

PLASTIN GOLD SRL

UNIPERSONALE



PLASTIN
GOLD

Da sempre inseguiamo l'obiettivo del dialogo con il cliente e con il fornitore.

La massima chiarezza e la massima definizione tecnica nei prodotti che forniamo.

Rapido servizio nell'assistenza.

Adeguatezza che ci permetta di amare il nostro lavoro, che ci dia certezza di onorare i pagamenti, e disponibilità di servizio a favore di chi ci sceglie come fornitore.

E ricordando che:

"L'amarezza della scarsa qualità rimane a lungo dopo che la dolcezza del basso prezzo è rapidamente passata"

Via Antonio Canova, 37, 36027
Travettore di Rosa (VI), Italia
tel.: (+39) 3331854892;
cell.: (+39-0) 3355414323;
e-mail: info@plastingold.com

Web: www.plastingold.com

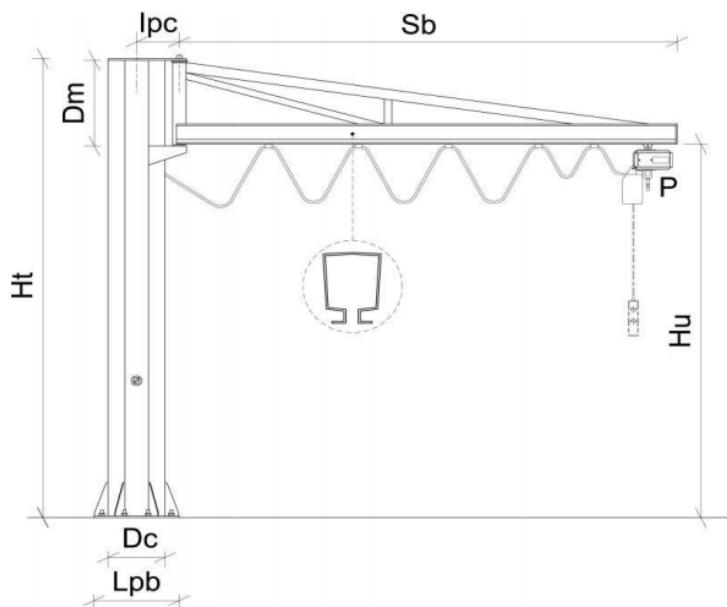
Skype: 



Gru a bandiera a mensola con braccio in canalina tirantata

Le gru a bandiera a mensola a rotazione manuale sono costituite da braccio in canalina tirantata a rotazione manuale 180° (modello MCT) girevole su cuscinetti a sfere, portato da mensole in lamiera piegata da ancorarsi a colonna esistente mediante contro-staffe e tiranti, freno a disco registrabile con ferodo, cavo piatto di alimentazione del paranco, “funghi” orta-cavo in materiale plastico.

Mod. MCT



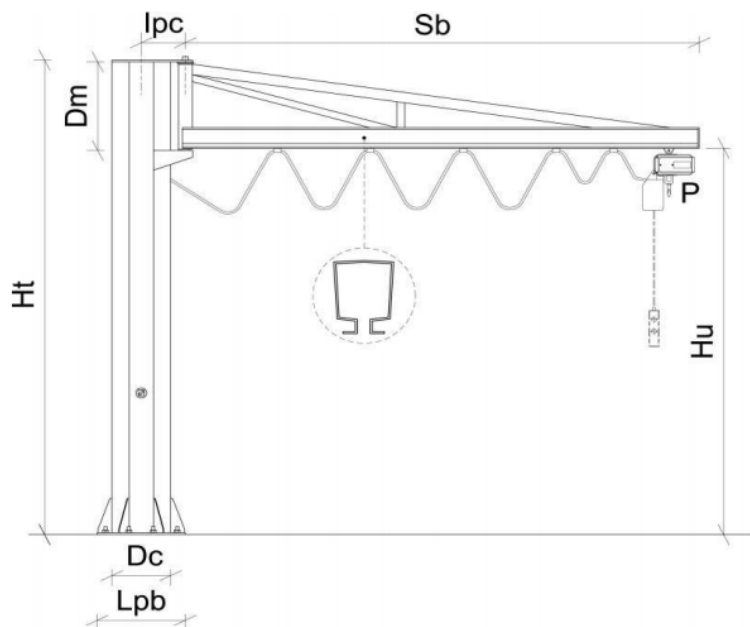
PORTATA MASSIMA	SBRACCIO	ALTEZZA TOTALE	ALT. UTILE SOTTO BR.	DIAMETRO COLONNA	INTERASSE PERNO-COL.	DISTANZA MENSOLE	LATO PIASTRA BASE	CANALINA INFERIORE
P (kg)	Sb (mt)	Ht (mm)	Hu (mm)	Dc (mm)	lpc (mm)	Dm (mm)	Lpb (mm)	TIPO
125	3	3000	2450	300	350	530	540	MINI
125	4	3000	2450	300	350	530	540	MINI
125	5	3500	2950	300	350	530	540	MINI
125	6	3500	2750	300	350	730	540	MINI
125	7	3500	2650	300	350	830	540	MINI
125	8	4000	2650	300	350	830	540	MIDI
250	3	3000	2450	300	350	530	540	MINI
250	4	3000	2450	300	350	530	540	MINI
250	5	3500	2750	400	400	730	700	MINI
250	6	3500	2750	400	400	730	700	MIDI
250	7	3500	2650	400	400	830	700	MIDI
250	8	4000	3050	400	400	930	700	MIDI
500	3	3500	2750	400	400	730	700	MIDI
500	4	3500	2750	400	400	730	700	MIDI
500	5	3500	2750	400	400	730	700	MIDI
500	6	4000	3150	400	400	830	700	MIDI
500	7	4000	3050	500	500	930	800	MAXI
500	8	4000	3050	500	500	930	800	MAXI
1000	3	3500	2650	500	500	830	800	MAXI
1000	4	4000	3150	500	500	830	800	MAXI
1000	5	4000	3050	500	500	930	800	MAXI
1000	6	4000	3050	500	500	930	800	MAXI
1000	7	4000	3050	600	600	930	900	MAXI
1000	8	4000	2950	600	600	1030	900	MAXI

Gru a bandiera a colonna con braccio in canalina tirantata

Le gru a bandiera a colonna sono costituite da braccio in canalina tirantata a rotazione manuale 270° (modello CCT) girevole su cuscinetti a sfere, portato da colonna ottagonale o circolare in lamiera piegata e saldata, freno a disco registrabile con ferodo, cavo piatto di alimentazione del paranco, "funghi" porta-cavo in materiale plastico, interruttore ON-OFF sulla colonna.



Mod.CCT

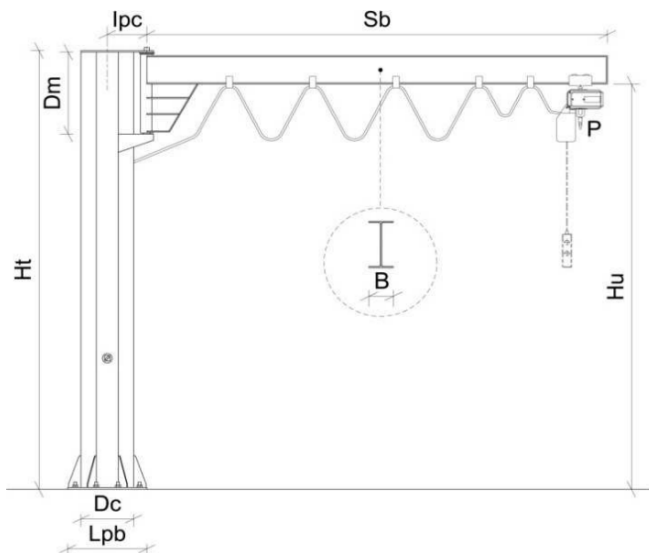


PORTATA MASSIMA	SBRACCIO	ALTEZZA TOTALE	ALT. UTILE SOTTO BR.	DIAMETRO COLONNA	INTERASSE PERNO-COL.	DISTANZA MENSOLE	LATO PIASTRA BASE	CANALINA INFERIORE
P (kg)	Sb (mt)	Ht (mm)	Hu (mm)	Dc (mm)	lpc (mm)	Dm (mm)	Lpb (mm)	TIPO
125	3	3000	2450	300	350	530	540	MINI
125	4	3000	2450	300	350	530	540	MINI
125	5	3500	2950	300	350	530	540	MINI
125	6	3500	2750	300	350	730	540	MINI
125	7	3500	2650	300	350	830	540	MINI
125	8	4000	2650	300	350	830	540	MIDI
250	3	3000	2450	300	350	530	540	MINI
250	4	3000	2450	300	350	530	540	MINI
250	5	3500	2750	400	400	730	700	MINI
250	6	3500	2750	400	400	730	700	MIDI
250	7	3500	2650	400	400	830	700	MIDI
250	8	4000	3050	400	400	930	700	MIDI
500	3	3500	2750	400	400	730	700	MIDI
500	4	3500	2750	400	400	730	700	MIDI
500	5	3500	2750	400	400	730	700	MIDI
500	6	4000	3150	400	400	830	700	MIDI
500	7	4000	3050	500	500	930	800	MAXI
500	8	4000	3050	500	500	930	800	MAXI
1000	3	3500	2650	500	500	830	800	MAXI
1000	4	4000	3150	500	500	830	800	MAXI
1000	5	4000	3050	500	500	930	800	MAXI
1000	6	4000	3050	500	500	930	800	MAXI
1000	7	4000	3050	600	600	930	900	MAXI
1000	8	4000	2950	600	600	1030	900	MAXI

Gru a bandiera a colonna con braccio in trave a sbalzo

Le gru a bandiera a colonna sono costituite da braccio in trave IPE a sbalzo a rotazione manuale 270° (modello CT) girevole su cuscinetti a sfere, portato da colonna ottagonale o circolare in lamiera piegata e saldata, freno a disco registrabile con ferodo, cavo piatto di alimentazione del paranco, carrelli porta-cavo in materiale plastico, interruttore ON-OFF sulla colonna.

Mod.CT

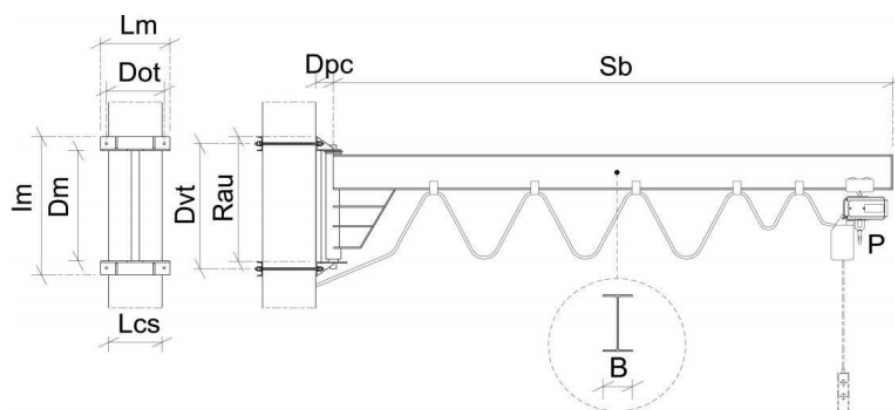


PORTATA MASSIMA	SBRACCIO	ALTEZZA TOTALE	ALT. UTILE SOTTO BR.	DIAMETRO COLONNA	INTERASSE PERNO-COL.	DISTANZA MENSOLE	LARGHEZZA ALA TRAVE	LATO PIASTRA BASE	TRAVE IPE A SBALZO
P (kg)	Sb (mt)	Ht (mm)	Hu (mm)	Dc (mm)	lpc (mm)	Dm (mm)	B (mm)	Lpb (mm)	
125	3	3000	2770	300	350	530	91	540	180
125	4	3000	2770	300	350	530	91	540	180
125	5	3000	2770	300	350	530	91	540	180
125	6	3000	2750	300	350	730	100	540	200
125	7	3000	2730	300	350	830	110	540	220
125	8	3000	2710	300	350	830	120	540	240
250	3	3000	2770	300	350	530	91	540	180
250	4	3000	2770	300	350	530	91	540	180
250	5	3000	2750	400	400	730	100	700	200
250	6	3000	2730	400	400	730	110	700	220
250	7	3000	2710	400	400	830	120	700	240
250	8	3000	2680	400	400	930	135	700	270
500	3	3000	2730	400	400	730	110	700	220
500	4	3000	2710	400	400	730	120	700	240
500	5	3000	2680	400	400	730	135	700	270
500	6	3000	2650	400	400	830	150	700	300
500	7	3000	2620	500	500	930	160	800	330
500	8	3000	2590	500	500	930	170	800	360
1000	3	3000	2680	500	500	830	135	800	270
1000	4	3000	2650	500	500	830	150	800	300
1000	5	3000	2620	500	500	930	160	800	330
1000	6	3000	2590	500	500	930	170	800	360
1000	7	3000	2550	600	600	930	200	900	400
1000	8	3000	2550	600	600	1030	200	900	400R
2000	3	3000	2590	500	500	930	170	800	360
2000	4	3000	2550	600	600	930	200	900	400
2000	5	3000	2550	600	600	930	200	900	400R

Gru a bandiera a mensola con braccio in trave a sbalzo

Le gru a bandiera a mensola sono costituite da braccio in trave IPE a sbalzo a rotazione manuale 180° (modello MT) girevole su cuscinetti a sfere, portato da mensole in lamiera piegata da ancorarsi a colonna esistente mediante contro-staffe e tiranti, freno a disco registrabile con ferodo, cavo piatto di alimentazione del paranco, carrelli porta-cavo in materiale plastico.

Mod.MT

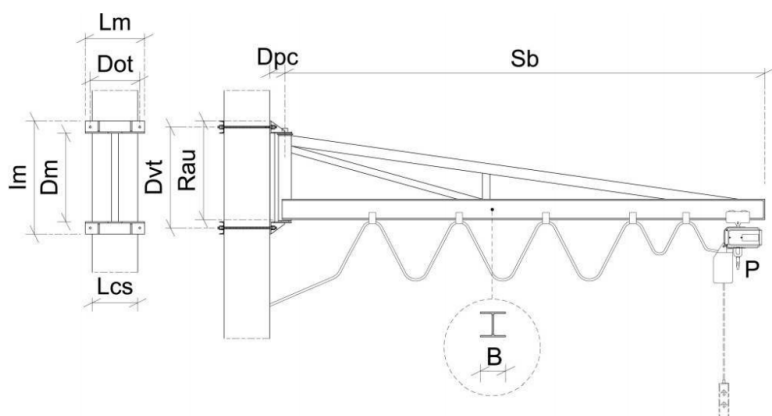


PORTATA MASSIMA	SBRACCIO	INGOMBRO MENSOLE	DISTANZA ASSE PERNO-COLONNA	LARGHEZZA ALA TRAVE	RIDUZIONE ALT. UTILE	LARGHEZZA COL. STAND.	LARGHEZZA MENSOLE	DISTANZA MENSOLE	DISTANZA VERT. TIR.	DISTANZA ORIZZ. TIR.	TRAVE IPE A SBALZO
P (kg)	Sb (mt)	Im (mm)	Dpc (mm)	B (mm)	Rau (mm)	Lcs (mm)	Lm (mm)	Dm (mm)	Dvt (mm)	Dot (mm)	
125	3	930	220	91	700	300	420	530	730	360	180
125	4	930	220	91	700	300	420	530	730	360	180
125	5	930	220	91	700	300	420	530	730	360	180
125	6	1130	220	100	900	300	420	730	930	360	200
125	7	1230	220	110	1000	300	420	830	1030	360	220
125	8	1230	220	120	1000	350	470	830	1030	410	240
250	3	930	220	91	700	300	420	530	730	360	180
250	4	930	220	91	700	300	420	530	730	360	180
250	5	1130	220	100	900	300	420	730	930	360	200
250	6	1130	220	110	900	300	420	730	930	360	220
250	7	1230	220	120	1000	300	420	830	1030	360	240
250	8	1330	220	135	1100	350	470	930	1130	410	270
500	3	1130	220	110	900	300	420	730	930	360	220
500	4	1130	220	120	900	300	420	730	930	360	240
500	5	1130	220	135	900	300	420	730	930	360	270
500	6	1230	220	150	1000	350	470	830	1030	410	300
500	7	1330	220	160	1100	350	470	930	1130	410	330
500	8	1330	220	170	1100	350	470	930	1130	410	360
1000	3	1230	220	135	1000	350	470	830	1030	410	270
1000	4	1230	220	150	1000	350	470	830	1030	410	300
1000	5	1330	220	160	1100	350	470	930	1130	410	330
1000	6	1330	220	170	1100	350	470	930	1130	410	360
1000	7	1330	220	200	1100	350	470	930	1130	410	400
1000	8	1430	220	200	1200	350	470	1030	1230	410	400R
2000	3	1330	220	170	1100	350	470	930	1130	410	360
2000	4	1330	220	200	1100	350	470	930	1130	410	400
2000	5	1330	220	200	1100	350	470	930	1130	410	400R

Gru a bandiera a mensola con braccio in trave tirantata

Le gru a bandiera a mensola sono costituite da braccio in trave HEA o HEB tirantata a rotazione manuale 180° (modello MTT) girevole su cuscinetti a sfere, portato da mensole in lamiera piegata da ancorarsi a colonna esistente mediante contro-staffe e tiranti, freno a disco registrabile con ferodo, cavo piatto di alimentazione del paranco, carrelli porta-cavo in materiale plastico.

