

# GRU A BANDIERA A MENSOLA CON BRACCIO IN TRAVE TIRANTATA



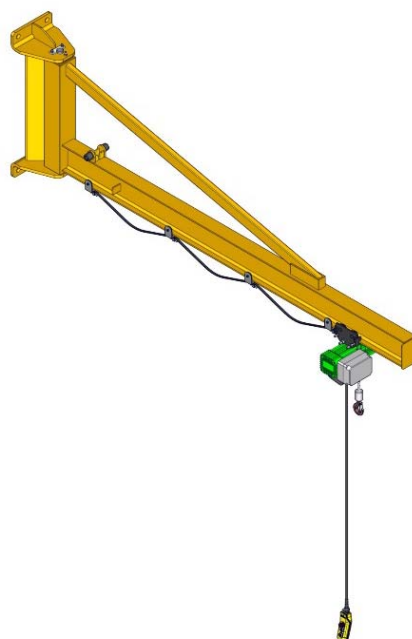
## GRU A BANDIERA A MENSOLA CON BRACCIO IN TRAVE "VERSIONE MH"

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 realizzato con profilato laminato tirantato, girevole 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.
- E' possibile l'applicazione di un dispositivo di limitazione della rotazione del braccio.

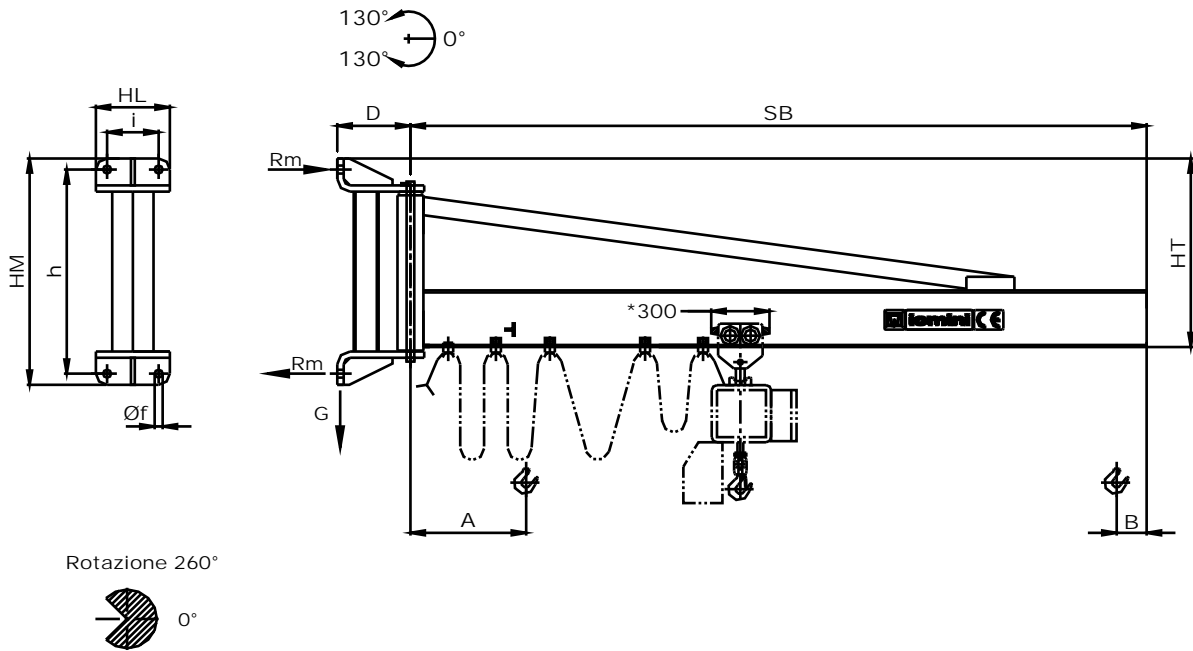
### Esecuzioni speciali a richiesta:

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



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

# GRU A BANDIERA A MENSOLA CON BRACCIO IN TRAVE TIRANTATA



Portata kg	Modello gru	Grandezza mensola	Sbraccio SB		Profilo braccio (PE)	Dimensioni (mm)								Peso gru kg	Carichi dinamici	
			Nominale (m)	Reale (mm)		A	B	D	HT	øf	HM	HL	h		i	Rm (daN)
125 (60)	MHA40	121	4	4000	160	160	220	590	23	715	230	645	160	194	2108	448
	MHA50		5	5000										200	2631	455
	MHA60	123	6	6000	160									273	2219	536
	MHA70		7	7000	294									2649	559	
	MHA80		8	8000	200									372	3383	646
250 (65)	MHB40	121	4	4000	160	800	194	3195	613							
	MHB50		5	5000	160	1000	250	2693	676							
	MHB60	123	6	6000	200	1060	280	955	31	1095	300	995	220	313	3425	745
	MHB70		7	7000	342	4078	778									
	MHB80		8	8000	404	4927	846									
500 (75)	MHC40	123	4	4000	200	940	283	3729	1041							
	MHC50		5	5000	1000	284	4573	1042								
	MHC60		6	6000	1060	313	5525	1075								
	MHC70		7	7000	1120	370	6632	1138								
	MHC80		8	8000	240	1180	443	6858	1219							
1000 (105)	MHD40	123	4	4000	200	940	254	6605	1685							
	MHD50		5	5000	1000	283	8203	1717								
	MHD60		6	6000	1060	363	10028	1806								
	MHD70	124	7	7000	240	1120	280	1100	31	1240	300	1140	220	434	10371	1885
	MHD80	125	8	8000	240	1215	541	12201	2003							
2000 (120)	MHE40	124	4	4000	240	940	280	1100	31	1240	300	1140	220	307	10813	3037
	MHE50	125	5	5000	240	1035	397	13553	3137							
	MHE60	126	6	6000	240	1095	456	13317	3202							
	MHE70		7	7000	270	1120	290	1350	34	1490	320	1390	240	576	15679	3335

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