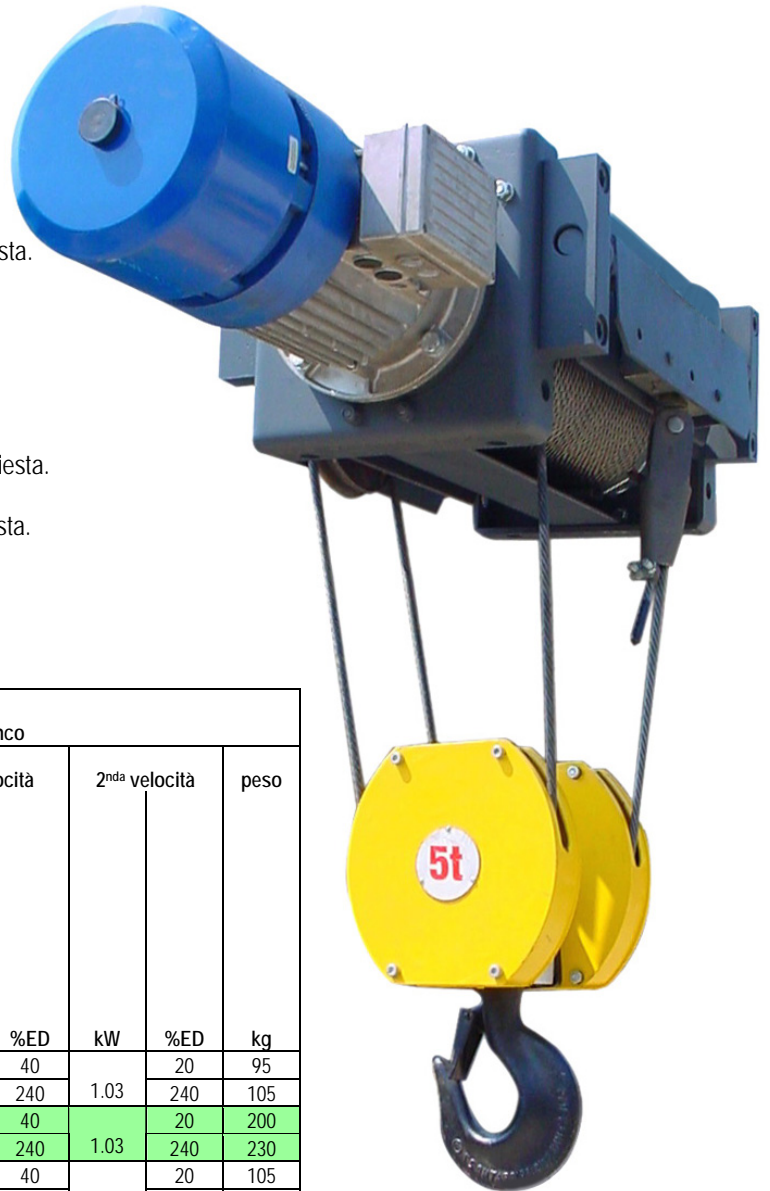




BW Paranco Elettrico a Fune portata fino a 20.000 Kg

Equipaggiamento Standard

- 1 o 2 velocità di sollevamento.
- Limitatore di carico elettromeccanico.
- Limitatore di carico a più soglie di intervento, disponibile su richiesta.
- Finecorsa salita/discesa.
- Guida stringi fune di grande efficienza.
- Intermittenza motori: 60 (1 velocità) e 40/20 (2 velocità).
- Motori 2 velocità con protezione termica.
- Protezione IP55 E isolamento F per i motori.
- Gancio semplice con moschettone di sicurezza.
- Due velocità o velocità variabile con controllo di frequenza su richiesta.
- Adatto ad ambienti con temperatura compresa tra -10° $+40^{\circ}$.
- Versioni adatte a temperature inferiori a -10° disponibili su richiesta.



portata Kg	Corsa gancio				Paranco					
	FEM ISO	m	1 st velocità mpm	2 nd velocità mpm	Tipo	1 ^a velocità		2 ^{nda} velocità		peso kg
						kW	%ED	kW	%ED	
2000	1Am	12	10	3.03	BW1010-20 2/1	L1	40	1.03	20	95
	M4	20				L2	4		240	240
	3m	12	10	3.03	BW2010-20 2/1	L1	40	1.03	20	200
	M6	20				L2	4		240	240
3200	2m	6	4	1.02	BW1008-16 4/1	L1	40	1.03	20	105
	M5	10				L2	4		240	240
	1Am	12	8	2.06	BW2016-20 2/1	L1	40	1.05	20	200
	M4	20				L2	5.05		240	240
5000	2m	6	4	1.02	BW2012-16 4/1	L1	40	1.05	20	105
	M5	10				L2	4.05		240	240
	2m	16	8	2.06	BW3025-16 2/1	L1	40	3	20	200
	M5	24				L2	9		240	240
6300	1Am	6	4	1.02	BW2016-16 4/1	L1	40	1.08	20	215
	M4	10				L2	5.05		240	240
	3m	16	8	2.06	BW4032-16 2/1	L1	40	5	20	460
	M6	24				L2	15		240	240
10000	2m	8	4	1.02	BW3025-16 4/1	L1	40	3	20	330
	M5	12				L2	9		240	240
	1Am	16	8	2.06	BW4050-16 2/1	L1	40	3	20	460
	M4	24				L2	15		240	240
12500	1Am	8	4	1.02	BW3030-16 4/1	L1	40	4	20	500
	M4	12				L2	12		240	240
16000	2m	8	4	1.02	BW4040-16 4/1	L1	40	5	20	500
	M5	12				L2	15		240	240
20000	1Am	8	3,3	1.01	BW4050-12 4/1	L1	40	5	20	500
	M4	12				L2	15		240	240

I paranchi elettrici a fune della serie BW sono i più moderni e aggiornati sul mercato.

La serie BW offre la massima flessibilità al fine di coprire le richieste del mercato con più soluzioni.