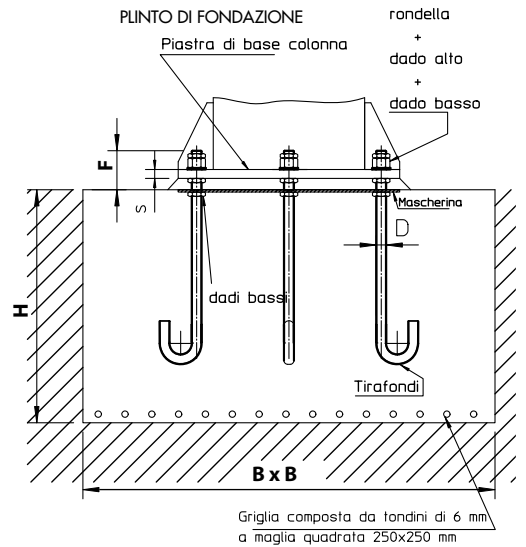
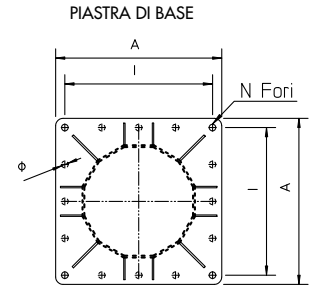


GRU A BANDIERA SERIE BE

Portata (Kg)	Sbraccio S (m)	Dimensioni (mm)					Peso (kg)	Ancoraggio/ Plinto (kg)
		H	h	A	M (kN xm)	N (kN)		
1000	4	~ 5665	5000	~ 425	67.00	22.5	945	TIPO 1 BE
1000	5	~ 5665	5000	~ 425	85.50	25.0	1200	TIPO 1 BE
1000	6	~ 5785	5000	~ 425	107.0	27.0	1380	TIPO 1 BE
1000	7	~ 5785	5000	~ 425	129.0	31.0	1800	TIPO 1 BE
1000	8	~ 5850	5000	~ 475	155.0	33.5	2050	TIPO 2 BE
1000	9	~ 5850	5000	~ 475	183.0	35.0	2300	TIPO 2 BE
1000	10	~ 5850	5000	~ 490	208.0	38.5	2650	TIPO 2 BE
2000	4	~ 5665	5000	~ 425	122.0	38.5	1300	TIPO 1 BE
2000	5	~ 5785	5000	~ 425	153.0	40.0	1400	TIPO 1 BE
2000	6	~ 5785	5000	~ 425	190.0	44.0	1850	TIPO 1 BE
2000	7	~ 5850	5000	~ 475	210.0	50.0	2300	TIPO 2 BE
2000	8	~ 5850	5000	~ 475	260.0	52.5	2530	TIPO 2 BE
2000	9	~ 5850	5000	~ 490	303.0	60.0	3200	TIPO 3 BE
2000	10	~ 5850	5000	~ 600	349.0	67.0	3900	TIPO 4 BE
3000	4	~ 5785	5000	~ 475	161.0	62.0	2200	TIPO 1 BE
3000	5	~ 5785	5000	~ 475	206.0	64.0	2400	TIPO 2 BE
3000	6	~ 5850	5000	~ 590	252.0	66.0	2600	TIPO 2 BE
3000	7	~ 5850	5000	~ 600	305.0	69.0	2860	TIPO 3 BE
3000	8	~ 5850	5000	~ 600	355.0	72.0	3200	TIPO 4 BE
3000	9	~ 5850	5000	~ 600	435.0	76.0	3600	TIPO 4 BE
3000	10	~ 5920	5000	~ 600	503.0	80.0	3990	TIPO 4 BE
4000	4	~ 5785	5000	~ 500	209.0	76.3	2400	TIPO 2 BE
4000	5	~ 5785	5000	~ 500	270.0	80.0	2750	TIPO 2 BE
4000	6	~ 5850	5000	~ 590	335.0	87.2	3500	TIPO 3 BE
4000	7	~ 5850	5000	~ 600	400.0	91.0	3750	TIPO 4 BE
4000	8	~ 5850	5000	~ 600	466.0	94.0	4100	TIPO 4 BE
4000	9	~ 5915	5000	~ 600	540.0	98.0	4500	TIPO 4 BE
4000	10	~ 5915	5000	~ 620	620.0	102	4900	TIPO 4 BE
5000	4	~ 5855	5000	~ 500	267.0	97.1	3000	TIPO 2 BE
5000	5	~ 5850	5000	~ 500	343.0	101	3350	TIPO 3 BE
5000	6	~ 5920	5000	~ 600	417.0	105	3710	TIPO 4 BE
5000	7	~ 5920	5000	~ 600	497.0	108	4050	TIPO 4 BE
5000	8	~ 5910	5000	~ 620	580.0	111.0	4350	TIPO 4 BE
5000	9	~ 5960	5000	~ 680	650.0	115	4750	TIPO 4 BE
5000	10	~ 5960	5000	~ 680	735.0	120	5050	TIPO 5 BE
6000	4	~ 5855	5000	~ 500	325.0	112	3400	TIPO 3 BE
6000	5	~ 5850	5000	~ 600	420.0	119	3650	TIPO 4 BE
6000	6	~ 5970	5000	~ 600	520.0	125	3860	TIPO 4 BE
6000	7	~ 5960	5000	~ 850	620.0	132	4250	TIPO 4 BE
6000	8	~ 5960	5000	~ 850	730.0	141	4650	TIPO 5 BE



Misure valutate per:
 - calcestruzzo con resistenza $R \geq 300 \text{ daN/cm}^2$
 - pressione max sul terreno $p \sim 1,5 \text{ daN/cm}^2$

Tipo ancoraggio/ plinto	TIPO 1 BE	TIPO 2 BE	TIPO 3 BE	TIPO 4 BE	TIPO 5 BE
A (mm)	800	900	1000	1100	1250
I (mm)	710	810	900	1000	1150
Ø (mm)	33	33	33	39	39
N. fori	12	16	20	16	16
B (mm)	2600	3000	3300	4000	4200
H (mm)	1300	1200	1200	1300	1300
F (mm)	130	130	130	140	140
D	M30	M30	M30	M36	M36
S (mm)	30	30	30	35	40

I valori delle dimensioni delle piastre di base e dei plinti di fondazione sono puramente indicativi. I dati definitivi verranno forniti al cliente dopo definito tipologia, altezza e le altre indicazioni di progetto tipo la reale consistenza del suolo e la pressione massima ammessa dalla stessa.