Mod.MTT

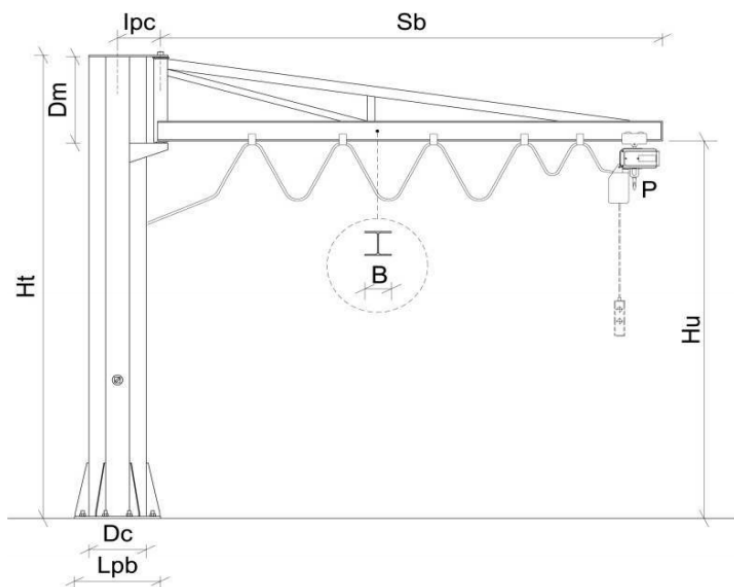


PORTATA MASSIMA	SBRACCIO	INGOMBRO MENSOLE	DISTANZA PERNO-COL.	RIDUZIONE ALT. UTILE	LARGHEZZA COL. STAND.	LARGHEZZA MENSOLE	LARGHEZZA ALA TRAVE	DISTANZA MENSOLE	DISTANZA VERT. TIR.	DISTANZA ORIZZ. TIR.	TRAVE HE INFERIORE
P (kg)	Sb (mt)	Im (mm)	Dpc (mm)	Rau (mm)	Lcs (mm)	Lm (mm)	B (mm)	Dm (mm)	Dvt (mm)	Dot (mm)	
250	3	930	220	700	300	420	140	530	730	350	HEA 140
250	4	930	220	700	300	420	140	530	730	350	HEA 140
250	5	1130	220	900	300	420	140	730	930	350	HEA 140
250	6	1130	220	900	300	420	140	730	930	350	HEA 140
250	7	1230	220	1000	300	420	140	830	1030	350	HEA 140
250	8	1330	220	1100	350	470	160	930	1130	400	HEA 160
500	3	1130	220	900	300	420	160	730	930	350	HEA 160
500	4	1130	220	900	300	420	160	730	930	350	HEA 160
500	5	1130	220	900	300	420	160	730	930	350	HEA 160
500	6	1230	220	1000	350	470	160	830	1030	400	HEA 160
500	7	1330	220	1100	350	470	180	930	1130	400	HEA 180
500	8	1330	220	1100	350	470	180	930	1130	400	HEA 180
1000	3	1230	220	1000	350	470	160	830	1030	400	HEA 160
1000	4	1230	220	1000	350	470	160	830	1030	400	HEA 160
1000	5	1330	220	1100	350	470	180	930	1130	400	HEA 160
1000	6	1330	220	1100	350	470	180	930	1130	400	HEA 160
1000	7	1330	220	1100	350	470	180	930	1130	400	HEA 180
1000	8	1430	220	1200	350	470	200	1030	1230	400	HEA 200
2000	3	1330	220	1100	350	470	160	930	1130	400	HEB 160
2000	4	1330	220	1100	350	470	180	930	1130	400	HEB 180
2000	5	1330	220	1100	350	470	180	930	1130	400	HEB 180
2000	6	1430	220	1200	350	550	200	1030	1230	400	HEB 200
2000	7	1430	220	1200	350	550	200	1030	1230	400	HEB 200
2000	8	1430	220	1200	350	550	200	1030	1230	400	HEB 200

Gru a bandiera a colonna con braccio in trave tirantata

Le gru a bandiera a mensola sono costituite da braccio in trave HEA o HEB tirantata a rotazione manuale 180° (modello MTT) girevole su cuscinetti a sfere, portato da mensole in lamiera piegata da ancorarsi a colonna esistente mediante contro-staffe e tiranti, freno a disco registrabile con ferodo, cavo piatto di alimentazione del paranco, carrelli porta-cavo in materiale plastico.

Mod. CTT



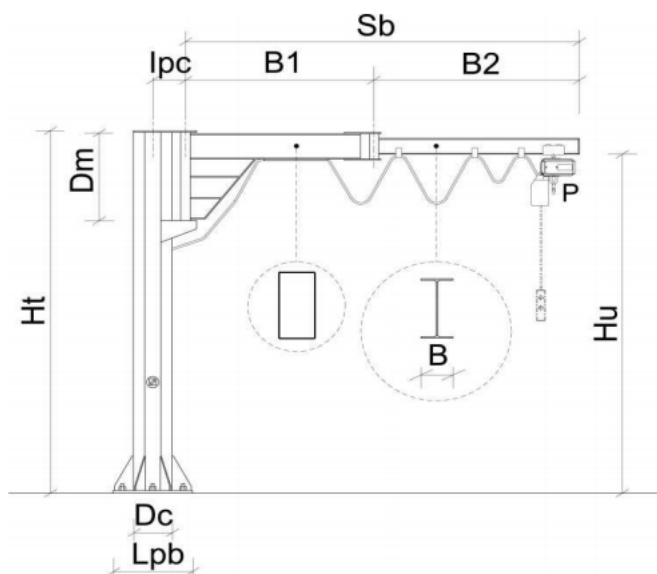
PORTATA MASSIMA	SBRACCIO	ALTEZZA TOTALE	ALT. UTILE SOTTO BR.	DIAMETRO COLONNA	INTERASSE PERNO-COL.	DISTANZA MENSOLE	LARGHEZZA ALA TRAVE	LATO PIASTRA BASE	TRAVE HE INFERIORE
P (kg)	Sb (mt)	Ht (mm)	Hu (mm)	Dc (mm)	Ipc (mm)	Dm (mm)	B (mm)	Lpb (mm)	
250	3	3000	2450	300	350	530	140	540	HEA 140
250	4	3000	2450	300	350	530	140	540	HEA 140
250	5	3500	2750	400	400	730	140	700	HEA 140
250	6	3500	2750	400	400	730	140	700	HEA 140
250	7	3500	2650	400	400	830	140	700	HEA 140
250	8	4000	3050	400	400	930	160	700	HEA 160
500	3	3500	2750	400	400	730	160	700	HEA 160
500	4	3500	2750	400	400	730	160	700	HEA 160
500	5	3500	2750	400	400	730	160	700	HEA 160
500	6	4000	3150	400	400	830	160	700	HEA 160
500	7	4000	3050	500	500	930	180	800	HEA 180
500	8	4000	3050	500	500	930	180	800	HEA 180
1000	3	3500	2650	500	500	830	160	800	HEA 160
1000	4	4000	3150	500	500	830	160	800	HEA 160
1000	5	4000	3050	500	500	930	180	800	HEA 180
1000	6	4000	3050	500	500	930	180	800	HEA 180
1000	7	4000	3050	600	600	930	180	900	HEA 180
1000	8	4000	2950	600	600	1030	200	900	HEA 200
2000	3	4000	3050	500	500	930	160	800	HEB 160
2000	4	4000	3050	600	600	930	180	900	HEB 180
2000	5	4000	3050	600	600	930	180	900	HEB 180
2000	6	4000	2950	700	700	1030	200	1100	HEB 200
2000	7	4000	2950	700	700	1030	200	1100	HEB 200
2000	8	4000	2950	700	700	1030	200	1100	HEB 200

Gru a bandiera a colonna con braccio in trave snodata

Le gru a bandiera a colonna sono costituite da braccio snodato, del tipo "a cassone" quello interno ed in trave IPE a sbalzo quello esterno, a rotazione manuale 270° (modello CTS) girevole su cuscinetti a sfere, portato da colonna ottagonale o circolare in lamiera piegata e saldata, freno a disco registrabile con ferodo, cavo piatto di alimentazione del paranco, carrelli porta-cavo in materiale plastico, interruttore ON-OFF sulla colonna.



Mod. CTS

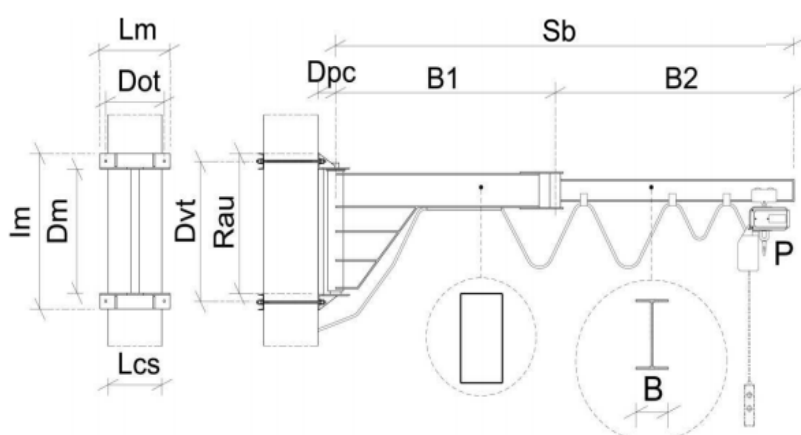


PORTATA MASSIMA	SBRACCIO		ALTEZZA TOTALE	ALT. UTILE SOTTO 2° BR.	DIAMETRO COLONNA	INTERASSE PERNO-COL.	DISTANZA MENSOLE	LARGHEZZA ALA TRAVE	LATO PIASTRA BASE	TRAVE IPE ESTERNA A SBALZO
P (kg)	Sb (mt)	B1+B2 (mt)	Ht (mm)	Hu (mm)	Dc (mm)	lpc (mm)	Dm (mm)	B (mm)	Lpb (mm)	
125	3	1 + 2	3000	2750	300	350	530	91	540	180
125	4	2 + 2	3000	2750	300	350	530	91	540	180
125	5	2 + 3	3000	2750	300	350	530	91	540	180
125	6	3 + 3	3000	2750	300	350	730	91	540	180
125	7	3 + 4	3000	2750	300	350	830	100	540	200
250	3	1 + 2	3000	2750	300	350	530	91	540	180
250	4	2 + 2	3000	2750	300	350	530	91	540	180
250	5	2 + 3	3000	2750	400	400	730	100	700	200
250	6	3 + 3	3000	2750	400	400	730	100	700	200
250	7	3 + 4	3000	2750	400	400	830	110	700	220
500	3	1 + 2	3000	2750	400	400	730	100	700	200
500	4	2 + 2	3000	2750	400	400	730	100	700	200
500	5	2 + 3	3000	2750	400	400	730	110	700	220
500	6	3 + 3	3000	2750	400	400	830	110	700	220
500	7	3 + 4	3000	2750	500	500	930	120	800	240
1000	3	1 + 2	3000	2750	500	500	830	135	800	270
1000	4	2 + 2	3000	2750	500	500	830	150	800	270
1000	5	2 + 3	3000	2750	500	500	930	160	800	300
1000	6	3 + 3	3000	2750	500	500	930	170	800	300

Gru a bandiera a mensola con braccio in trave snodata

Le gru a bandiera a mensola sono costituite da braccio snodato, del tipo "a cassone" quello interno ed in trave IPE a sbalzo quello esterno, a rotazione manuale 180° (modello MTS) girevole su cuscinetti a sfere, portato da mensole in lamiera piegata da ancorarsi a colonna esistente mediante contro-staffe e tiranti, freno a disco registrabile con ferodo, cavo piatto di alimentazione del paranco, "funghi" porta-cavo in materiale plastico.

