

MATERIALI

profilati e piatti	acciaio FE 360 B - UNI EN 10025
bulloni	acciaio alta resistenza classe 8.8 UNI 3740

PROTEZIONI SUPERFICI

zincatura a caldo CEI 7.6

SALDATURE

lo spessore delle saldature
dovrà essere calcolato
secondo lo schema:

$$s = 0.7 \cdot t_1 - (t_1 < t_2)$$

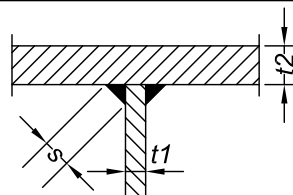


TABELLA CARPENTERIA

Posizione	TIPO	PEZZO	N.°	Dimensioni mm.	Peso/m.	Peso tot.
1	piatto 220x10	piastra 1	4	220x150x10	17,30	10,40
2	piatto 220x10	piastra 2	4	220x150x10	17,30	10,40
3	HEA 120	piantoni	2	4.409	19,80	174,60
4	HEA 120	piantoni	2	4.409	19,80	174,60
5	piatto 220x10	piastra 4	4	220x220x10	17,30	15,24
6	piatto 220x10	piastra 6	4	220x65x10	17,30	4,48
7	piatto 220x10	piastra 5	4	220x210x10	17,30	14,52
8	piatto 220x10	piastra 7	2	220x(600/454)x10	17,30	20,76
9	UNP 100	saette	2	556	10,6	5,90
10	piatto 220x10	piastra 9	2	220x150x10	17,30	5,19
11	piatto 220x10	piastra 8	2	220x150x10	17,30	5,19
12	IPE 200	trave di basamento	2	3.000	22,40	134,40
13	IPE 200	trave di paranco	1	4.600	22,40	103,40
Totale						679,08

Dicembre 2013

Fantino Geom. Claudio
Asti 393.2233445

GRU A PORTALE MOBILE

3 Tabella pesi della gru a portale mobile

3.1 Pesì della carpenteria metallica

Tav.: 3.1

Scala: