

GRU A BANDIERA A MENSOLA CON BRACCIO IN TRAVE A SBALZO



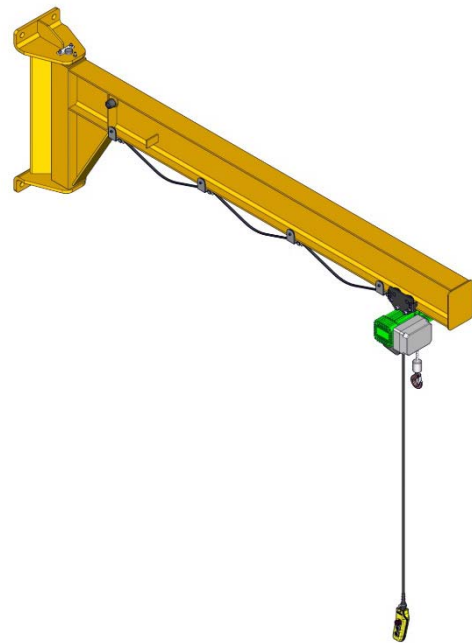
GRU A BANDIERA A MENSOLA CON BRACCIO IN TRAVE A SBALZO "VERSIONE MT".

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.
- Rotazione braccio 260°.
- 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.

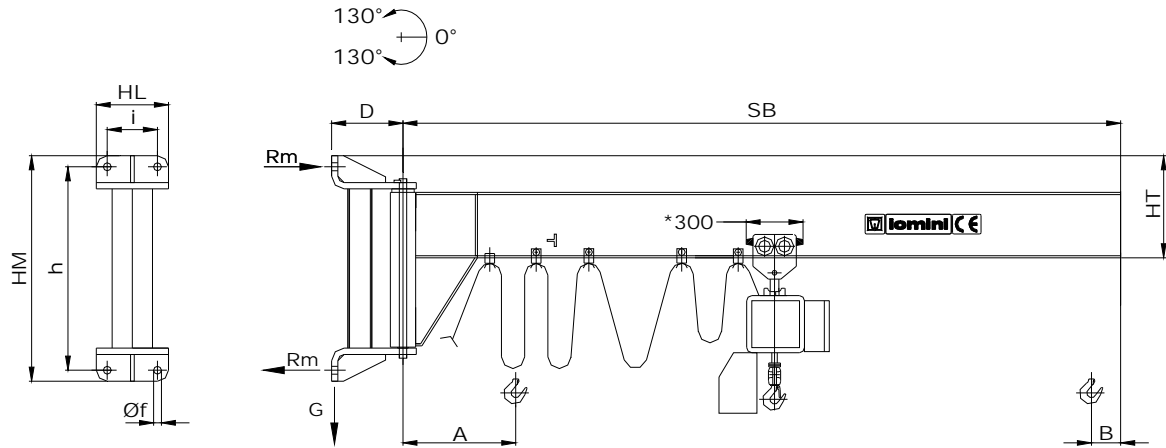
Esecuzioni speciali a richiesta:

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

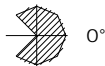


Portata (kg)	Sbraccio (m)									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
125										
250										
500										
1.000										
2.000										

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)
125 (60)	MTA20	121	2	2000	160	160	220	300	23	715	230	645	160	115	965	361
	MTA30		3	3000										131	1429	378
	MTA40		4	4000										174	2028	426
	MTA50	5	5000	238	2804									497		
	MTA60	123	6	6000	270	890	280	425	31	1095	300	995	220	334	2451	604
250 (65)	MTB20	121	2	2000	200	160	220	340	23	715	230	645	160	129	1571	541
	MTB30		3	3000										151	2322	566
	MTB40		4	4000										207	3247	628
	MTB50	5	5000	270	4345									729		
	MTB60	123	6	6000	300									890	280	425
			6	6000	300	890	280	455	31	1095	300	995	220	371	3646	810
500 (75)	MTC20	121	2	2000	240	160	220	375	23	740	230	645	160	146	2755	889
	MTC30		3	3000										176	4056	923
	MTC40		4	4000										240	3200	1046
	MTC50	5	5000	300	4300									1192		
	MTC60	123	6	6000	330									895	280	455
			6	6000	330	895	280	485	31	1095	300	995	220	413	5906	1186
1000 (105)	MTD20	123	2	2000	300	160	280	455	31	1095	300	995	220	202	3516	1627
	MTD30		3	3000										245	5082	1675
	MTD40		4	4000										315	6770	1753
	MTD50	5	5000	360	835									1857		
	MTD60	124	6	6000	400									895	280	515
			6	6000	400	895	280	555	31	1240	300	1140	220	522	9266	1982
2000 (120)	MTE20	123	2	2000	360	600	280	515	31	1095	300	995	220	233	6619	2955
	MTE30	124	3	3000	360	715								295	8321	3023
	MTE40	125	4	4000	400	775								405	11065	3146

NOTA: * con dimensione differente del carrello, gli accostamenti "A" e "B" subiranno delle variazioni. () Massa teorica paranco **Rev.01**