Mod. MTS

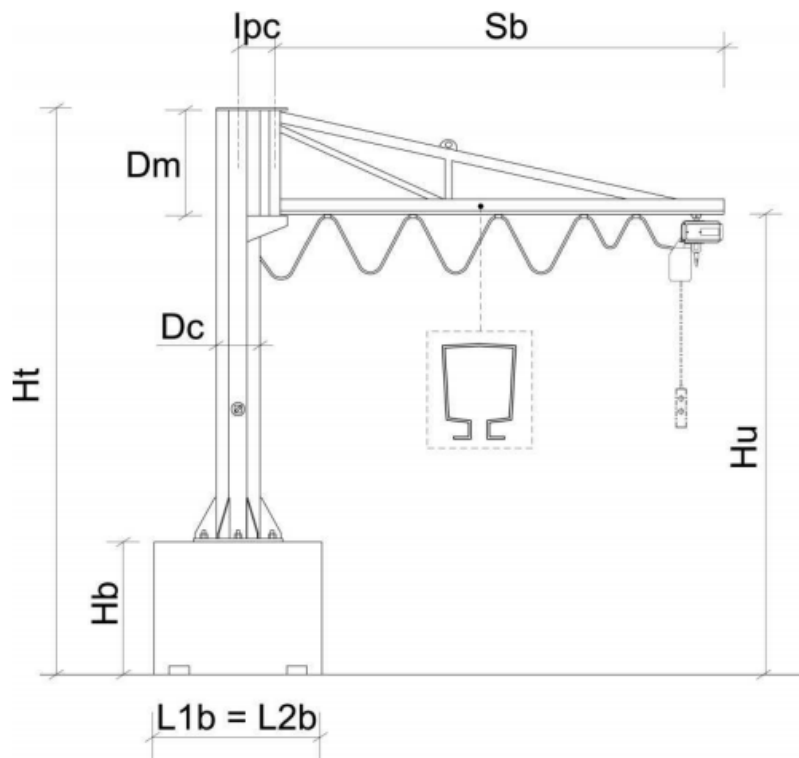


PORTATA MASSIMA	SBRACCIO		INGOMBRO MENSOLE	DISTANZA ASSE PERNO-COLONNA	LARGHEZZA ALA TRAVE	RIDUZIONE ALT. UTILE	LARGHEZZA COL. STAND.	LARGHEZZA MENSOLE	DISTANZA MENSOLE	DISTANZA VERT. TIR.	DISTANZA ORIZZ. TIR.	TRAVE IPE A SBALZO
P (kg)	Sb (mt)	B1+B2 (mt)	Im (mm)	Dpc (mm)	B (mm)	Rau (mm)	Lcs (mm)	Lm (mm)	Dm (mm)	Dvt (mm)	Dot (mm)	
125	3	1 + 2	930	220	91	700	300	420	530	730	360	180
125	4	2 + 2	930	220	91	700	300	420	530	730	360	180
125	5	2 + 3	930	220	91	700	300	420	530	730	360	180
125	6	3 + 3	1130	220	91	900	300	420	730	930	360	180
125	7	3 + 4	1230	220	100	1000	300	420	830	1030	360	200
250	3	1 + 2	930	220	91	700	300	420	530	730	360	180
250	4	2 + 2	930	220	91	700	300	420	530	730	360	180
250	5	2 + 3	1130	220	100	900	300	420	730	930	360	200
250	6	3 + 3	1130	220	100	900	300	420	730	930	360	200
250	7	3 + 4	1230	220	110	1000	300	420	830	1030	360	220
500	3	1 + 2	1130	220	100	900	300	420	730	930	360	200
500	4	2 + 2	1130	220	100	900	300	420	730	930	360	200
500	5	2 + 3	1130	220	110	900	300	420	730	930	360	220
500	6	3 + 3	1230	220	110	1000	350	470	830	1030	410	220
500	7	3 + 4	1330	220	120	1100	350	470	930	1130	410	240
1000	3	1 + 2	1230	220	135	1000	350	470	830	1030	410	270
1000	4	2 + 2	1230	220	150	1000	350	470	830	1030	410	270
1000	5	2 + 3	1330	220	160	1100	350	470	930	1130	410	300
1000	6	3 + 3	1330	220	170	1100	350	470	930	1130	410	300

Gru a bandiera a colonna con braccio in trave snodata

Le gru a bandiera a colonna sono costituite da braccio in canalina tirantata, in trave IPE a sbalzo in trave HE tirantata a rotazione manuale 270° (modelli CCTB – CTB – CTTB) girevole su cuscinetti a sfere, portato da colonna ottagonale

o circolare in lamiera piegata e saldata, posta su basamento spostabile con carrello elevatore, freno a disco registrabile con ferodo, cavo piatto di alimentazione del paranco, carrelli porta-cavo in materiale plastico, interruttore ON-OFF sulla colonna. Il basamento è realizzato in lamiera piegata e saldata irrigidita con tubolari quadri o rettangolari, da riempirsi con calcestruzzo avente funzione di zavorra. Nella parte inferiore sono presenti due tubi rettangolari, per l'inserimento delle "forche" anteriori del carrello elevatore, per un'agevole presa e movimentazione del manufatto.



Mod. CCTB



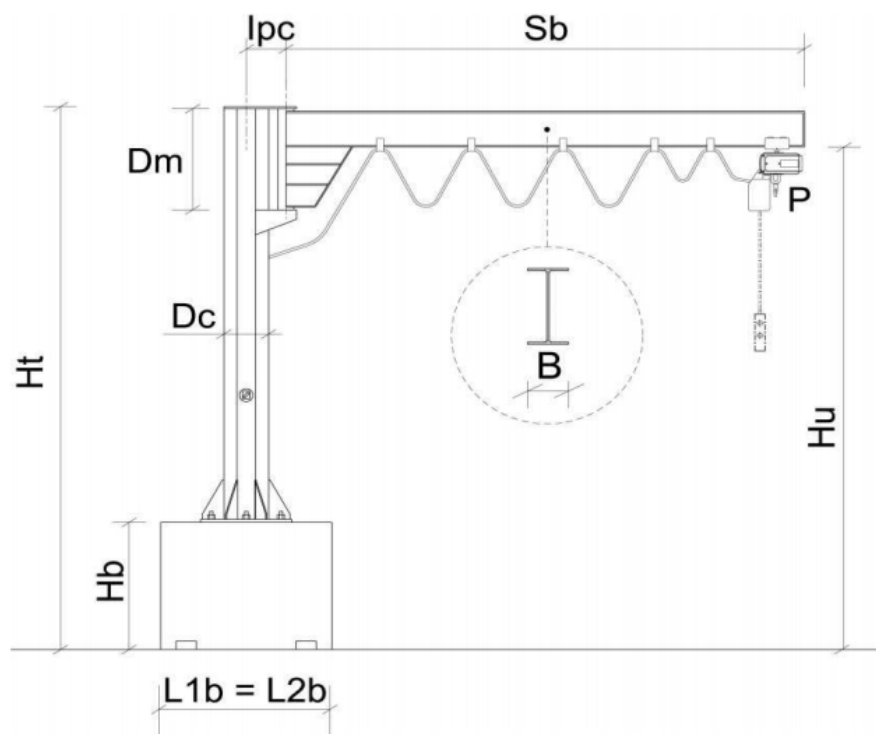
PORTATA MASSIMA	SBRACCIO	ALTEZZA TOTALE	ALT. UTILE SOTTO BR.	DIAMETRO COLONNA	INTERASSE PERNO-COL.	DISTANZA MENSOLE	DIM. BASAMENTO IN PIANTA	ALTEZZA BASAMENTO
P (kg)	Sb (mt)	Ht (mm)	Hu (mm)	Dc (mm)	lpc (mm)	Dm (mm)	L1b x L2b (mm)	Hb (mm)
125	3	3500	2950	300	350	530	1200 x 1200	800
125	4	3500	2950	300	350	530	1200 x 1200	1000
125	5	3500	2750	300	350	530	1400 x 1400	1000
250	3	3500	2950	300	350	530	1400 x 1400	1000
250	4	3500	2950	300	350	530	1600 x 1600	1200
250	5	3500	2750	400	400	730	1600 x 1600	1200
500	3	3500	2750	400	400	730	1600 x 1600	1200
500	4	3500	2750	400	400	730	1600 x 1600	1400

Gru a bandiera a colonna con braccio in trave snodata

Le gru a bandiera a colonna sono costituite da braccio in canalina tirantata, in trave IPE a sbalzo in trave HE tirantata a rotazione manuale 270° (modelli CCTB – CTB – CTTB) girevole su cuscinetti a sfere, portato da colonna ottagonale

o circolare in lamiera piegata e saldata, posta su basamento spostabile con carrello elevatore, freno a disco registrabile con ferodo, cavo piatto di alimentazione del paranco, carrelli porta-cavo in materiale plastico, interruttore ON-OFF sulla colonna. Il basamento è realizzato in lamiera piegata e saldata irrigidita con tubolari quadri o rettangolari, da riempirsi con calcestruzzo avente funzione di zavorra. Nella parte inferiore sono presenti due tubi rettangolari, per l'inserimento delle "forche" anteriori del carrello elevatore, per un'agevole presa e movimentazione del manufatto.

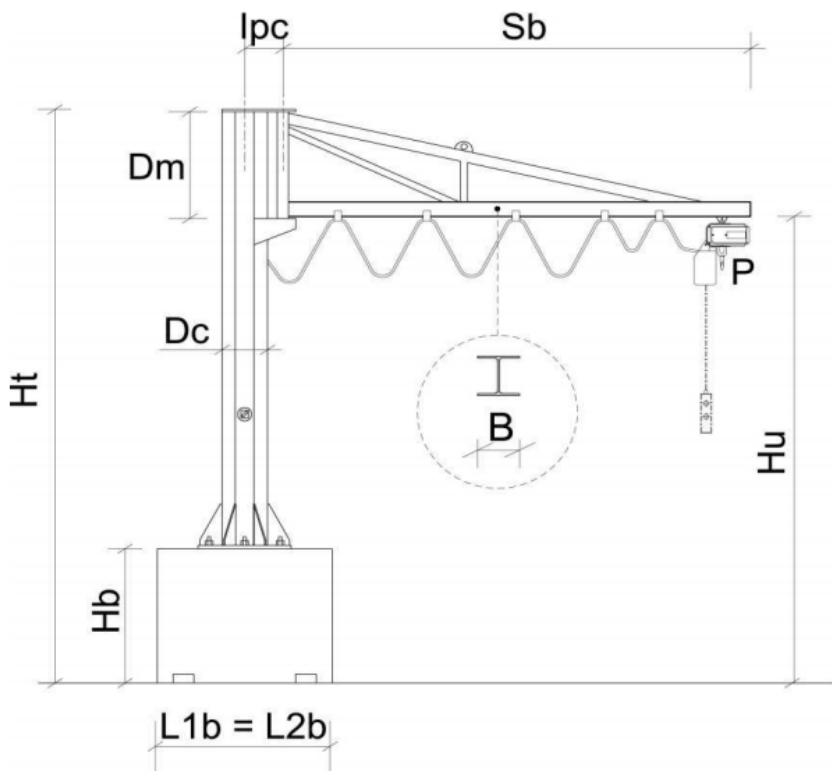
Mod. CTB



PORTATA MASSIMA	SBRACCIO	ALTEZZA TOTALE	ALT. UTILE SOTTO BR.	DIAMETRO COLONNA	INTERASSE PERNO-COL.	DISTANZA MENSOLE	LARGHEZZA ALA TRAVE	DIM. BASAMENTO IN PIANTA	ALTEZZA BASAMENTO	TRAVE IPE A SBALZO
P (kg)	Sb (mt)	Ht (mm)	Hu (mm)	Dc (mm)	lpc (mm)	Dm (mm)	B (mm)	L1b x L2b (mm)	Hb (mm)	
125	3	3500	3270	300	350	530	91	1200 x 1200	800	180
125	4	3500	3270	300	350	530	91	1200 x 1200	1000	180
125	5	3500	3270	300	350	530	91	1400 x 1400	1000	180
250	3	3500	3270	300	350	530	91	1400 x 1400	1000	180
250	4	3500	3270	300	350	530	91	1600 x 1600	1200	180
250	5	3500	3250	400	400	730	100	1600 x 1600	1200	200
500	3	3500	3230	400	400	730	110	1600 x 1600	1200	220
500	4	3500	3210	400	400	730	120	1600 x 1600	1400	240

Gru a bandiera a colonna con braccio in trave snodata

Le gru a bandiera a colonna sono costituite da braccio in canalina tirantata, in trave IPE a sbalzo in trave HE tirantata a rotazione manuale 270° (modelli CCTB – CTB – CTTB) girevole su cuscinetti a sfere, portato da colonna ottagonale o circolare in lamiera piegata e saldata, posta su basamento spostabile con carrello elevatore, freno a disco registrabile con ferodo, cavo piatto di alimentazione del paranco, carrelli porta-cavo in materiale plastico, interruttore ON-OFF sulla colonna. Il basamento è realizzato in lamiera piegata e saldata irrigidita con tubolari quadri o rettangolari, da riempirsi con calcestruzzo avente funzione di zavorra. Nella parte inferiore sono presenti due tubi rettangolari, per l'inserimento delle "forche" anteriori del carrello elevatore, per un'agevole presa e movimentazione del manufatto.



Mod. CTTB

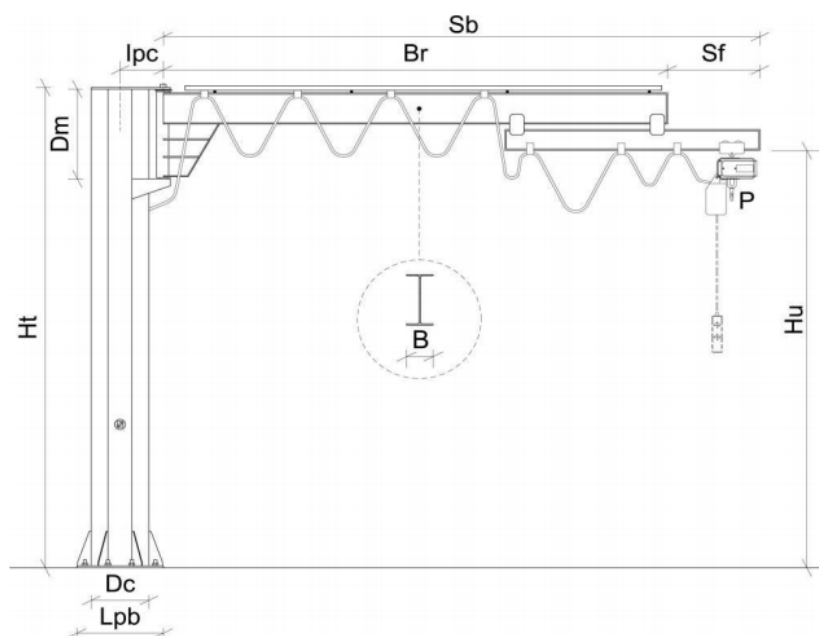


PORTATA MASSIMA	SBRACCIO	ALTEZZA TOTALE	ALT. UTILE SOTTO BR.	DIAMETRO COLONNA	INTERASSE PERNO-COL.	DISTANZA MENSOLE	DIM. BASAMENTO IN PIANTA	ALTEZZA BASAMENTO
P (kg)	Sb (mt)	Ht (mm)	Hu (mm)	Dc (mm)	lpc (mm)	Dm (mm)	L1b x L2b (mm)	Hb (mm)
125	3	3500	2950	300	350	530	1200 x 1200	800
125	4	3500	2950	300	350	530	1200 x 1200	1000
125	5	3500	2750	300	350	530	1400 x 1400	1000
250	3	3500	2950	300	350	530	1400 x 1400	1000
250	4	3500	2950	300	350	530	1600 x 1600	1200
250	5	3500	2750	400	400	730	1600 x 1600	1200
500	3	3500	2750	400	400	730	1600 x 1600	1200
500	4	3500	2750	400	400	730	1600 x 1600	1400

Trave a sbalzo con sfilo manuale a colonna

Le gru a bandiera a colonna sono costituite da braccio in trave IPE a sbalzo a rotazione manuale 270°, dotato di sfilo anteriore estraibile (modelli CTSFM) e girevole su cuscinetti a sfere, portato da colonna ottagonale o circolare in lamiera piegata e saldata, freno a disco registrabile con ferodo, cavo piatto di alimentazione del paranco, carrelli porta-cavo in materiale plastico, interruttore ON-OFF sulla colonna.

