



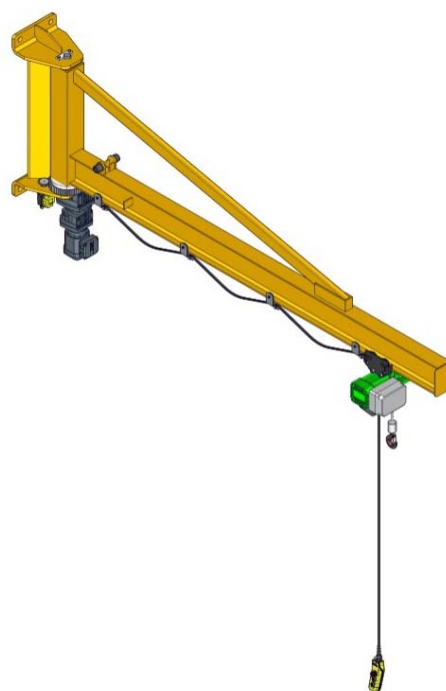
GRU A BANDIERA A MENSOLA CON BRACCIO IN TRAVE "VERSIONE MHE"

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 meccanicamente 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 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.

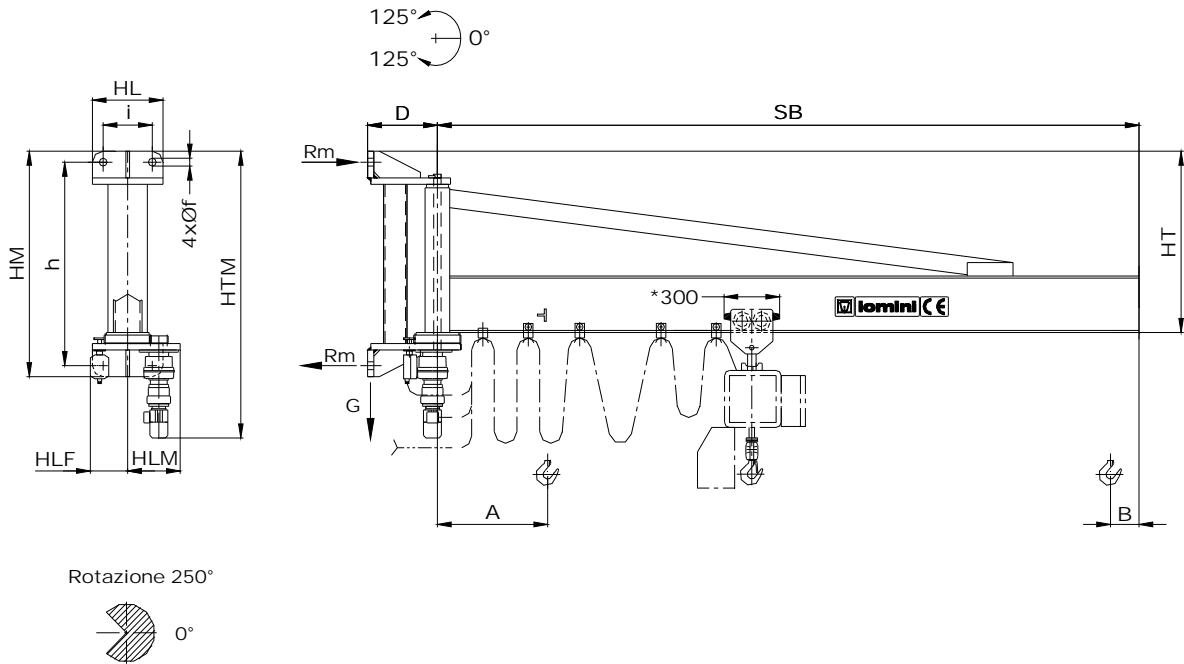
Esecuzioni speciali a richiesta:

- 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 TIRANTATA. ROTAZIONE ELETTRICA



Portata kg	Modello gru	Grandezza mensola	Profilo braccio (IPE)	Dimensioni (mm)													Velocità periferica di rotazione m/min.	Potenza motore kW.	Peso gru kg	Carichi dinamici										
				SB	A	B	D	HT	HM	HL	HLF	HLM	HTM	h	i	Øf				Rm (daN)	G (daN)									
125 (45)	MHEA40	121E	160	4000	800	160	255	550	715	230	165	255	1230	645	160	23	15**	0.25	264	2108	518									
	MHEA50			5000	860														270	2631	525									
	MHEA60	123E	160	6000	1060														361	2219	624									
	MHEA70			7000	1120														382	2649	647									
	MHEA80			8000	1180														460	3383	734									
MHEB40	121E	160	4000	800	255		550	715	230	165	255	1230	645	160	23	0.25		264	3195	683										
250 (58)	MHEB50	123E	200	5000	1000		300	905	1105	300	165	300	1615	1005	220	31		0.25	338	2693	764									
	MHEB60			6000	1060														401	3425	833									
	MHEB70			7000	1120														430	4078	866									
	MHEB80			8000	1180														492	4927	934									
	MHEC40			123E	200														4000	940	300	905	1105	300	165	300	1615	1005	220	31
500 (70)	MHEC50	124E	240	5000	1000		300	905	1105	300	165	300	1615	1005	220	31		0.25	372	4573	1130									
	MHEC60			6000	1060														401	5525	1163									
	MHEC70			7000	1120														458	6632	1226									
	MHEC80			8000	1180														531	6858	1307									
1000 (105)	MHED40	123E	200	4000	940	300	905	1105	300	165	300	1615	1005	220	31	0.37	342	6605	1773											
	MHED50			5000	1000												371	8203	1805											
	MHED60			6000	1060												451	10028	1894											
	MHED70	124E	240	7000	1120												300	1050	1250	300	165	300	1760	1150	220	31	0.37	522	10371	1973
	MHED80	125E	240	8000	1215												300	1050	1250	320	175	300	1790	1150	220	34	0.37	629	12201	2091
2000 (120)	MHEE40	124E	240	4000	940	300	1050	1250	300	165	300	1760	1150	220	31	0.37	395	10813	3125											
	MHEE50			5000	1035												485	13553	3225											
	MHEE60			6000	1095												544	13317	3290											
	MHEE70	126E	270	7000	1120												300	1300	1500	320	175	300	2040	1400	240	34	0.37	664	15679	3423

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

** Velocità di rotazione regolata con Inverter

Rev.01