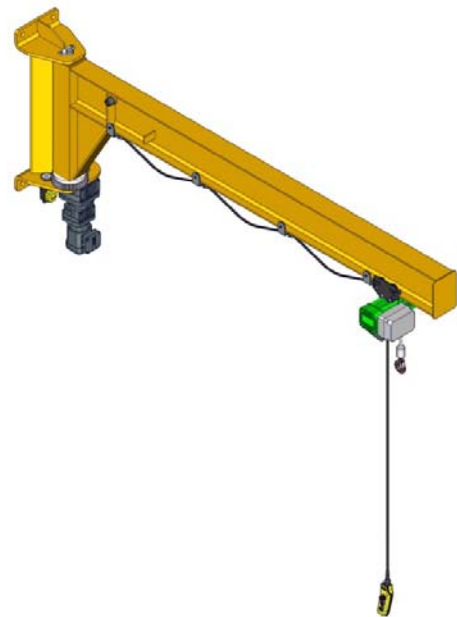




GRU A BANDIERA A MENSOLA CON BRACCIO IN TRAVE A SBALZO "VERSIONE MTE".

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.

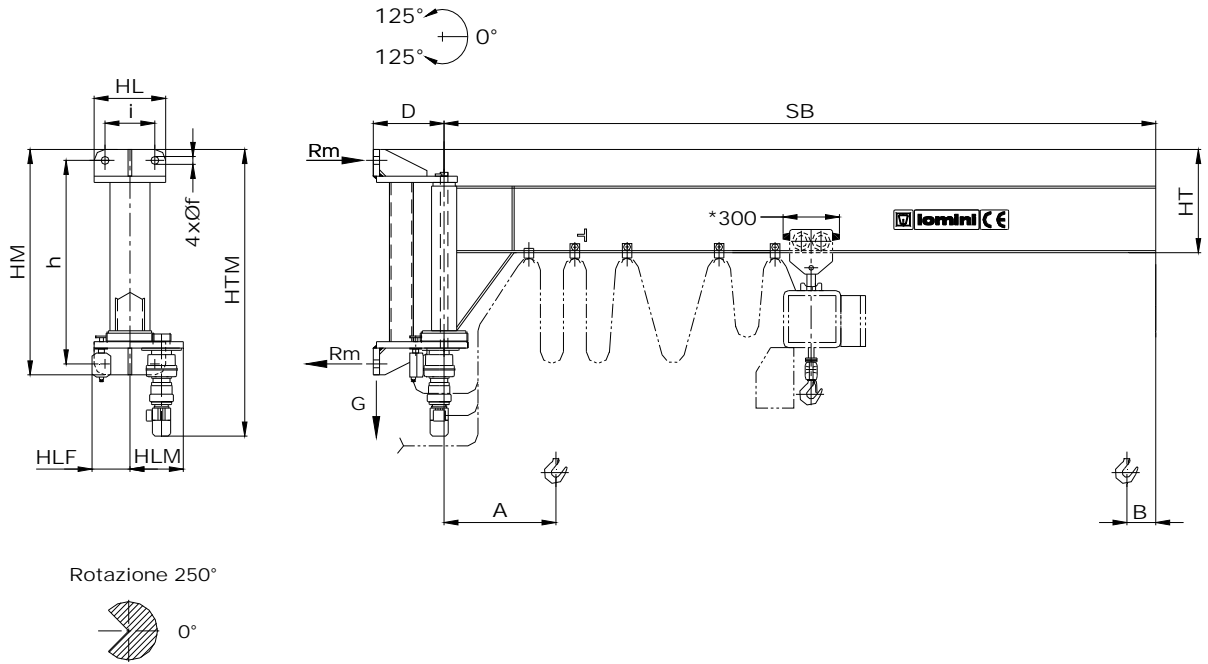


Esecuzioni speciali a richiesta:

- 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 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)	MTEA20	121E	160	2000	525	255	295	715	230	165	255	1230	645	160	23	15**	0.25	185	965	431	
	MTEA30			3000	585													201	1429	448	
	MTEA40			200	4000													650	244	2028	496
	MTEA50			240	5000													705	308	2804	567
MTEA60	123E	270	6000	890	300	425	1105	300	165	300	1615	1005	220	31	422		2451	692			
250 (58)	MTEB20	121E	200	2000	525	255	335	715	230	165	255	1230	645	160	23		0.25	199	1571	611	
	MTEB30			3000	585													221	2322	636	
	MTEB40			240	4000													645	277	3247	698
	MTEB50			270	5000													830	386	2849	817
MTEB60	123E	300	6000	890	300	425	1105	300	165	300	1615	1005	220	31	459		3646	898			
500 (70)	MTEC20	121E	240	2000	525	160	255	375	715	230	165	300	1615	645	160		23	0.25	216	2755	959
	MTEC30			3000	585														246	4056	993
	MTEC40			300	4000											720			375	3740	1134
	MTEC50			123E	300											5000			830	417	4720
MTEC60	330	6000	895	485	5906	1274															
1000 (105)	MTED20	123E	300	2000	600	300	455	1105	300	165	300	1615	1005	220	31	0.37	290	3516	1715		
	MTED30			3000	660												333	5082	1763		
	MTED40			330	4000												725	403	6770	1841	
	MTED50			124E	360												5000	835	497	7504	1945
MTED60	400	6000	895	555	9266	2070															
2000 (120)	MTEE20	123E	360	2000	600	300	515	1105	300	165	300	1760	1005	220	31	0.37	321	6619	3043		
	MTEE30	124E	360	3000	715												383	8321	3111		
	MTEE40	125E	400	4000	775												493	11065	3234		
																	555	1250	300	300	2040

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