Mod. CTSFM

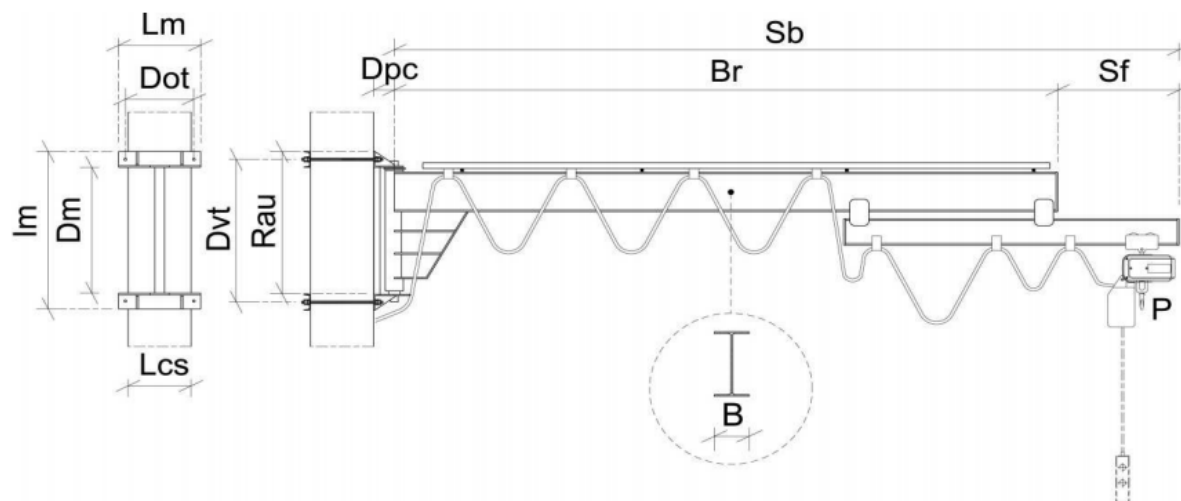


PORTATA MASSIMA	SBRACCIO TOTALE	L BRACCIO	L. SFILLO	ALTEZZA TOTALE	ALT. UTILE SOTTO BR.	DIAMETRO COLONNA	INTERASSE PERNO-COL.	DISTANZA MENSOLE	LARGHEZZA ALA TRAVE	LATO PIASTRA BASE	TRAVE IPE A SBALZO
P (kg)	Sb (mt)	Br	Sf	Ht (mm)	Hu (mm)	Dc (mm)	lpc (mm)	Dm (mm)	B (mm)	Lpb (mm)	
125	5	4000	1000	3000	2220	300	350	530	91	540	180
125	6	5000	1000	3000	2200	300	350	730	100	540	200
125	7	6000	1000	3000	2180	300	350	830	110	540	220
125	8	7000	1000	3000	2160	300	350	830	120	540	240
250	5	4000	1000	3000	2200	400	400	730	100	700	200
250	6	5000	1000	3000	2480	400	400	730	110	700	220
250	7	6000	1000	3000	2470	400	400	830	120	700	240
250	8	7000	1000	3000	2430	400	400	930	135	700	270
500	5	4000	1000	3000	2430	400	400	730	135	700	270
500	6	5000	1000	3000	2400	400	400	830	150	700	300
500	7	6000	1000	3000	2370	500	500	930	160	800	330
500	8	7000	1000	3000	2340	500	500	930	170	800	360
1000	5	4000	1000	3000	2370	500	500	930	160	800	330
1000	6	5000	1000	3000	2340	500	500	930	170	800	360
1000	7	6000	1000	3000	2300	600	600	930	200	900	400
1000	8	7000	1000	3000	2300	600	600	1030	200	900	400R
2000	5	4000	1000	3000	2300	600	600	930	200	900	400R

Trave a sbalzo con sfilo manuale a mensola

Le gru a bandiera a mensola sono costituite da braccio in trave IPE a sbalzo a rotazione manuale 180°, dotato di sfilo anteriore estraibile (modelli MTSFM) girevole su cuscinetti a sfere, portato da mensole in lamiera piegata da ancorarsi a colonna esistente mediante contro-staffe e tiranti, freno a disco registrabile con ferodo, cavo piatto di alimentazione del paranco, carrelli porta-cavo in materiale plastico.

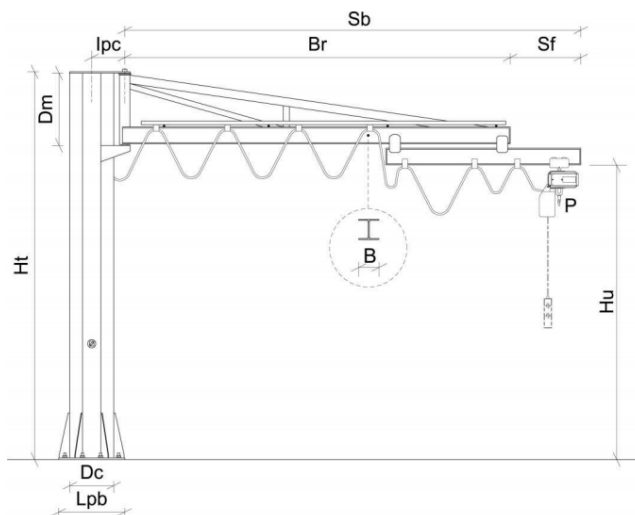
Mod. MTSFM



PORTATA MASSIMA	SBRACCIO TOTALE	L BRACCIO	L SFILLO	INGOMBRO MENSOLE	DISTANZA ASSE PERNO-COLONNA	LARGHEZZA ALA TRAVE	RIDUZIONE ALT. UTILE	LARGHEZZA COL. STAND.	LARGHEZZA MENSOLE	DISTANZA MENSOLE	DISTANZA VERT. TIR.	DISTANZA ORIZZ. TIR.	TRAVE IPE A SBALZO
P (kg)	Sb (mt)	Br	Sf	Im (mm)	Dpc (mm)	B (mm)	Rau (mm)	Lcs (mm)	Lm (mm)	Dm (mm)	Dvt (mm)	Dot (mm)	
125	5	4000	1000	930	220	91	700	300	420	530	730	360	180
125	6	5000	1000	1130	220	100	900	300	420	730	930	360	200
125	7	6000	1000	1230	220	110	1000	300	420	830	1030	360	220
125	8	7000	1000	1230	220	120	1000	350	470	830	1030	410	240
250	5	4000	1000	1130	220	100	900	300	420	730	930	360	200
250	6	5000	1000	1130	220	110	900	300	420	730	930	360	220
250	7	6000	1000	1230	220	120	1000	300	420	830	1030	360	240
250	8	7000	1000	1330	220	135	1100	350	470	930	1130	410	270
500	5	4000	1000	1130	220	135	900	300	420	730	930	360	270
500	6	5000	1000	1230	220	150	1000	350	470	830	1030	410	300
500	7	6000	1000	1330	220	160	1100	350	470	930	1130	410	330
500	8	7000	1000	1330	220	170	1100	350	470	930	1130	410	360
1000	5	4000	1000	1330	220	160	1100	350	470	930	1130	410	330
1000	6	5000	1000	1330	220	170	1100	350	470	930	1130	410	360
1000	7	6000	1000	1330	220	200	1100	350	470	930	1130	410	400
1000	8	7000	1000	1430	220	200	1200	350	470	1030	1230	410	400R
2000	5	4000	1000	1330	220	200	1100	350	470	930	1130	410	400R

Gru a colonna con braccio in trave tirantata e sfilo manuale

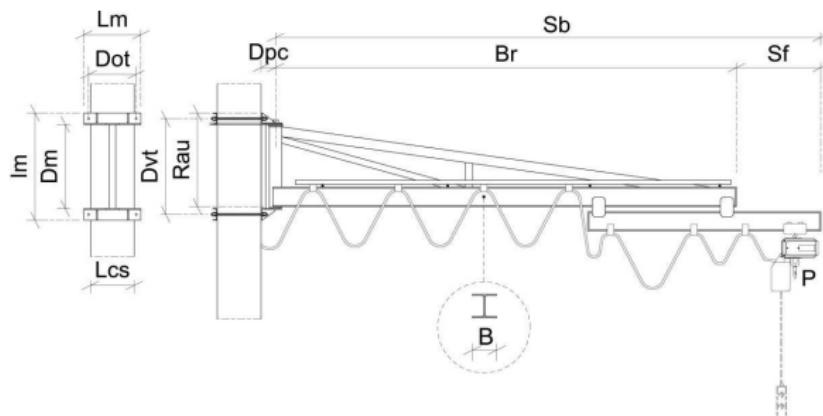
Mod. CTTSFM



PORTATA MASSIMA	SBRACCIO TOTALE	L BRACCIO	L. SFILO	ALTEZZA TOTALE	ALT. UTILE SOTTO BR.	DIAMETRO COLONNA	INTERASSE PERNO-COL.	DISTANZA MENSOLE	LARGHEZZA ALA TRAVE	LATO PIASTRA BASE	TRAVE HE INFERIORE
P (kg)	Sb (mt)	Br	Sf	Ht (mm)	Hu (mm)	Dc (mm)	lpc (mm)	Dm (mm)	B (mm)	Lpb (mm)	
250	5	4000	1000	3500	2500	400	400	730	140	700	HEA 140
250	6	5000	1000	3500	2500	400	400	730	140	700	HEA 140
250	7	6000	1000	3500	2400	400	400	830	140	700	HEA 140
250	8	7000	1000	4000	2800	400	400	930	160	700	HEA 160
500	5	4000	1000	3500	2500	400	400	730	160	700	HEA 160
500	6	5000	1000	4000	2900	400	400	830	160	700	HEA 160
500	7	6000	1000	4000	2800	500	500	930	180	800	HEA 180
500	8	7000	1000	4000	2800	500	500	930	180	800	HEA 180
1000	5	4000	1000	4000	2800	500	500	930	180	800	HEA 180
1000	6	5000	1000	4000	2800	500	500	930	180	800	HEA 180
1000	7	6000	1000	4000	2800	600	600	930	180	900	HEA 180
1000	8	7000	1000	4000	2700	600	600	1030	200	900	HEA 200
2000	5	4000	1000	4000	2800	600	600	930	180	900	HEB 180
2000	6	5000	1000	4000	2700	700	700	1030	200	1100	HEB 200
2000	7	6000	1000	4000	2700	700	700	1030	200	1100	HEB 200
2000	8	7000	1000	4000	2700	700	700	1030	200	1100	HEB 200

Gru a mensola con braccio in trave tirantata e sfilo manuale

Mod. MTTFSM

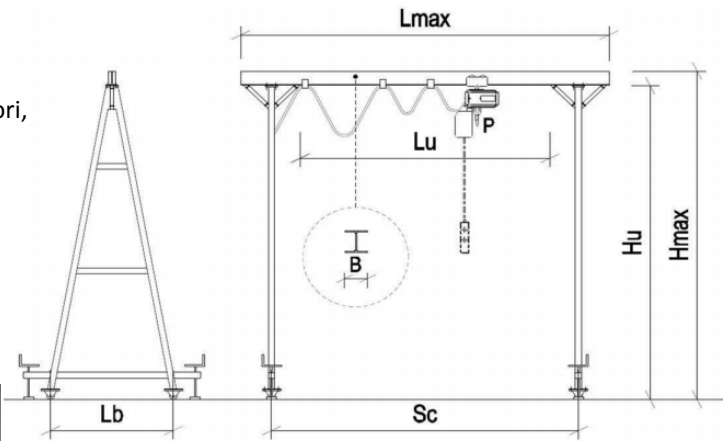


PORTATA MASSIMA	SBRACCIO TOTALE	L BRACCIO	L. SFILO	INGOMBRO MENSOLE	DISTANZA PERNO-COL.	RIDUZIONE ALT. UTILE	LARGHEZZA COL. STAND.	LARGHEZZA MENSOLE	LARGHEZZA ALA TRAVE	DISTANZA MENSOLE	DISTANZA VERT. TIR.	DISTANZA ORIZZ. TIR.	TRAVE HE INFERIORE
P (kg)	Sb (mt)	Br	Sf	lm (mm)	Dpc (mm)	Rau (mm)	Lcs (mm)	Lm (mm)	B (mm)	Dm (mm)	Dvt (mm)	Dot (mm)	
250	5	4000	1000	1130	220	900	300	420	140	730	930	350	HEA 140
250	6	5000	1000	1130	220	900	300	420	140	730	930	350	HEA 140
250	7	6000	1000	1230	220	1000	300	420	140	830	1030	350	HEA 140
250	8	7000	1000	1330	220	1100	350	470	160	930	1130	400	HEA 160
500	5	4000	1000	1130	220	900	300	420	160	730	930	350	HEA 160
500	6	5000	1000	1230	220	1000	350	470	160	830	1030	400	HEA 160
500	7	6000	1000	1330	220	1100	350	470	180	930	1130	400	HEA 180
500	8	7000	1000	1330	220	1100	350	470	180	930	1130	400	HEA 180
1000	5	4000	1000	1330	220	1100	350	470	180	930	1130	400	HEA 160
1000	6	5000	1000	1330	220	1100	350	470	180	930	1130	400	HEA 160
1000	7	6000	1000	1330	220	1100	350	470	180	930	1130	400	HEA 180
1000	8	7000	1000	1430	220	1200	350	470	200	1030	1230	400	HEA 200
2000	5	4000	1000	1330	220	1100	350	470	180	930	1130	400	HEB 180
2000	6	5000	1000	1430	220	1200	350	550	200	1030	1230	400	HEB 200
2000	7	6000	1000	1430	220	1200	350	550	200	1030	1230	400	HEB 200
2000	8	7000	1000	1430	220	1200	350	550	200	1030	1230	400	HEB 200

Gru a portale mobile su ruote pivotanti

La gru a cavalletto mobile su ruote pivotanti è costituita da traverso in profilo a doppio T collegato mediante bullonatura ai piedritti montanti a “V” rovesciata in tubi di sezione quadrata con braccetti irrigidenti superiori, ruote pivotanti poste inferiormente ai piedritti mediante bullonatura, “carrelli” porta-cavo in materiale plastico portanti cavo piatto di alimentazione del paranco.

