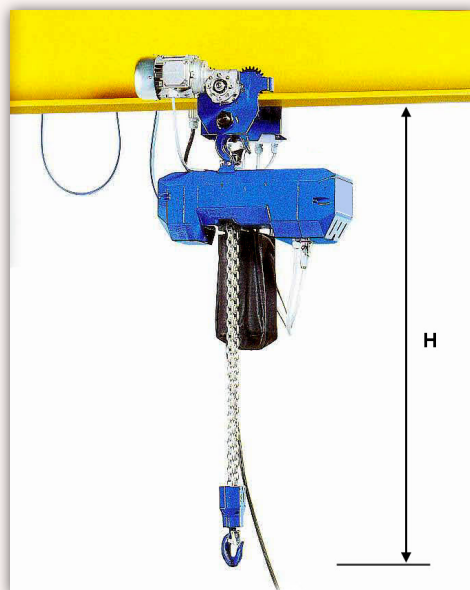


PARANCHI ELETTRICI A CATENA con carrello elettrico

- Gruppo FEM 1Am (ISO M4)
- tensione di alimentazione trifase 400 V 50 Hz
- tensione di comando 48 V
- protezione IP54 - classe F
- limitatore di sovraccarico a frizione
- fine corsa elettrico alto e basso
- pulsantiera di comando con arresto d'emergenza
- sacco raccogli catena (per alzata standard)
- alzata standard 3 m
- cavo pulsantiera 3 m
- **carrello elettrico 0,18 kw - velocità 10 m/min regolabile per travi da 53 a 220 mm**

La fornitura standard comprende :

- Manuale uso e manutenzione
- Certificazione CE



Codice	Carico Massimo di utilizzo kg	Velocità m/min	Alzata standard ** m	Catena di carico d. x passo mm	Potenza kw	Tiri di catena n°	Ingombro minimo H mm	Peso complessivo kg
BI250121	125 *	10	3	4x12	0,3	1	410	45
BI250122	125 *	10/3,3	3	4x12	0,3/0,13	1	410	45
BI250201	200 *	8	3	5x15	0,4	1	420	51
BI250202	200 *	8/2,7	3	5x15	0,4/0,13	1	420	51
BI250251	250	8	3	5x15	0,4	1	420	51
BI250252	250	8/2,7	3	5x15	0,4/0,13	1	420	51
BI250501	500	4	3	5x15	0,9	2	510	53
BI250502	500	4/1,3	3	5x15	0,9/0,13	2	510	53
BI250503	500	8	3	6,3x19	0,9	1	480	60
BI250504	500	8/2,7	3	6,3x19	0,9/0,13	1	480	60
BI251001	1000	4	3	6,3x19	0,9	2	560	63
BI251002	1000	4/1,3	3	6,3x19	0,9/0,13	2	560	63
BI251003	1000	6,3	3	8x24	1,6	1	570	81
BI251004	1000	6,3/1,9	3	8x24	1,6/0,55	1	570	81
BI252001	2000	3,15	3	8x24	1,6	2	660	95
BI252002	2000	3,15/0,8	3	8x24	1,6/0,55	2	660	95

* Modelli che non necessitano di denuncia ISPESL

** Su richiesta è possibile fornire alzate maggiori



I carichi massimi di utilizzo delle attrezzature contenute in questa sezione del catalogo sono stati calcolate considerando che l'attrezzatura in questione sopporti carichi e tensioni passanti per il proprio asse. Carichi e tensioni laterali possono essere causa di variazione del carico massimo di utilizzo.