Emissioni: STAGE II - CE 2002/88						
	Modello	N67MSTD23.00A800		Potenza continua: ISO 3046/1						
	Cilindri	6L	giri	1400	1600	1700	1800	2000		
	Potenza	163 CV (120 KW)	CV	115	126,7	131,5	135	144,5		
	Consumo	205 g/KWh	l/h	18,86	20,70	21,73	23,00	24,50		
CAPACITA' SERB. STANDARD			540 L		PESO	1300 Kg				
CAPACITA' SERB. MAGGIORATO			920 L							
CARATTERISTICHE FRIZIONE					BASE	CARRELLO	POTENZA MOTORE			
MODELLO	SAE	TIPO	RAPPORTO RIDUZIONE							
NF 163 XRF	FRIZIONE BD	11" 1/2	290/150	---		LUNGH.	2400,00	LUNGH.	2400,00	CV 163
	RIDUTTORE RM		120 D	0,50-1,02-1,70-2,00-3,00-3,55	LARGH.	1200,00	LARGH.	1800,00		
H.		1550,00			H.	1550,00				
NF 163 XRF	FRIZIONE BD	11" 1/2	290/150	---	LUNGH.	2400,00	LUNGH.	2400,00	CV 163	
					RIDUTTORE RM	120 D	0,50-1,02-1,70-2,00-3,00-3,55	LARGH.		1200,00
H.	1550,00	H.	1550,00							

Gruppi Motofrizione 175 CV con/senza riduttore incorporato

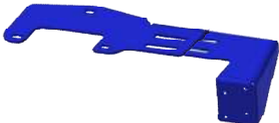
MOTOFRIZIONE	CARATTERISTICHE MOTORE					MISURE				
	Marca	IVECO		Emissioni: STAGE IIIA - CE 2004/26						
	Modello	N67MNTX20.00A807		Potenza continua: ISO 3046/1						
	Cilindri	6L	giri	1200	1400	1600	1700	1800		
	Potenza	175 CV (129 KW)	CV	116,5	132	144,5	147	153		
	Consumo	214 g/KWh	I/h	2054	23,22	25,72	26,28	27,75		
	CAPACITA' SERB. STANDARD	540 L		PESO		1300 Kg				
CAPACITA' SERB. MAGGIORATO		920 L								
CARATTERISTICHE FRIZIONE					BASE	CARRELLO	POTENZA MOTORE			
MODELLO	SAE	TIPO	RAPPORTO RIDUZIONE							
NF 175 XRF	FRIZIONE BD	11" 1/2	290/150	---		LUNGH.	2400,00	LUNGH.	2400,00	CV 175
	RIDUTTORE RM		150 D	0,66-1,02-1,47-2,00-3,04		LARGH.	1200,00	LARGH.	1800,00	
					H.	1550,00	H.	1550,00		
					LUNGH.	2400,00	LUNGH.	2400,00	CV 175	
					LARGH.	1200,00	LARGH.	1800,00		
					H.	1550,00	H.	1550,00		

Gruppi Motofrizione 238 CV con/senza riduttore incorporato

MOTOFRIZIONE	CARATTERISTICHE MOTORE					MISURE				
	Marca	IVECO		Emissioni: STAGE IIIA - CE 2004/26						
	Modello	N67ENTX20.00A805		Potenza continua: ISO 3046/1						
	Cilindri	6L	giri	1200	1400	1600	1700	1800		
	Potenza	238 CV (175 KW)	CV	147	178	208,5	214,5	227		
	Consumo	205 g/KWh	I/h	24,6	30,45	36,38	37,62	40,23		
	CAPACITA' SERB. STANDARD	540 L		PESO		1400 Kg				
CAPACITA' SERB. MAGGIORATO		920 L								
CARATTERISTICHE FRIZIONE					BASE	CARRELLO	POTENZA MOTORE			
MODELLO	SAE	TIPO	RAPPORTO RIDUZIONE							
NF 238 XRF	FRIZIONE BD	11" 1/2	290/150	---		LUNGH.	2400,00	LUNGH.	2400,00	CV 238
	RIDUTTORE RM		150 D	0,66-1,02-1,47-2,00-3,04		LARGH.	1200,00	LARGH.	1800,00	
					H.	1550,00	H.	1550,00		
					LUNGH.	2400,00	LUNGH.	2400,00	CV 238	
					LARGH.	1200,00	LARGH.	1800,00		
					H.	1550,00	H.	1550,00		