Mod. PM

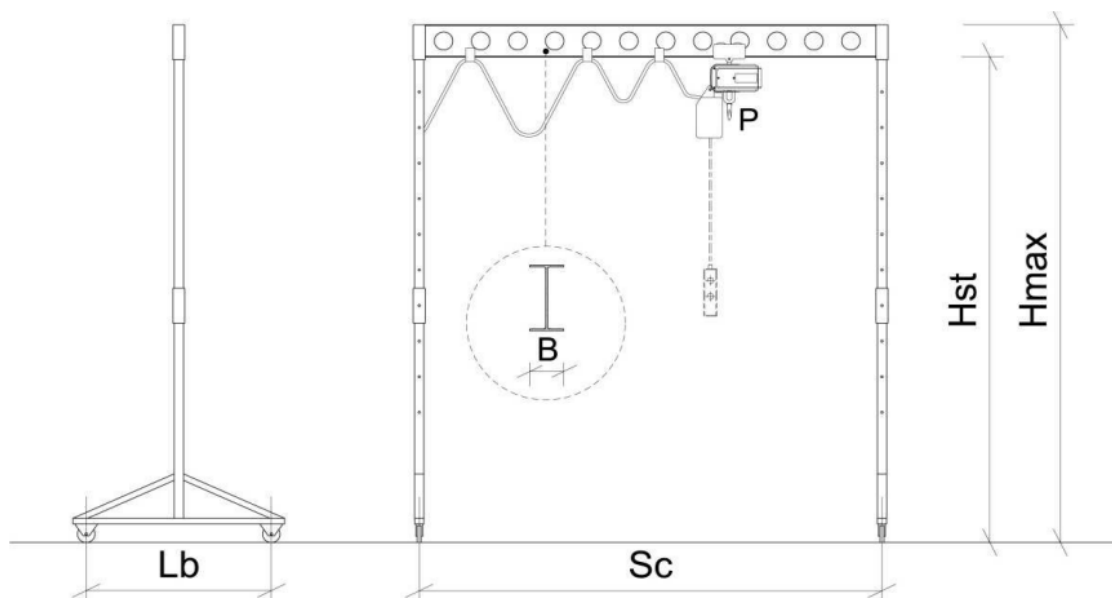


PORTATA MASSIMA	MODELLO	SCARTAMENTO	LUCE ESTERNA MAX TRAVE	LUCE INTERNA UTILE TRAVE	ALTEZZA TOTALE	ALT. UTILE SOTTO TRAVE	ALA TRAVE	LARGHEZZA ALLA BASE	ALTEZZA TRAVE PORTANTE
P (kg)	L (mt) / H (mt)	Sc (mm)	L max (mm)	Lu (mm)	Hmax (mm)	Hu (mm)	B (mm)	Lb (mm)	(mm)
500	L3 / H3	3000	4400	3000	3000	2904	100	1600	96
500	L3 / H4	3000	4400	3000	4000	3904	100	2100	96
500	L3 / H5	3000	4400	3000	5000	4904	100	2500	96
500	L4 / H3	4000	5400	4000	3000	2886	120	1600	114
500	L4 / H4	4000	5400	4000	4000	3886	120	2100	114
500	L4 / H5	4000	5400	4000	5000	4886	120	2500	114
1000	L3 / H3	3000	4400	3000	3000	2886	120	1600	114
1000	L3 / H4	3000	4400	3000	4000	3886	120	2100	114
1000	L3 / H5	3000	4400	3000	5000	4886	120	2500	114
1000	L4 / H3	4000	5400	4000	3000	2867	140	1600	133
1000	L4 / H4	4000	5400	4000	4000	3867	140	2100	133
1000	L4 / H5	4000	5400	4000	5000	4867	140	2500	133
2000	L3 / H3	3000	4400	3000	3000	2867	140	1600	133
2000	L3 / H4	3000	4400	3000	4000	3867	140	2100	133
2000	L3 / H5	3000	4400	3000	5000	4867	140	2500	133
2000	L4 / H3	4000	5400	4000	3000	2848	160	1600	152
2000	L4 / H4	4000	5400	4000	4000	3848	160	2100	152
2000	L4 / H5	4000	5400	4000	5000	4848	160	2500	152
3000	L3 / H3	3000	4400	3000	3000	2840	160	1600	160
3000	L3 / H4	3000	4400	3000	4000	3840	160	2100	160
3000	L3 / H5	3000	4400	3000	5000	4840	160	2500	160
3000	L4 / H3	4000	5400	4000	3000	2820	180	1600	180
3000	L4 / H4	4000	5400	4000	4000	3820	180	2100	180
3000	L4 / H5	4000	5400	4000	5000	4820	180	2500	180
4000	L3 / H3	3000	4400	3000	3000	2820	180	1600	180
4000	L3 / H4	3000	4400	3000	4000	3820	180	2100	180
4000	L3 / H5	3000	4400	3000	5000	4820	180	2500	180
4000	L4 / H3	4000	5400	4000	3000	2800	200	1600	200
4000	L4 / H4	4000	5400	4000	4000	3800	200	2100	200
4000	L4 / H5	4000	5400	4000	5000	4800	200	2500	200
5000	L3 / H3	3000	4400	3000	3000	2800	200	1600	200
5000	L3 / H4	3000	4400	3000	4000	3800	200	2100	200
5000	L3 / H5	3000	4400	3000	5000	4800	200	2500	200
5000	L4 / H3	4000	5400	4000	3000	2780	220	1600	220
5000	L4 / H4	4000	5400	4000	4000	3780	220	2100	220

Gru a portale smontabile

La gru a portale smontabile e mobile su ruote pivotanti è costituita da traverso in profilo a doppio T alleggerito, con supporti terminali inseribili su piedritti montanti verticali in tubi telescopici di sezione quadrata e ad altezza regolabile, ruote pivotanti poste inferiormente ai piedritti mediante bullonatura, "carrelli" porta-cavo in materiale plastico portanti cavo piatto di alimentazione del paranco. La gru è facilmente smontabile in cinque pezzi di peso complessivo kg.60 circa e viene realizzata con portata massima kg.500.

Mod. PSM

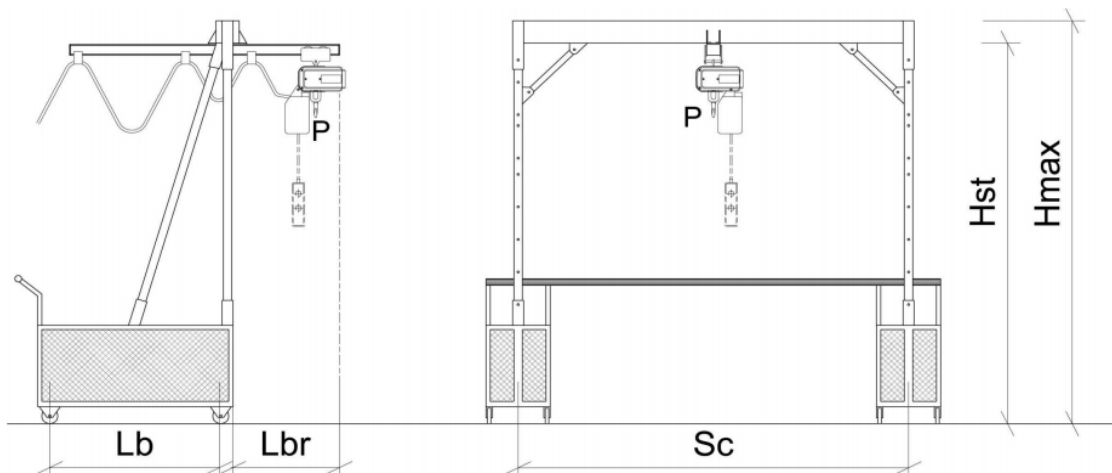


PORTATA MASSIMA	MODELLO	SCARTAMENTO	ALTEZZA TOTALE	ALT. UTILE SOTTO TRAVE	ALA TRAVE	LARGHEZZA ALLA BASE
P (kg)	L (mt) / H (mt)	Sc (mm)	Hmax (mm)	Hst (mm)	B (mm)	Lb (mm)
500	L2.0 / H2.4	2000	2400	2150	80	900

Gru a portale smontabile per pavimentisti

La gru a portale smontabile e mobile su ruote pivotanti per pavimentisti è costituita da traverso in profilo a doppio T collegato mediante bullonatura ai piedritti montanti verticali ed ai braccetti laterali interni irrigidenti in tubolari metallici, piastre forate di appoggio imbullonate su ruote pivotanti, "carrelli" porta-cavo in materiale plastico portanti cavo piatto di alimentazione del paranco. La gru è facilmente smontabile e viene realizzata con portata massima kg.200.

Mod. PMSPAV

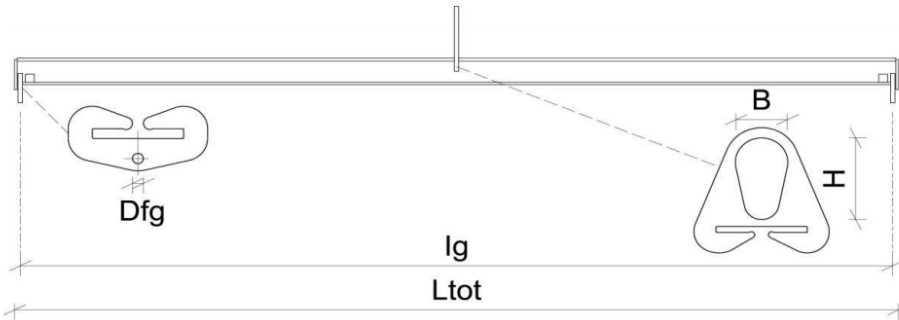


PORTATA MASSIMA	MODELLO	SCARTAMENTO	ALTEZZA TOTALE	ALT. UTILE SOTTO TRAVE	BRACCIO UTILE	LARGHEZZA ALLA BASE
P (kg)	L (mt) / H (mt)	Sc (mm)	Hmax (mm)	Hst (mm)	Lbr (mm)	Lb (mm)
200	L2.0 / H2.0	2000	2000	1850	800	1200

Bilancini in trave con ganci fissi

I bilancini in trave con ganci fissi e ganci regolabili vengono realizzati utilizzando putrelle HE di varie sezioni o travi a cassone, sulla base delle specifiche esigenze dimensionali e di portata. Sono normalmente dotati di un gancio superiore centrale e di due ganci inferiori posti alle due estremità della trave, dove saranno collegati grilli, ganci o catene a seconda delle particolari esigenze di utilizzo. Possono essere forniti nelle versioni con saldature portanti o senza saldature portanti.

Mod. BTGF

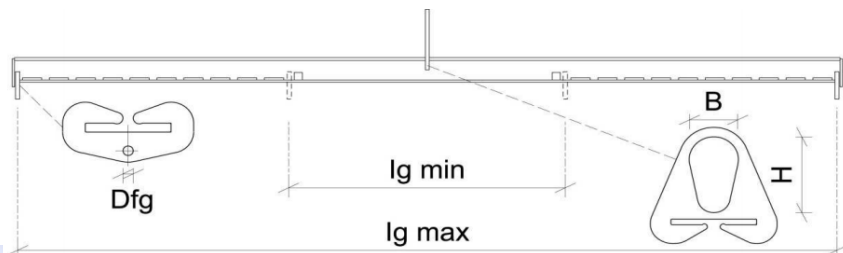


PORTATA MASSIMA	MODELLO	LUNGHEZZA TOTALE	INTERASSE GANCI	DIMENSIONI ANELLO CENTRALE	DIAMETRO FORI GANCI INFERIORI	PESO BILANCINO	LARGHEZZA ALA TRAVE	TRAVE "HEA"
P (kg)	P (ton) / L (mm)	Ltot (mm)	lg (mm)	B x H (mm)	Dfg (mm)	Pb (kg)		
1000	1 / 1000	1025	1000	100 x 150	15	26	100	100
1000	1 / 2000	2025	2000	100 x 150	15	43	100	100
1000	1 / 3000	3025	3000	100 x 150	15	59	100	100
1000	1 / 4000	4025	4000	100 x 150	15	93	120	120
1000	1 / 5000	5025	5000	100 x 150	15	167	160	160
2000	2 / 1000	1025	1000	100 x 150	15	26	100	100
2000	2 / 2000	2025	2000	100 x 150	15	53	120	120
2000	2 / 3000	3025	3000	100 x 150	15	106	160	160
2000	2 / 4000	4025	4000	100 x 150	15	137	160	160
2000	2 / 5000	5025	5000	100 x 150	20	198	180	180
3000	3 / 1000	1025	1000	100 x 150	15	33	120	120
3000	3 / 2000	2025	2000	100 x 165	20	83	160	160
3000	3 / 3000	3025	3000	100 x 165	20	113	160	160
3000	3 / 4000	4025	4000	100 x 165	20	162	180	180
3000	3 / 5000	5025	5000	100 x 165	20	240	200	200
4000	4 / 1000	1025	1000	120 x 200	20	52	160	160
4000	4 / 2000	2025	2000	120 x 200	20	83	160	160
4000	4 / 3000	3025	3000	120 x 200	25	140	180	180
4000	4 / 4000	4025	4000	120 x 200	25	197	200	200
4000	4 / 5000	5025	5000	120 x 200	25	295	220	220
5000	5 / 1000	1025	1000	120 x 200	25	68	180	180
5000	5 / 2000	2025	2000	120 x 200	25	104	180	180
5000	5 / 3000	3025	3000	120 x 200	25	165	200	200
5000	5 / 4000	4025	4000	120 x 200	25	244	220	220
5000	5 / 5000	5025	5000	120 x 200	25	348	240	240
6000	6 / 1000	1025	1000	120 x 200	25	69	180	180
6000	6 / 2000	2025	2000	120 x 200	25	123	200	200
6000	6 / 3000	3025	3000	120 x 200	25	194	220	220
6000	6 / 4000	4025	4000	120 x 200	25	288	240	240
6000	6 / 5000	5025	5000	120 x 200	25	392	260	260

Bilancini in trave con ganci regolabili

I bilancini in trave con ganci fissi e ganci regolabili vengono realizzati utilizzando putrelle HE di varie sezioni o travi a cassone, sulla base delle specifiche esigenze dimensionali e di portata. Sono normalmente dotati di un gancio superiore centrale e di due ganci inferiori posti alle due estremità della trave, dove saranno collegati grilli, ganci o catene a seconda delle particolari esigenze di utilizzo. Possono essere forniti nelle versioni con saldature portanti o senza saldature portanti.

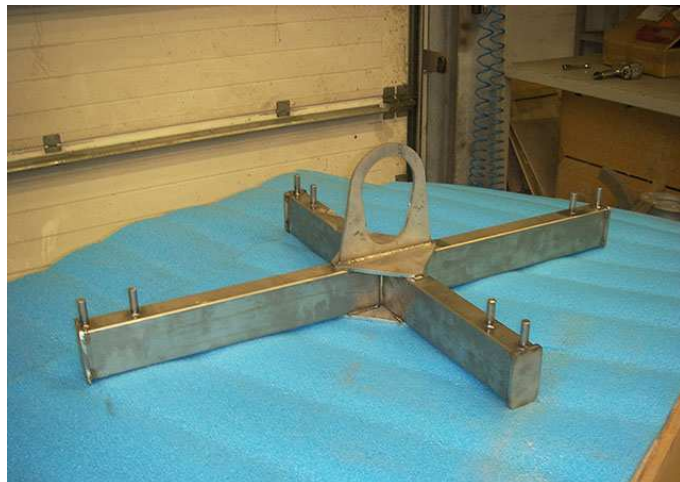
Mod. BTGR



PORTATA MASSIMA	MODELLO	LUNGHEZZA TOTALE	INTERASSE GANCI	DIMENSIONI ANELLO CENTRALE	DIAMETRO FORI GANCI INFERIORI	PESO BILANCINO	LARGHEZZA ALA TRAVE	TRAVE "HEA"
P (kg)	P (ton) / L (mm)	Ltot (mm)	lg (mm)	B x H (mm)	Dfg (mm)	Pb (kg)		
1000	1 / 1000	1025	500/1000	100 x 150	15	26	100	100
1000	1 / 2000	2025	1000/2000	100 x 150	15	43	100	100
1000	1 / 3000	3025	1000/3000	100 x 150	15	59	100	100
1000	1 / 4000	4025	1000/4000	100 x 150	15	93	120	120
1000	1 / 5000	5025	1000/5000	100 x 150	15	167	160	160
2000	2 / 1000	1025	500/1000	100 x 150	20	26	100	100
2000	2 / 2000	2025	1000/2000	100 x 150	20	53	120	120
2000	2 / 3000	3025	1000/3000	100 x 150	20	106	160	160
2000	2 / 4000	4025	1000/4000	100 x 150	20	137	160	160
2000	2 / 5000	5025	1000/5000	100 x 150	20	198	180	180
3000	3 / 1000	1025	500/1000	100 x 150	20	33	120	120
3000	3 / 2000	2025	1000/2000	100 x 165	20	83	160	160
3000	3 / 3000	3025	1000/3000	100 x 165	20	113	160	160
3000	3 / 4000	4025	1000/4000	100 x 165	20	162	180	180
3000	3 / 5000	5025	1000/5000	100 x 165	20	240	200	200
4000	4 / 1000	1025	500/1000	120 x 200	25	52	160	160
4000	4 / 2000	2025	1000/2000	120 x 200	25	83	160	160
4000	4 / 3000	3025	1000/3000	120 x 200	25	140	180	180
4000	4 / 4000	4025	1000/4000	120 x 200	25	197	200	200
4000	4 / 5000	5025	1000/5000	120 x 200	25	295	220	220
5000	5 / 1000	1025	500/1000	120 x 200	25	68	180	180
5000	5 / 2000	2025	1000/2000	120 x 200	25	104	180	180
5000	5 / 3000	3025	1000/3000	120 x 200	25	165	200	200
5000	5 / 4000	4025	1000/4000	120 x 200	25	244	220	220
5000	5 / 5000	5025	1000/5000	120 x 200	25	348	240	240
6000	6 / 1000	1025	500/1000	120 x 200	25	69	180	180
6000	6 / 2000	2025	1000/2000	120 x 200	25	123	200	200
6000	6 / 3000	3025	1000/3000	120 x 200	25	194	220	220
6000	6 / 4000	4025	1000/4000	120 x 200	25	288	240	240
6000	6 / 5000	5025	1000/5000	120 x 200	25	392	260	260

Bilancini a croce con ganci fissi

I bilancini a croce con ganci fissi vengono realizzati utilizzando putrelle HE o tubolari di varie sezioni. Sono normalmente dotati di un gancio superiore centrale e di quattro ganci inferiori posti alle estremità delle due travi, dove saranno collegati grilli, ganci o catene a seconda delle particolari esigenze di utilizzo.



