

## FG9-15/20/21

**Elettrocarrucole con attacco a bandiera**  
Disponibile in versione monofase



FG915 Portata kg. 150  
FG920 Portata kg. 200  
FG921 Portata kg. 210

	FG915	FG920	FG921
Portata nominale [kg]	150	200	210
Massa dell'argano [kg]	22	23	37
Velocità di sollevamento (m/min)	21	21	25
Motore elettrico - monofase [kw]	0,65	0,75	0,75
Tensione [V]	230	230	230
Frequenza [Hz]	50	50	50
Velocità rotazione albero [giri/min]	1400	1400	1400
Rapporto di riduzione	1:22,36	1:22,36	1:26,6
Fune acciaio antigiro diam. (mm)	4	4	5
Numero fili elementari (n)	133	133	133
Diametro filo elementare (mm)	0,27	0,27	0,32
Carico di rottura dichiarato (KN)	11,7	11,7	17
Resistenza unitaria [N/mm <sup>2</sup> ]	1960	1960	1960
Lunghezza della fune (mt)	25	25	25
Dimensioni LuxLaxH (mm)	415x210x310	415x210x310	510x300x385
Peso [kg]	22	22	37

## FG7-30/50/100

**Elevatori a cavalletto**  
Disponibile in versione monofase e trifase



FG730 Portata kg. 300  
FG750 Portata kg. 500  
Monofase e trifase

FG7100  
Portata kg. 1000  
Versione trifase

	FG730	FG750	FG7100
Portata nominale [kg]	300	500	1000
Massa dell'argano* [kg]	47/47	64/62	76/75
Velocità di sollevamento* [m/min]	23	16/26	16/21
Potenza motore* [kw]	1,45/1,85	2,2/2,2	2,2/2,2
Tensione [V]	230/230-400	230/230-400	230/230-400
Frequenza [Hz]	50	50	50
Velocità rotazione albero (tour/min)	1400	1400	1400
Rapporto di riduzione	1:26,6	1:40,7	1:31
Fune acciaio antigiro diam. (mm)	6	7	7
Numero fili elementari (n)	133	133	133
Diametro filo elementare (mm)	0,39	0,45	0,45
Carico di rottura dichiarato (KN)	25	34	34
Resistenza unitaria [N/mm <sup>2</sup> ]	1960	1960	1960
Lunghezza della fune (mt)	25	25	25
Dimensioni LuxLaxH (mm)	58x305x410	625x340x550	625x340x550
Peso [kg]	47	77	89

\*monofase/trifase

## FG6100

**Elevatori a cavalletto**  
Disponibile in versione benzina e diesel



FG650 Portata kg. 500  
FG6100 Portata kg. 1000

	FG650MS/D	FG6100MS/D
Portata nominale [kg]	500	1000
Massa argano monofase [kg]	FG650MS = 83	FG6100MS = 83
	FG650MD = 114	FG6100MD = 126
Velocità di sollevamento (m/min)	30	15
Potenza motore [Hp]	8	8
Giri motore min/max	1800/3600	1800/3600
Fune acciaio antigiro diametro (mm)	7	7
Lunghezza della fune (m)	25	25
Carico di rottura dichiarato (KN)	34	34
Lunghezza (mm)	1000	1000
Larghezza (mm)	430	430
Altezza (mm)	620	620
Peso [Kg]	FG650MS = 83	FG6100MS = 96
	FG650MD = 114	FG6100MD = 126
Portata Massima [Kg]	500	1000

## Accessoires



PER ELETTROCARRUCOLE

	FG9A3	Attacco a bandiera con morsetti mt. 1,20
	FG9A15	Attacco a bandiera allungabile con morsetti
	FG9A9	Coppia di morsetti per attacco a bandiera
	FG9A5	Coppia di carrellini per scorrimento
	FG9A6	Cavo di acciaio diametro 5
	FG9A4	Scatola elettrica / telecomando
	FG9A2	Attacco a ponteggio per bandiera
	FG9A7	Puntello interno da finestra fino a 2300 mm
	FG9A8	Puntello interno da finestra fino a 3180 mm
	FGA10	Secchio in plastica 40 lt.
	FGA11	Portasecchio 1 posto con gancio di sollevamento
	FGA12	Portasecchio 2 posti con gancio di sollevamento
	FGA13	Portasecchio 3 posti con gancio di sollevamento
	FGA14	Portasecchio 4 posti con gancio di sollevamento
	FG730	Cavalletto per portata fino a kg 300

PER ELEVATORI A CAVALLETTO

	FG6100	Cavalletto per portata fino a kg 1000 export
	FG7A1	Coppia di traversini per cavalletto
	FG7A3	Coppia di cassoni zavorra per kg 300
	FG7A4	Coppia di cassoni zavorra per kg 500
	FG7A5	Coppia di carrellini per scorrimento
	FG7A2	Cavo di acciaio diametro 5
	FG7ZA5	Benna lt 45
	FG7ZA6	Benna lt 90
	FG7ZA7	Benna lt 120

## Casse porta utensili



Disponibili in versione  
con verniciatura ad acqua e a forno



SONO COSTITUITI DI ROBUSTA LAMIERA E COMPLETAMENTE SALDATI. IL SISTEMA DI INCORPORAZIONE CONSENTE DI MINIMIZZARE LO SPAZIO DI INGOMBRO DURANTE IL TRASPORTO A VUOTO.

Art.	Dimensioni int. (LxPxH)	Vernice	Portata (kg)	Peso (kg)
FG17A5	800x500x350	acqua	150	50
FG17A6	1000x600x400	acqua	150	80
FG17A7	1250x600x600	acqua	200	90
FG17A8	1800x700x700	acqua	250	40
FG17A9	1730x830x660/480	acqua	250	70
FG17A5Z	800x500x350	forno	150	50
FG17A6Z	1000x600x400	forno	150	80
FG17A7Z	1250x600x600	forno	200	90
FG17A8Z	1800x700x700	forno	250	40
FG17A9Z	1730x830x660/480	forno	250	70



MOVIMENTABILI CON GRU O CARRELLO ELEVATORE SONO MUNITE DI GOLFARI PER IL SOLLEVAMENTO.




ELETTROCARRUCCOLE ED ELEVATORI



UNIMEC S.r.l.  
Sede Legale e Stabilimento  
Loc. Foschi, via Lombardia, 1  
53036 Poggibonsi (Si) - Italy

Stabilimento  
Loc. Ponte Spada, via Galilei, 5/7  
50021 Barberino Val D'Elsa (Fi) - Italy

Tel. +39/0577.985978  
Fax +39/0577.983490  
e-mail: info@unimecitalia.com  
www.unimecitalia.com

