

GRU A BANDIERA A MENSOLA CON BRACCIO IN TRAVE A SBALZO



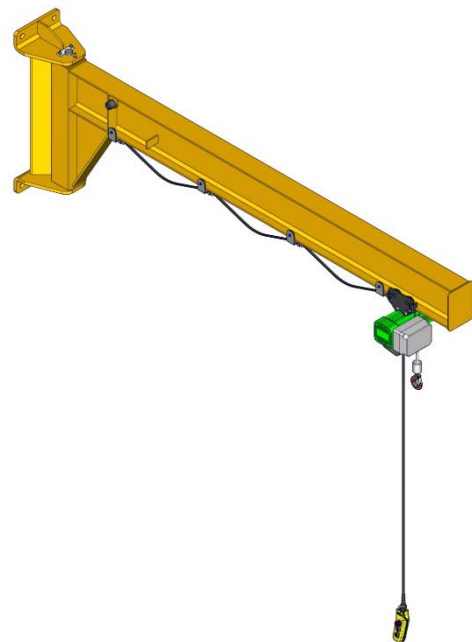
GRU A BANDIERA A MENSOLA CON BRACCIO IN TRAVE A SBALZO "VERSIONE MT".

Realizzate per la movimentazione dei carichi all'interno di uno stabilimento. Sollevano il carico tramite il gancio azionato dall'unità di sollevamento. Ruotano il carico manualmente attorno all'asse di vincolo del braccio.

- Mensola realizzata in acciaio pressopiegato ed elettrosaldato fissata su pilastro o parete esistente tramite un sistema di staffe e tiranti o con viti di fissaggio.
- Braccio a sbalzo realizzato con profilato laminato, girevole elettricamente attorno al proprio asse su cuscinetto a rulli conici.
- Velocità periferica di rotazione 15 m/min. (regolata da inverter).
- Motoriduttore di rotazione con connessione tramite ruota dentata.
- Rotazione braccio 250°.
- Unità di sollevamento costituita da paranco a catena fissato al carrello scorrevole sulle ali inferiori della trave braccio.
- Ruote di scorrimento, realizzate in acciaio al carbonio, girevoli su cuscinetti a lubrificazione permanente.

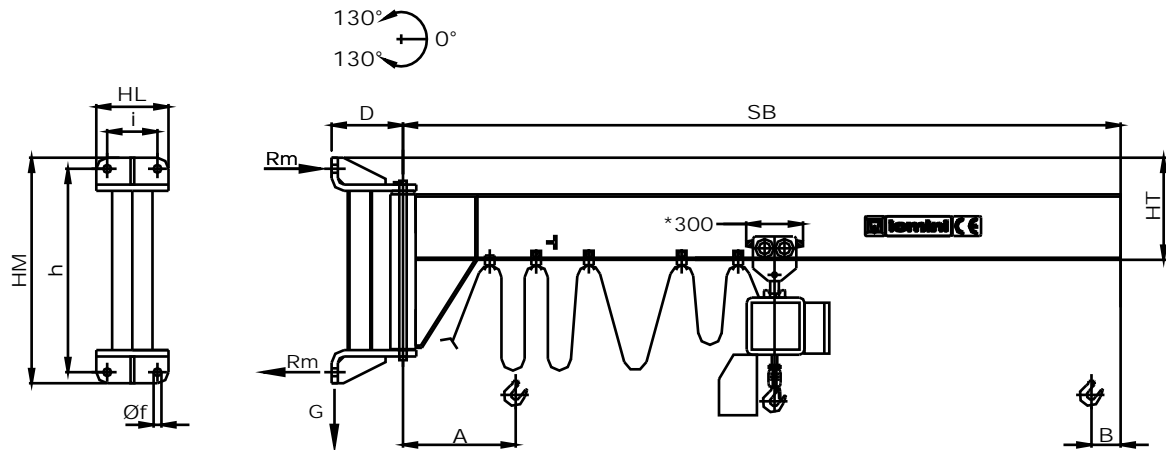
Esecuzioni speciali a richiesta:

- Per ambiente esterno/industriale/marino
- Antiscintilla
- ATEX Direttiva 2014/34/EU



Portata (kg)	Sbraccio (m)								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
125									
250									
500									
1.000									
2.000									

GRU A BANDIERA A MENSOLA CON BRACCIO IN TRAVE A SBALZO



Rotazione 260°



Portata kg	Modello gru	Grandezza mensola	Sbraccio SB		Profilo braccio (IPE)	Dimensioni (mm)								Peso gru kg	Carichi dinamici		
			Nominale (m)	Reale (mm)		A	B	D	HT	Øf	HM	HL	h		i	Rm (daN)	G (daN)
125 (60)	MTA20	121	2	2000	160	160	220	220	300	23	715	230	645	160	115	965	361
	MTA30		3	3000					340						131	1429	378
	MTA40		4	4000					200						174	2028	426
	MTA50	5	5000	240	238				2804						497		
	MTA60	123	6	6000	270				334						2451	604	
250 (65)	MTB20	121	2	2000	200	160	220	220	340	23	715	230	645	160	129	1571	541
	MTB30		3	3000					340						151	2322	566
	MTB40		4	4000					240						207	3247	628
	MTB50	5	5000	270	298				2849						729		
	MTB60	123	6	6000	300				371						3646	810	
500 (75)	MTC20	121	2	2000	240	160	220	220	375	23	740	230	645	160	146	2755	889
	MTC30		3	3000					380						176	4056	923
	MTC40		4	4000					300						287	3740	1046
	MTC50	123	5	5000	330				329						4720	1092	
	MTC60	6	6000	330	413				5906						1186		
1000 (105)	MTD20	123	2	2000	300	160	280	280	455	31	1095	300	995	220	202	3516	1627
	MTD30		3	3000					485						245	5082	1675
	MTD40		4	4000					330						315	6770	1753
	MTD50	124	5	5000	360				409						7504	1857	
	MTD60	6	6000	400	522				9266						1982		
2000 (120)	MTE20	123	2	2000	360	280	280	515	31	1095	300	995	220	233	6619	2955	
	MTE30	124	3	3000	360	280	280	515	31	1240	300	1140	220	295	8321	3023	
	MTE40	125	4	4000	400	280	280	555	34	1240	300	1140	220	405	11065	3146	

NOTA: * con dimensione differente del carrello, gli accostamenti "A" e "B" subiranno delle variazioni. () Massa teorica paranco