Bilancini ad H con ganci fissi e regolabili

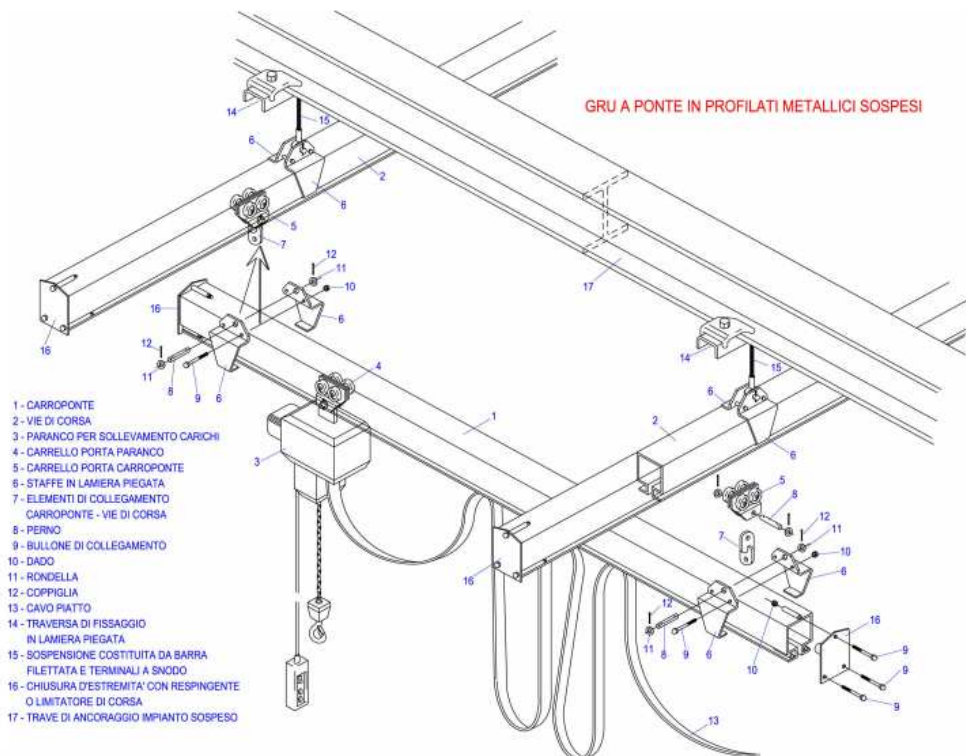
I bilancini ad H con ganci fissi o regolabili vengono realizzati utilizzando putrelle HE di varie sezioni sulla base delle specifiche esigenze della clientela. Sono normalmente dotati di un gancio superiore centrale e di quattro ganci inferiori posti alle estremità delle due travi secondarie, dove saranno collegati grilli, ganci o catene a seconda delle particolari esigenze di utilizzo. Possono essere forniti nelle versioni con saldature portanti o senza saldature portanti.



Gru a ponte in profili metallici sospesi

Gli impianti sospesi in canalina sono costituiti da vie di corsa e travi ponte in profili con sezione "a canalina", sospesi a soffitto o a strutture portanti realizzate sulla base delle specifiche esigenze di portata e dimensionali. Le sospensioni superiori sono normalmente realizzate con barre filettate, snodi e supporti di ancoraggio. I carrelli scorrevoli all'interno delle canaline sono realizzati in lamiera presso-piegata, con perni portanti ruote girevoli su cuscinetti a sfere.

Mod. GPMS



Gru a ponte mono-trave

Le gru a ponte mono-trave e bi-trave sono costituite da trave ponte in profilo HE o "a cassone", scorrevole su due vie di corsa portate da mensole solidali con le colonne del capannone o da specifica struttura portante in profili metallici. La trave ponte è dotata di due terminali con ruote tornite, scorrevoli su profili pieni, quadri o rettangolari. Può essere realizzata ad azionamento manuale, meccanico o elettrico con inverter, moto-riduttori su due ruote contrapposte e radiocomando.

L'alimentazione lungo una delle vie di corsa è garantita da linea blindo, mentre quella lungo la trave ponte da cavo piatto portato da carrelli scorrevoli in canalina zincata, a sbalzo dall'estradosso della trave ponte. Può essere dotata di paranco a catena o a fune, del tipo manuale, meccanico o elettrico, con portate variabili da 0.125 ton a 80 ton, di varie marche nazionali o estere, sulla base delle specifiche esigenze economiche e di portata.

Mod. GPM

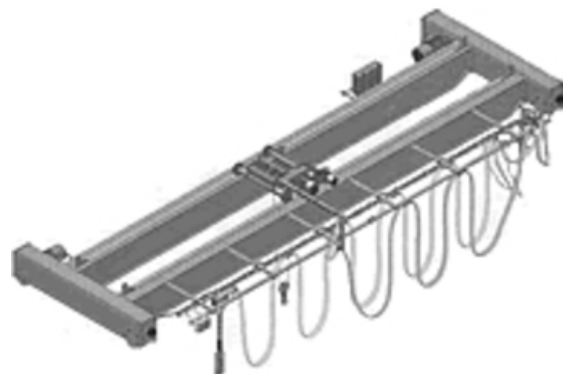


Gru a ponte bi-trave

Le gru a ponte mono-trave e bi-trave sono costituite da trave ponte in profilo HE o "a cassone", scorrevole su due vie di corsa portate da mensole solidali con le colonne del capannone o da specifica struttura portante in profili metallici. La trave ponte è dotata di due terminali con ruote tornite, scorrevoli su profili pieni, quadri o rettangolari. Può essere realizzata ad azionamento manuale, meccanico o elettrico con inverter, moto-riduttori su due ruote contrapposte e radiocomando.

L'alimentazione lungo una delle vie di corsa è garantita da linea blindo, mentre quella lungo la trave ponte da cavo piatto portato da carrelli scorrevoli in canalina zincata, a sbalzo dall'estradosso della trave ponte. Può essere dotata di paranco a catena o a fune, del tipo manuale, meccanico o elettrico, con portate variabili da 0.125 ton a 80 ton, di varie marche nazionali o estere, sulla base delle specifiche esigenze economiche e di portata.

Mod. GPB

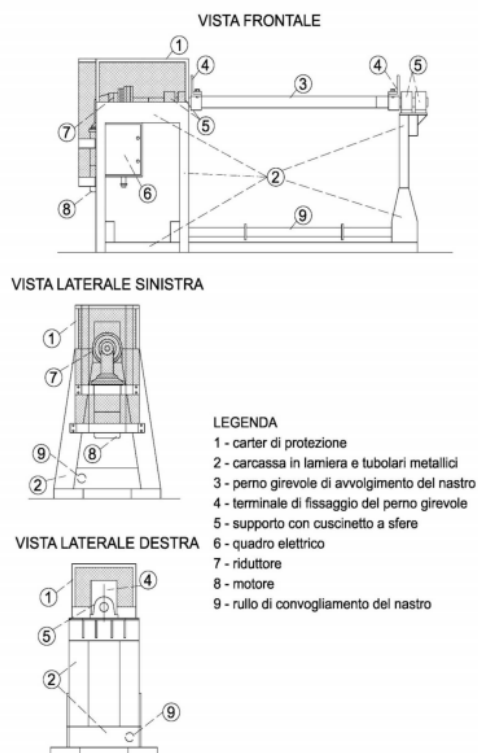


Cavalletto avvolgitore per nastro trasportatore

Il cavalletto avvolgitore serve a srotolare e arrotolare a velocità costante o variabile bobine di nastri trasportatori di qualsiasi peso e dimensioni. Normalmente è costituito da: carcassa in lamiera e tubolari metallici zincati a caldo; perno girevole per l'avvolgimento del nastro con terminale di fissaggio e supporto con cuscinetto a sfere; moto-riduttore dotato di carter di protezione, inverter ed eventuali schede elettroniche di comando; quadro elettrico a norme CEI ed apparecchiature di sicurezza; rullo di convogliamento del nastro.

I cavalletti avvolgitori vengono usati per sostituire nastri trasportatori in cantiere, all'interno di una fabbrica, di un'acciaieria, ecc ... Il nastro usurato viene preliminarmente collegato mediante apposite staffe al nuovo nastro. L'estremità libera del primo viene agganciata al cavalletto, mentre la bobina contenente il secondo viene posizionata su cavalletti folli. Il nastro usurato viene avvolto completamente sul cavalletto fino al completo inserimento del nuovo nastro.

Mod. CANT



Barre di bloccaggio per nastri trasportatori

Le parti componenti le staffe di bloccaggio possono essere così sommariamente indicate:

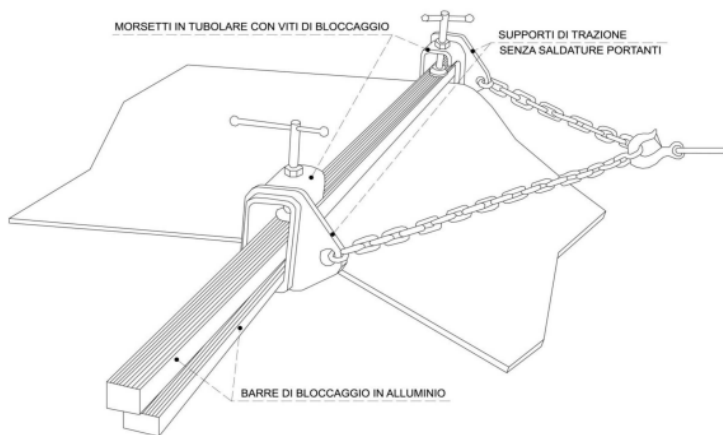
- a) Barre di bloccaggio in alluminio
- b) Morsetti in tubolare con viti di bloccaggio
- c) Supporti di trazione senza saldature portanti

Barre di bloccaggio in alluminio : ogni apparecchiatura di sicurezza comprende due barre tubolari in alluminio trefilato, appositamente scalate inferiormente e superiormente, per garantire una loro ottima adesione sulla superficie del nastro trasportatore durante le operazioni di riparazione.

Morsetti in tubolare con viti di bloccaggio: fanno parte dell'attrezzatura anche due morsetti di bloccaggio, ricavati da profilo tubolare e sagomati in modo da prevedere l'inserimento del nastro al loro interno per un adeguato fissaggio con l'apposita vite che, azionata con forza dall'alto, garantisce la loro tenuta.

Supporto di trazione senza saldature portanti: esternamente ai morsetti di fissaggio sono posizionati supporti di trazione costituiti da anello sagomato inglobante il tubolare e dotato di foro idoneo per essere utilizzato inserendo tirante o catena di collegamento fra due morsetti contrapposti. La sagomatura dell'anello è tale da garantire la tenuta alla trazione senza la presenza di saldature portanti, che soggette a fatica, ad ossidazione e/o ad urti, potrebbero indebolirsi e non garantire più la tenuta. Le saldature comunque presenti perimetralmente ai supporti, pur demandando all'anello di notevole spessore la garanzia della tenuta, contribuiscono in maniera sostanziale alla rigidità ed alla resistenza del manufatto nel suo complesso.

Mod. BBNT



Paranchi elettrici a catena Serie W monofase

I carrelli elettrici vengono utilizzati, su tutti i tipi di paranchi RWM, quando il peso oltre ad essere sollevato deve essere anche spostato lateralmente.

Costruiti con piastre di acciaio pantografato, equipaggiati con 4 ruote girevoli su cuscinetti a sfere, dotati di dispositivo di staffa paracadute e di fine corsa elettrici di traslazione per limitare la corsa trasversale.



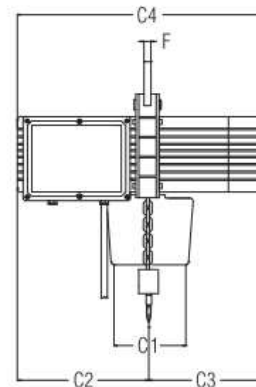
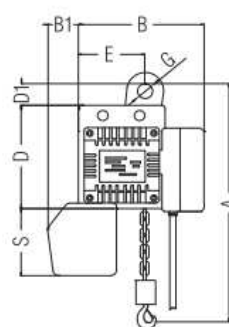
Portata kg	Vel. m/min	Kw	Tiri di catena	Diametro catena
125	5	0,5	1	4
125	8	0,5	1	4
250	5	0,5	1	4
250	8	0,8	1	4
500	4	0,8	1	5
500	6	1,5	1	7
1000	4	1,5	1	7

Paranchi elettrici a catena Serie W

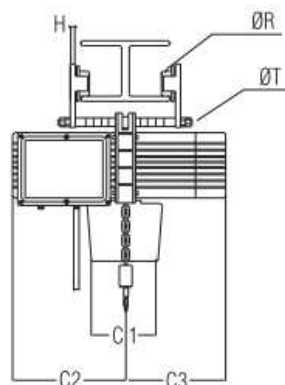
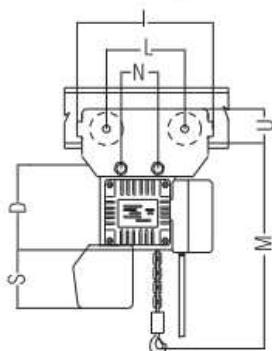
I carrelli elettrici vengono utilizzati, su tutti i tipi di paranchi RWM, quando il peso oltre ad essere sollevato deve essere anche spostato lateralmente.

Costruiti con piastre di acciaio pantografato, equipaggiati con 4 ruote girevoli su cuscinetti a sfere, dotati di dispositivo di staffa paracadute e di fine corsa elettrici di traslazione per limitare la corsa trasversale.