Gruppi Motofrizione: ACCESSORI

COPERTURE / PROTEZIONI CE		
OPTIONAL	FOTO	DESCRIZIONE
TETTUCCIO		Tettuccio a norma CE corredato di griglie di protezione.
COFANATURA MOTORE		Cofanatura insonorizzata parziale con rivestimento interno della cofanatura in spugna fonoassorbente per ridurre il rumore della motopompa.
COFANATURA MOTORE + POMPA		Cofanatura insonorizzata totale per ridurre ulteriormente il rumore durante il funzionamento.

CENTRALINE		
OPTIONAL	FOTO	DESCRIZIONE
CENTRALINE		Extra Centralina mod. CEM 250
CENTRALINE		Extra Centralina tipo CEM 256: completa di avvisatore a comando telefonico GSM (SIM esclusa)
CENTRALINE		Extra Centralina tipo CIM 131: centralina di comando e protezione motopompa per motori meccanici completa di acceleratore VAR 140
CENTRALINE		Extra Centralina tipo CIM 137: centralina di comando e protezione motopompa completa di comando telefonico GSM (SIM esclusa) completa di acceleratore VAR 140
STAFFA CENTRALINA		Staffa scorrevole porta centralina, per CIM131-137-250-IDROMOP da fissare al montante posteriore dei tettucci
ATTUATORI LINEARI - ACCELERATORE -		Installazione - Acceleratore VAR 140 con corsa regolabile
ATTUATORI LINEARI - FRIZIONE -		Attuatore elettronico lineare per leva Frizione con innesto in automatico comandato da centralina di comando (abbinabile con centralina di tipo CIM 13X+VAR 140)

ACCESSORI VARI			
OPTIONAL	FOTO	DESCRIZIONE	
IMPIANTO LUCI		Impianto luci e frecce posteriori per trasporto su strada notturno	
LUCI LAVORO		Faretto notturno orientabile	
ALBERO CARDANICO INDUSTRIALE (completo di nr 2 mozzi con flangiatura DIN, viti e grano per il fissaggio)		Mod. 1020 - L=1000 - DIN 100	da 30 a 60 HP - 1500-2000 RPM
		Mod. 1030 - L=1000 - DIN 120	da 60 a 100 HP - 1500-2000 RPM
		Mod. 1039 - L=1000 - DIN 120	da 100 a 150 HP - 1500-2000 RPM
		Mod. 1039 - L=1000 - DIN 150	da 150 a 200 HP - 1500-2000 RPM
		Mod. 1042 - L=1000 - DIN 150	da 200 a 250 HP - 1500-2000 RPM
MOZZO DIN		Mozzo sciolto DIN 100 completo di viti e grano	
		Mozzo sciolto DIN 120 completo di viti e grano	
		Mozzo sciolto DIN 150 completo di viti e grano	
PROTEZIONE CENTRALINA		Copertura di protezione in acciaio inox display centralina CIM 13x	

A richiesta sono disponibili un' ampia gamma di accessori per aumentare la massima efficienza del gruppo di lavoro, preghiamo contattare i nostri uffici.



WWW.MECCANICACREMONINI.IT



+39 351-7504418



MECCANICA CREMONINI

Sede Legale e Operativa: Via Cadè, 14
46037 Cadè di Roncoferraro (MN) - ITALIA
Tel. +39 0376229122
Cell.+39 3517504418