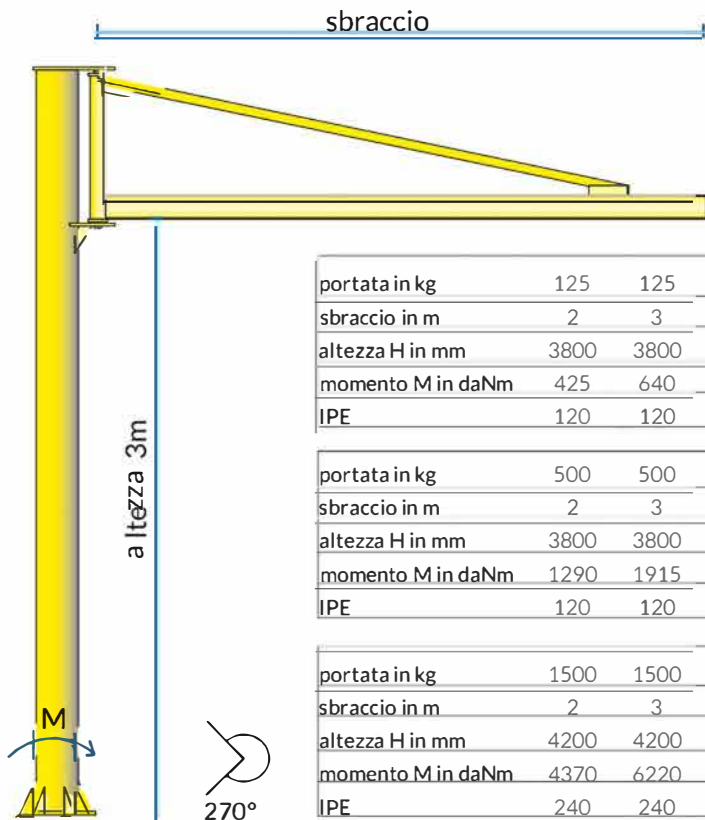


GRU A BANDIERA A COLONNA

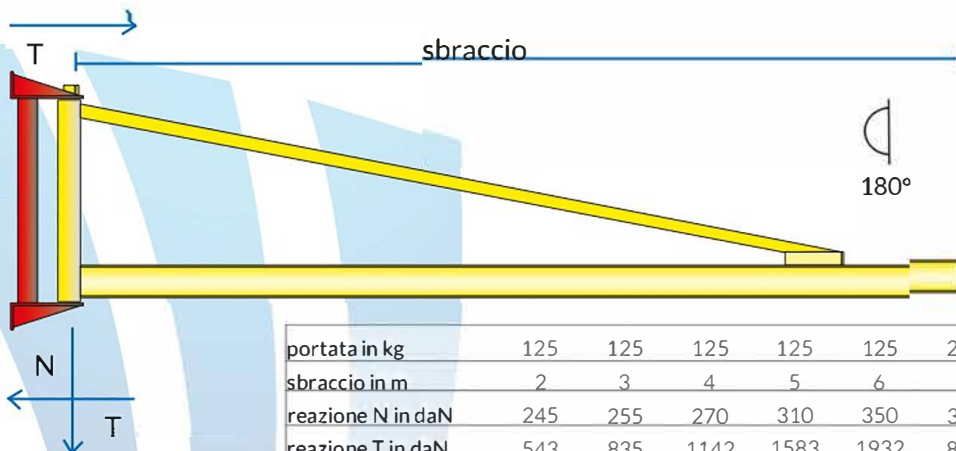


portata in kg	125	125	125	125	125	250	250	250	250	250
sbraccio in m	2	3	4	5	6	2	6	3	4	5
altezza H in mm	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800
momento M in daNm	425	640	870	1155	1570	680	2425	1000	1390	1820
IPE	120	120	120	160	160	120	200	120	120	160

portata in kg	500	500	500	500	500	1000	1000	1000	1000	1000
sbraccio in m	2	3	4	5	6	2	6	3	4	5
altezza H in mm	3800	3800	3800	3800	4200	3800	4200	3800	4200	4200
momento M in daNm	1290	1915	2595	3420	4270	1290	4270	1915	2595	3420
IPE	120	120	160	200	240	160	270	160	200	240

portata in kg	1500	1500	1500	1500	2000	2000
sbraccio in m	2	3	4	5	2	3
altezza H in mm	4200	4200	4200	4200	4200	4200
momento M in daNm	4370	6220	8275	10420	5470	7765
IPE	240	240	270	270	240	270

GRU A BANDIERA A MENSOLA



portata in kg	125	125	125	125	125	250	250	250	250	250
sbraccio in m	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6
reazione N in daN	245	255	270	310	350	355	365	380	435	510
reazione T in daN	543	835	1142	1583	1932	832	1269	1721	2280	2964
IPE	120	120	120	160	160	120	120	120	160	200

portata in kg	500	500	500	500	500	1000	1000	1000	1000	1000
sbraccio in m	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6
reazione N in daN	650	660	710	775	865	1270	1290	1355	1430	1530
reazione T in daN	1609	2434	3334	4335	4137	3203	4837	4940	6340	5629
IPE	120	120	160	200	240	160	160	200	240	270

portata in kg	1500	1500	1500	1500	2000	2000
sbraccio in m	2	3	4	5	2	3
reazione N in daN	2040	2075	2160	2205	2520	2585
reazione T in daN	3868	5848	5704	7196	4818	7300
IPE	240	240	270	270	240	270