Serie W - Tipo F

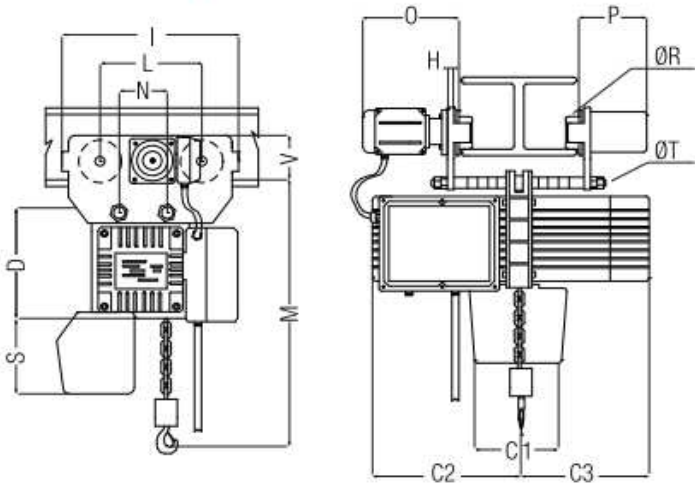


Serie W - Tipo CS

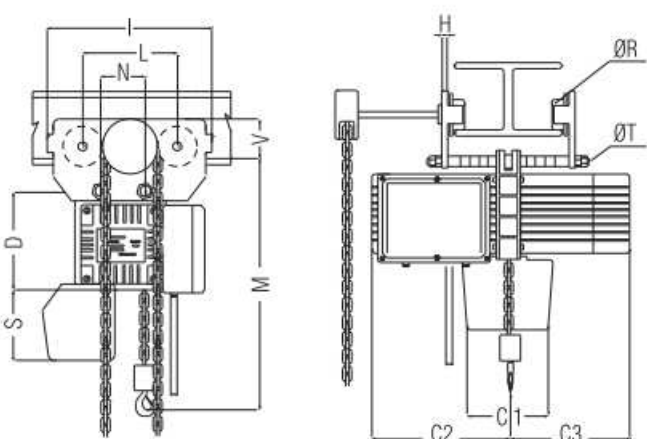


Modello	Portata kg	Vel. m/min.	Kw	Tiri di catena	Ø catena	A	B	B1	C1	C2	C3	C4	D	D1	E	F	G	H	I	L	M	N	R	S	T	U	Ø ruota	Peso kg F CS
125W5	125	5	0,5	1	4	355	255	70	130	225	200	435	175	38	110	12	31	8	196	100	348	65	50	150	14	60	50	27 33
125W8	125	8	0,5	1	4	355	255	70	130	225	200	435	175	38	110	12	31	8	196	100	348	65	50	150	14	60	50	27 33
125W12	125	14	1	1	4	355	255	70	130	225	200	435	175	38	110	12	31	8	196	100	348	65	50	150	14	60	50	29 35
125W14	125	1-4	0,2-0,5	1	4	355	255	70	130	225	200	435	175	38	110	12	31	8	196	100	348	65	50	150	14	60	50	27 33
125W28	125	2-8	0,2-0,5	1	4	355	255	70	130	225	200	435	175	38	110	12	31	8	196	100	348	65	50	150	14	60	50	29 35
125W312	125	3,5-14	0,2-0,5	1	4	355	255	70	130	225	200	435	175	38	110	12	31	8	196	100	348	65	50	150	14	60	50	29 35
250W5	250	5	0,5	1	4	355	255	70	130	225	200	435	175	38	110	12	31	8	196	100	348	65	50	150	14	60	50	27 33
250W8	250	8	0,8	1	4	355	255	70	130	225	200	435	175	38	110	12	31	8	196	100	348	65	50	150	14	60	50	27 33
250W12	250	12	1	1	5	355	255	70	130	225	200	435	175	38	110	12	31	8	196	100	348	65	50	150	14	60	50	29 35
250W16	250	16	1	1	5	355	255	70	130	225	200	435	175	38	110	12	31	8	196	100	348	65	50	150	14	60	50	29 35
250W14	250	1-4	0,2-0,5	1	4	355	255	70	130	225	200	435	175	38	110	12	31	8	196	100	348	65	50	150	14	60	50	27 33
250W28	250	2-8	0,25-1	1	4	365	255	70	130	235	200	460	185	38	110	12	31	8	196	100	358	65	50	150	14	60	50	35 35
250W312	250	3-12	0,25-1	1	5	400	255	70	130	235	200	490	185	38	110	12	31	8	196	100	358	65	50	150	14	60	50	35 41
500W4	500	4	0,8	1	5	370	255	70	130	225	200	435	175	38	110	12	31	8	196	100	370	65	50	150	14	60	50	29 35
500W6	500	6	0,8	1	5	370	255	70	130	225	200	435	175	38	110	12	31	8	196	100	370	65	50	150	14	60	50	29 35
500W8	500	8	1	1	5	380	255	70	130	235	200	460	185	38	110	12	31	8	196	100	380	65	50	150	14	60	50	35 41
500W12	500	12	1,5	1	5	380	255	70	116	235	200	460	185	38	110	12	31	8	196	100	380	65	50	150	14	60	50	35 41
500W14	500	1-4	0,25-1	1	5	380	255	70	116	235	200	460	185	38	110	12	31	8	196	100	380	65	50	150	14	60	50	35 41
500W28	500	2-8	0,4-1,8	1	7	410	275	75	116	260	230	490	200	58	125	18	36	12	290	162	430	73	70	200	18	90	70	44 57
1000W4	1000	4	1	1	7	435	275	75	116	240	230	475	190	58	125	18	36	12	290	162	440	73	70	200	18	90	70	41 54
1000W6	1000	6	1,6	1	7	445	275	75	116	260	230	490	200	58	125	18	36	12	290	162	440	73	70	200	18	90	70	44 57
1000W14	1000	1-4	0,4-1,8	1	7	445	275	75	116	260	230	490	200	58	125	18	36	12	290	162	440	73	70	200	18	90	70	44 57
1000W8	1000	8	2	1	10	520	315	90	185	275	235	510	245	62	135	40	41	15	290	162	505	92	70	320	22	90	70	67 83
1000W28	1000	2-8	0,5-2	1	10	520	315	90	185	290	235	525	245	62	135	40	41	15	290	162	505	92	70	320	22	90	70	69 85
1500W4	1500	4	2	2	10	618	315	90	185	275	235	510	245	62	135	40	41	15	290	162	595	92	70	320	22	90	70	82 98
1500W14	1500	1-4	0,5-2	2	10	618	315	90	185	290	235	528	245	62	135	40	41	15	290	162	595	92	70	320	22	90	70	87 102
2000W4	2000	4	2	2	10	618	315	90	185	275	235	510	245	62	135	40	41	15	290	162	595	92	70	200	22	90	70	82 98
2000W14	2000	1-4	0,5-2	2	10	618	315	90	185	290	235	525	245	62	150	40	41	15	290	162	595	92	70	200	22	90	70	87 102

Serie W - Tipo CE



Serie W - Tipo CM



Modello	Portata kg	Vel. m/min.	Kw	Tiri di catena	Ø catena	C1	C2	C3	D	H	I	L	M	N	O	P	R	S	T	V	Ø ruota	Peso kg CE	CM
125W5	125	5	0,5	1	4	130	225	200	175	8	290	158	375	65	265	145	65	150	14	88	65	57	43
125W8	125	8	0,5	1	4	130	225	200	175	8	290	158	375	65	265	145	65	150	14	88	65	57	43
125W12	125	14	1	1	4	130	225	200	175	8	290	158	375	65	265	145	65	150	14	88	65	59	45
125W14	125	1-4	0,2-0,5	1	4	130	225	200	175	8	290	158	375	65	265	145	65	150	14	88	65	57	43
125W28	125	2-8	0,2-0,5	1	4	130	225	200	175	8	290	158	375	65	265	145	65	150	14	88	65	59	45
125W312	125	3,5-14	0,2-0,5	1	4	130	225	200	175	8	290	158	375	65	265	145	65	150	14	88	65	59	45
250W5	250	5	0,5	1	4	130	225	200	175	8	290	158	375	65	265	145	65	150	14	88	65	57	43
250W8	250	8	0,8	1	4	130	225	200	175	8	290	158	375	65	265	145	65	150	14	88	65	57	43
250W12	250	12	1	1	5	130	225	200	175	8	290	158	375	65	265	145	65	150	14	88	65	59	45
250W16	250	16	1	1	5	130	225	200	175	8	290	158	375	65	265	145	65	150	14	88	65	59	45
250W14	250	1-4	0,2-0,5	1	4	130	225	200	175	8	290	158	375	65	265	145	65	150	14	88	65	57	43
250W28	250	2-8	0,25-1	1	4	130	235	200	185	8	290	158	385	65	265	145	65	150	14	88	65	59	45
250W312	250	3-12	0,25-1	1	5	130	235	200	185	8	290	158	385	65	265	145	65	150	14	88	65	65	51
500W4	500	4	0,8	1	5	130	225	200	175	8	290	158	390	65	265	145	65	150	14	88	65	59	45
500W6	500	6	0,8	1	5	130	225	200	175	8	290	158	390	65	265	145	65	150	14	88	65	59	45
500W8	500	8	1	1	5	130	235	200	185	8	290	158	400	65	265	145	65	150	14	88	65	65	51
500W12	500	12	1,5	1	5	116	235	200	185	8	290	158	400	65	265	145	65	150	14	88	65	65	51
500W14	500	1-4	0,25-1	1	5	116	235	200	185	8	290	158	400	65	265	145	65	150	14	88	65	65	51
500W28	500	2-8	0,4-1,8	1	7	116	260	230	200	12	290	162	405	73	265	145	70	200	18	90	70	74	60
1000W4	1000	4	1	1	7	116	240	230	190	12	290	162	430	73	265	145	70	200	18	90	70	71	57
1000W6	1000	6	1,6	1	7	116	260	230	200	12	290	162	440	73	265	145	70	200	18	90	70	74	60
1000W14	1000	1-4	0,4-1,8	1	7	116	260	230	200	12	290	162	440	73	268	145	70	200	18	90	70	74	61
1000W8	1000	8	2	1	10	185	275	235	245	15	290	162	505	92	268	148	70	320	22	90	70	98	86
1000W28	1000	2-8	0,5-2	1	10	185	290	235	245	15	290	162	505	92	268	148	70	320	22	90	70	102	88
1500W4	1500	4	2	2	10	185	275	235	245	15	290	162	595	92	268	148	70	320	22	90	70	114	103
1500W14	1500	1-4	0,5-2	2	10	185	290	235	245	15	290	162	595	92	268	148	70	320	22	90	70	117	107
2000W4	2000	4	2	2	10	185	275	235	245	15	290	162	595	92	268	148	70	200	22	90	70	114	103
2000W14	2000	1-4	0,5-2	2	10	185	290	235	245	15	290	162	595	92	268	148	70	200	22	90	70	117	107

Paranchi elettrici a catena Serie WR

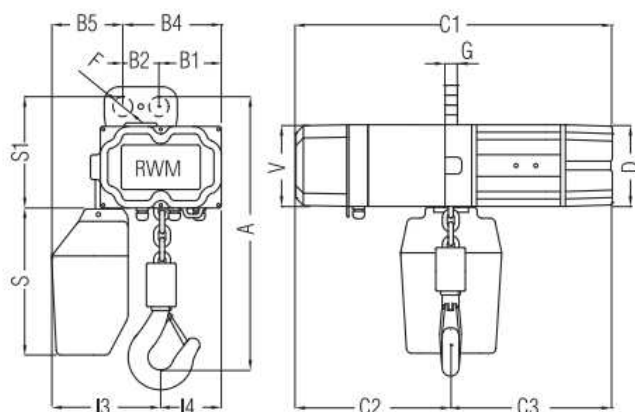
La serie WR è stata progettata e realizzata per sollevare carichi da 1000 fino a 5000 kg in ambienti di lavoro pesanti, dove bisogna dimostrare grande forza ma soprattutto grande affidabilità per poter mantenere le più alte performance il più a lungo possibile.

Costruiti secondo classe **FEM 2m**, i paranchi WR hanno un rapporto di intermittenza del 55% per i paranchi ad una velocità e del 15 + 40% per i paranchi a due velocità. Alimentazione 230/400 50 Hz; per i motori a singola polarità è sempre possibile il cambio tensione mentre per i motori a doppia polarità bisogna precisare l'esatta tensione di rete.

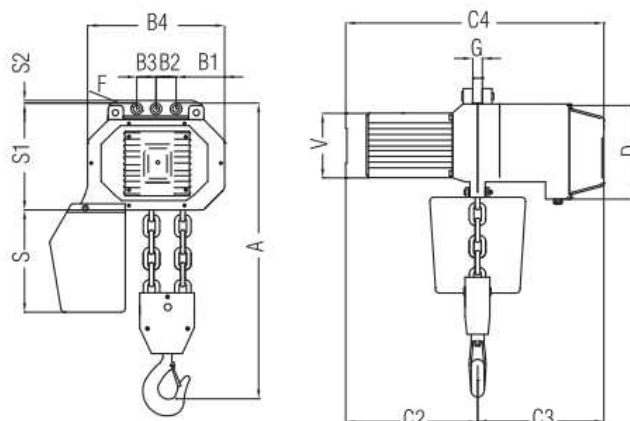
I paranchi 3000/4000/5000 sono dotati di una ventola di raffreddamento motore che, assieme alla struttura alettata della cassa motore, consente un'ottima dissipazione del calore.



WR 2000 - Tipo F



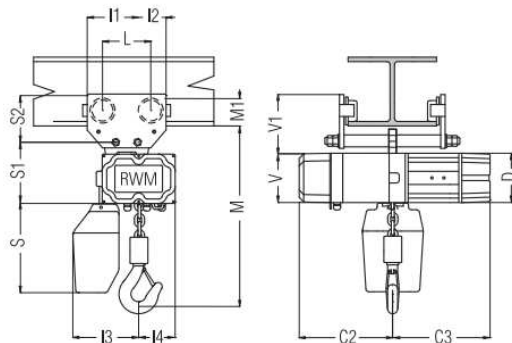
WR 3000/4000/5000 - Tipo F



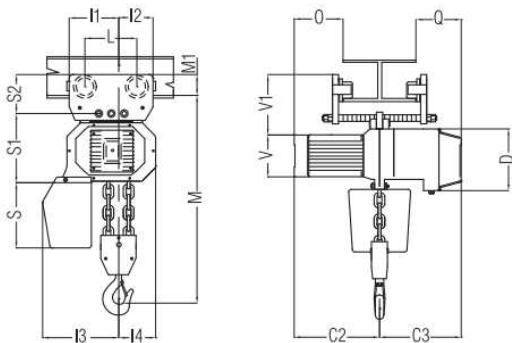
Modello	Portata kg	Vel. m/min.	Kw	Tiri di catena	Ø catena	A	B1	B2	B3	B4	B5	Ø foro	C2	C3	C4	D	I3	I4	S	S1	G	V	Peso kg
1000WR8	1000	8	2	1	10	440	127	73	/	273	70	40	345	310	655	168	216	127	290	235	25	168	78
1000WR12	1000	12	3	1	10	605	125	54	54	350	85	40	320	300	620	235	220	235	330	300	25	162	98
1000WR28	1000	2-8	0,5-2	1	10	440	127	73	/	273	70	40	345	310	655	168	216	127	290	235	25	168	80
1000WR312	1000	3-12	0,7-3	1	10	565	125	54	54	350	85	40	320	300	620	235	220	235	330	300	25	162	83
1500WR4	1500	4	2	1	10	466	127	73	/	273	70	40	345	310	655	168	216	127	290	235	25	168	90
1500WR8	1500	8	3	1	10	605	125	54	54	350	85	40	320	300	620	235	220	235	330	300	25	162	98
1500WR12	1500	12	3	1	10	605	125	54	54	350	85	40	320	300	620	235	220	235	330	300	25	162	98
1500WR14	1500	1-4	0,5-2	1	10	466	127	73	/	273	70	40	345	310	655	168	216	127	330	235	25	168	90
1500WR28	1500	2-8	0,7-3	1	10	605	125	54	54	350	85	40	350	300	650	235	220	235	290	300	25	162	105
1500WR312	1500	3-12	0,7-3	1	11	605	125	54	54	350	85	40	350	330	680	235	220	235	330	300	25	162	98
2000WR4	2000	4	2	1	10	466	127	73	/	273	70	40	345	310	655	168	216	127	290	235	25	168	90
2000WR8	2000	8	3	1	11	605	125	54	54	350	85	40	320	330	650	235	220	235	330	300	25	162	105
2000WR14	2000	1-4	0,5-2	1	10	466	127	73	/	273	70	40	345	310	655	168	216	127	290	235	25	168	90
2000WR28	2000	2-8	0,7-3	1	11	605	125	54	54	350	85	40	350	330	680	235	220	235	330	300	25	162	98
2500WR8	2500	8	3	1	11	605	125	54	54	350	85	40	320	330	650	235	220	235	330	300	25	162	98
2500WR28	2500	2-8	0,8-3,5	1	11	605	125	54	54	350	85	40	350	330	680	235	220	235	330	300	25	162	98
3200WR4	3200	4	3	2	10	670	125	54	54	350	85	40	320	300	620	235	270	185	330	300	25	162	103
3200WR14	3200	1-4	0,7-3	2	10	670	125	54	54	350	85	40	350	330	680	235	270	185	330	300	25	162	113
4000WR4	4000	4	3	2	11	685	125	54	54	350	110	40	320	330	650	235	320	185	390	300	25	162	113
4000WR14	4000	1-4	0,7-3	2	11	685	125	54	54	350	110	40	350	330	680	235	320	185	390	300	25	162	118
5000WR4	5000	4	3	2	11	685	125	54	54	350	110	40	320	330	650	235	320	185	390	300	25	162	123
5000WR14	5000	1-4	0,8-3,5	2	11	685	125	54	54	350	110	40	350	330	680	235	320	185	390	300	25	162	123



WR 2000 - Tipo CS



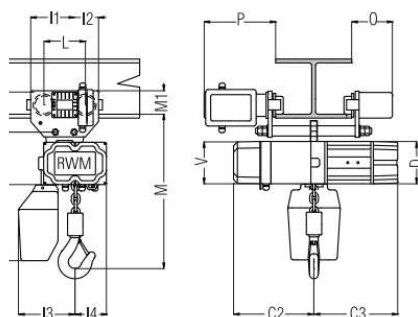
WR 3000/4000/5000 - Tipo CS



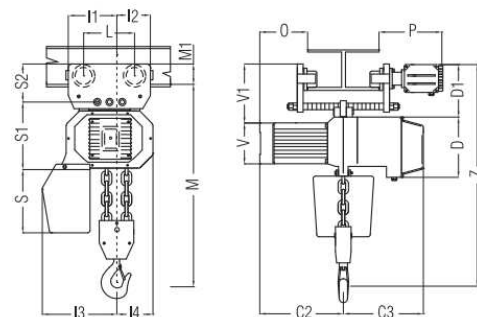
Modello	Portata kg	Vel. m/min.	Kw	Tiri di catena	Ø catena	Ø1	Ø2	Ø3	H	I2	B3	I4	L	M	M1	S	S1	S2	V	V1	Ø Ruota	Peso kg
1000WR8	1000	8	2	1	10	345	310	168	188	107	216	127	162	500	90	290	235	141	168	195	70	93
1000WR12	1000	12	3	1	10	320	330	235	150	170	220	235	176	655	95	330	300	165	162	223	80	120
1000WR28	1000	2-8	0,5-2	1	10	345	310	168	188	107	216	127	162	500	90	290	235	141	168	195	70	95
1000WR312	1000	3-12	0,7-3	1	10	320	300	235	150	170	220	235	176	615	95	330	300	165	162	223	80	98
1500WR4	1500	4	2	1	10	345	310	168	188	107	216	127	162	526	90	290	235	141	168	195	70	105
1500WR8	1500	8	3	1	10	320	300	235	150	170	220	235	176	655	95	330	300	165	162	223	80	120
1500WR12	1500	12	3	1	10	320	330	235	150	170	220	235	176	655	95	330	300	165	162	223	80	120
1500WR14	1500	1-4	0,5-2	1	10	345	310	168	188	107	216	127	162	526	90	290	235	141	168	195	70	105
1500WR28	1500	2-8	0,7-3	1	10	350	300	235	150	170	220	235	176	655	95	330	300	165	162	223	80	120
1500WR312	1500	3-12	0,7-3	1	11	350	330	235	150	170	220	235	176	655	95	330	300	165	162	223	80	120
2000WR4	2000	4	2	1	10	345	310	168	188	107	216	127	162	526	90	290	235	141	168	195	70	105
2000WR8	2000	8	3	1	11	320	330	235	150	170	220	235	176	655	95	330	300	165	162	223	80	120
2000WR14	2000	1-4	0,5-2	1	10	345	310	168	188	107	216	127	162	526	90	290	235	141	162	195	70	105
2000WR28	2000	2-8	0,7-3	1	11	350	330	235	150	170	220	235	176	655	95	330	300	165	162	223	80	125
2500WR8	2500	8	3	1	11	320	330	235	150	170	220	235	176	655	95	330	300	165	162	223	80	115
2500WR28	2500	2-8	0,8-3,5	1	11	350	330	235	150	170	220	235	176	655	95	330	300	165	162	223	80	125
3200WR4	3200	4	3	2	10	320	300	235	150	170	270	185	176	717	95	330	300	165	162	223	80	125
3200WR14	3200	1-4	0,7-3	2	10	350	330	235	150	170	270	185	176	717	95	330	300	165	162	223	80	135
4000WR4	4000	4	3	2	11	320	330	235	150	170	320	185	176	735	95	390	300	165	162	223	80	135
4000WR14	4000	1-4	0,7-3	2	11	350	330	235	150	170	320	185	176	735	95	390	300	165	162	223	80	140
5000WR4	5000	4	3	2	11	320	330	235	150	170	320	185	176	735	95	390	300	165	162	223	80	145
5000WR14	5000	1-4	0,8-3,5	2	11	350	330	235	150	170	320	185	176	735	95	390	300	165	162	223	80	145



2000 - Tipo CE



WR 3000/4000/5000 - Tipo CE

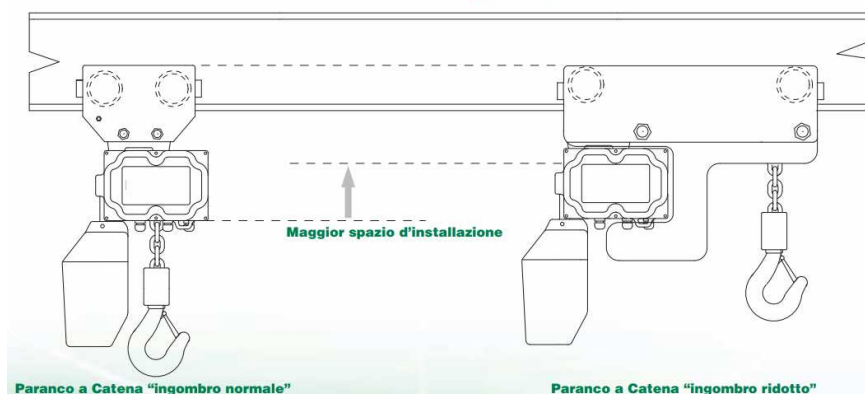


Modello	Portata kg	Vel. m/min.	Kw	Tiri di catena	Ø catena	C2	C3	D	I1	I2	I3	I4	L	M	M1	P	S	S1	S2	V	V1	Z	Ø Ruota	Peso kg
1000WR8	1000	8	2	1	10	345	310	168	188	107	220	235	162	500	90	268	290	235	141	168	195	710	70	110
1000WR12	1000	12	3	1	10	320	330	235	150	170	220	235	176	655	95	310	330	300	165	162	223	710	80	130
1000WR28	1000	2-8	0,5-2	1	10	345	310	168	188	107	220	235	162	500	90	268	290	235	141	168	195	710	70	110
1000WR312	1000	3-12	0,7-3	1	10	320	300	235	150	170	220	235	176	615	95	310	330	300	165	162	223	710	80	130
1500WR4	1500	4	2	1	10	345	310	168	188	107	220	235	162	526	90	268	290	235	141	168	195	710	70	115
1500WR8	1500	8	3	1	10	320	300	235	150	170	220	235	176	655	95	310	330	300	165	162	223	710	80	130
1500WR12	1500	12	3	1	10	320	330	235	150	170	220	235	176	655	95	310	330	300	165	162	223	710	80	130
1500WR14	1500	1-4	0,5-2	1	10	345	310	168	188	107	220	235	162	526	90	268	290	235	141	168	195	710	70	115
1500WR28	1500	2-8	0,7-3	1	10	350	300	235	150	170	220	235	176	655	95	310	330	300	165	162	223	710	80	130
1500WR312	1500	3-12	0,7-3	1	11	350	330	235	150	170	220	235	176	655	95	310	330	300	165	162	223	710	80	130
2000WR4	2000	4	2	1	10	345	310	168	188	107	220	235	162	526	90	268	290	235	141	168	195	710	70	115
2000WR8	2000	8	3	1	11	320	330	235	150	170	220	235	176	655	95	310	330	300	165	162	223	710	80	130
2000WR14	2000	1-4	0,5-2	1	10	345	310	168	150	170	220	235	162	685	90	268	290	235	141	223	195	134	70	115
2000WR28	2000	2-8	0,7-3	1	11	350	330	235	150	170	220	235	176	655	95	310	330	300	165	162	223	710	80	134
2500WR8	2500	8	3	1	11	320	330	235	150	170	220	235	176	655	95	310	330	300	165	162	223	710	80	134
2500WR28	2500	2-8	0,8-3,5	1	11	350	330	235	150	170	220	235	176	655	95	310	330	300	165	162	223	710	80	134
3200WR4	3200	4	3	2	10	320	300	235	150	170	270	185	176	715	95	310	330	300	165	162	223	835	80	140
3200WR14	3200	1-4	0,7-3	2	10	350	330	235	150	170	270	185	176	715	95	310	330	300	165	162	223	835	80	140
4000WR4	4000	4	3	2	11	320	330	235	150	170	320	185	176	735	95	310	390	300	165	162	223	850	80	150
4000WR14	4000	1-4	0,7-3	2	11	350	330	235	150	170	320	185	176	735	95	310	390	300	165	162	223	850	80	150
5000WR4	5000	4	3	2	11	320	330	235	150	170	320	185	176	735	95	310	390	300	165	162	223	850	80	158
5000WR14	5000	1-4	0,8-3,5	2	11	350	330	235	150	170	320	185	176	735	95	310	390	300	165	162	223	850	80	158

Paranchi elettrici a catena Serie ribassati

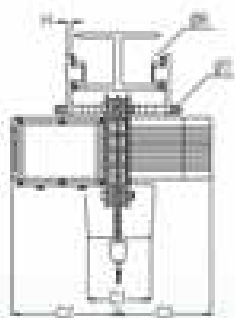
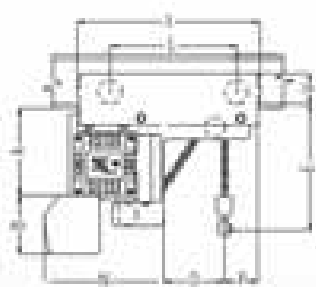
Il carrello ad ingombro ridotto viene utilizzato quando è necessario sfruttare al massimo l'altezza disponibile tra suolo e trave. Il carrello ridotto diventa quindi ideale nei casi di ambienti con bassa altezza o quando è necessario entrare su spazi ristretti

Posizione inclinata = maggiore spazio d'utilizzo

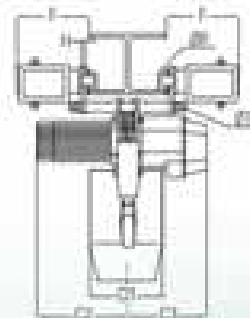
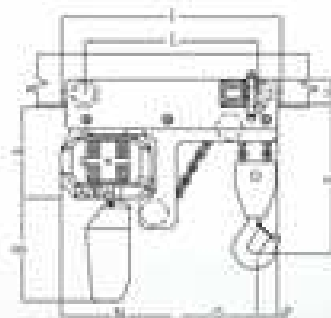




Ribassati - Tipo CS



Ribassati - Tipo CE



Modello	Portata kg	Vel. m/min.	Kw	Tiri di catena	Ø catena	A	B	C1	C2	C3	E	F	H		I	L	N	O	P	R		T	V	Peso kg	
													CE	CS						CE	CS			CE	CS
125W5	125	5	0,5	1	4	195	150	130	225	200	230	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	61	47
125W8	125	8	0,5	1	4	195	150	130	225	200	230	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	61	47
125W12	125	14	1	1	4	195	150	130	225	200	230	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	61	47
125W14	125	1-4	0,2-0,5	1	4	195	150	130	225	200	230	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	61	47
125W28	125	2 - 8	0,2-0,5	1	4	195	150	130	225	200	230	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	61	47
250W5	250	5	0,5	1	4	195	150	130	225	200	230	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	61	47
250W8	250	8	0,8	1	4	195	150	130	225	200	230	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	63	49
250W14	250	1-4	0,2-0,5	1	4	195	150	130	225	200	230	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	63	49
250W28	250	2-8	0,25-1	1	4	205	150	130	235	200	230	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	63	49
500W4	500	4	0,8	1	5	195	150	130	225	200	250	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	63	49
500W6	500	6	0,8	1	5	195	150	130	225	200	250	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	63	49
500W8	500	8	1	1	5	205	150	130	235	200	250	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	66	52
500W14	500	1-4	0,25-1	1	5	205	150	116	235	200	250	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	66	52
500W28	500	2-8	0,4-1,8	1	7	220	200	116	260	230	330	265	12	12	520	400	295	160	100	70	70	18	94	89	77
1000W4	1000	4	1	1	7	210	200	116	240	230	330	265	12	12	520	400	295	160	100	70	70	18	94	86	74
1000W6	1000	6	1,6	1	7	220	200	116	260	230	330	265	12	12	520	400	295	160	100	70	70	18	94	89	77
1000W14	1000	1-4	0,4-1,8	1	7	220	200	116	260	230	330	265	12	12	520	400	295	160	100	70	70	18	94	89	77
1000WR8	1000	8	2	1	10	265	290	210	345	310	350	268	15	15	598	492	436	158	102	80	80	24	94	126	118
1000WR28	1000	2-8	0,5-2	1	10	265	330	210	345	310	350	268	15	15	598	492	436	158	102	80	80	24	94	126	118
1500WR4	1500	4	2	1	10	265	290	210	345	310	375	268	15	15	598	492	436	158	102	70	70	24	94	126	118
1500WR8	1500	8	3	1	10	350	330	210	320	300	375	268	15	15	817	673	445	255	135	80	80	24	100	138	125
1500WR14	1500	1-4	0,5-2	1	10	265	290	210	345	310	375	268	15	15	598	492	436	158	102	70	70	24	94	126	118
1500WR28	1500	2-8	0,7-3	1	10	350	330	210	350	300	375	268	15	15	817	673	445	255	135	80	80	24	100	138	125
2000WR4	2000	4	2	1	10	265	330	210	345	310	375	268	15	15	598	492	436	158	102	70	70	24	94	126	118
2000WR8	2000	8	3	1	11	350	330	210	320	330	375	268	15	15	817	673	445	255	135	80	80	24	100	138	125
2000WR14	2000	1-4	0,5-2	1	10	265	290	210	345	310	375	268	15	15	598	492	436	158	102	70	70	24	94	126	118
2000WR28	2000	2-8	0,7-3	1	11	350	330	210	350	330	375	268	15	15	817	673	445	255	135	80	80	24	100	138	125
2500WR8	2500	8	3	1	11	350	330	210	320	330	395	310	15	15	817	673	445	255	135	80	80	24	100	148	135
2500WR28	2500	2-8	0,8-3,5	1	11	350	330	210	350	330	395	310	15	15	817	673	445	255	135	80	80	24	100	148	135
3200WR4	3200	4	3	2	10	350	330	250	320	300	495	310	15	15	817	673	445	305	85	80	80	24	100	155	137
3200WR14	3200	1-4	0,7-3	2	10	350	330	250	350	330	495	310	15	15	817	673	445	305	85	80	80	24	100	155	137
4000WR4	4000	4	3	2	11	350	390	250	320	330	505	310	15	15	817	673	445	305	85	80	80	24	100	158	145
4000WR14	4000	1-4	0,7-3	2	11	350	390	250	350	330	505	310	15	15	817	673	445	305	85	80	80	24	100	158	145
5000WR4	5000	4	3	2	11	350	390	250	320	330	505	310	15	15	817	673	445	305	85	80	80	24	100	163	155
5000WR14	5000	1-4	0,8-3,5	2	11	350	390	250	350	330	505	310	15	15	817	673	445	305	85	80	80	24	100	163	155



PLASTIN GOLD SRL

UNIPERSONALE

Via Antonio Canova, 37, 36027 Travettore di Rosa (VI), Italia

tel.: (+39) 3331854892;

cell.: (+39-0) 3355414323;

e-mail: info@plastingold.com

Web: www.plastingold.com

Skype:  [Call me!](#)

