



**NOTE**

1. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI

2. TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN METRI

**TABELLA PROFILI CARPENTERIA METALLICA**

TETTOIA341						
DESCRIZIONE	PROFILO	NUMERO PARTI (n)	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	RESO UNITARIO (kg)	RESO TOTALE FERRO NERO (kg)
trave IPE 100	IPE 100	57	3,3	8,1	1.123,81	63,4
trave IPE 100	IPE 100	114	3,3	15,8	1.526,32	174,0
arcobalco IPE 100	IPE 100	168	2,425	8,1	3.295,94	551,7
arcobalco IPE 100	IPE 100	448	2,388	8,1	8.707,88	1.152,0
casare incassati trave IPE 100	PL 160x80x5	1824	0,16	0,08	39,2	915,5
casare incassati trave IPE 100	PL 100x80x5	342	0,1	0,08	39,2	107,2
casare incassati arcobalco	PL 100x80x5	1232	0,1	0,08	39,2	386,3
staffe ancoraggio trave IPE 100	PL 20x130x10	114	0,28	0,13	78,5	325,7
staffe ancoraggio trave IPE 100	PL 95x100	114	0,095	0,1	78,5	85,0
staffe ancoraggio trave IPE 100	PL 20x130x10	228	0,28	0,13	78,5	651,6
staffe ancoraggio trave IPE 100	PL 120x100	228	0,12	0,1	78,5	214,7
TOTALE						25.787,81
BULLONERIA 1%						257,88
Totale tettoia 341						26.045,69

TETTOIA 342						
DESCRIZIONE	PROFILO	NUMERO PARTI	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	RESO UNITARIO (kg)	RESO TOTALE FERRO NERO (kg)
trave IPE 100	IPE 100	57	3,3	8,1	1.123,81	
trave IPE 100	IPE 100	114	5,3		1.546,94	
trave IPE 100	IPE 100	168	2,425	8,1	3.295,94	
arcobalco IPE 100	IPE 100	448	2,388	8,1	8.707,88	
casare incassati trave IPE 100	PL 160x80x5	1824	0,16	0,08	39,2	915,51
casare incassati trave IPE 100	PL 100x80x5	342	0,1	0,08	39,2	107,25
casare incassati arcobalco	PL 100x80x5	1232	0,1	0,08	39,2	386,36
staffe ancoraggio trave IPE 100	PL 20x130x10	114	0,28	0,13	78,5	325,74
staffe ancoraggio trave IPE 100	PL 95x100	114	0,095	0,1	78,5	85,02
staffe ancoraggio trave IPE 100	PL 20x130x10	228	0,28	0,13	78,5	651,66
staffe ancoraggio trave IPE 100	PL 120x100	228	0,12	0,1	78,5	214,78
TOTALE						25.787,81
BULLONERIA 1%						257,88
Totale tettoia 342						26.045,69

RACCORDO TETTOIA341 E 342						
DESCRIZIONE	PROFILO	NUMERO PARTI (n)	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	PELO UNITARIO (kg)	PELO TOTALE FERRO NERO (kg)
trave IPE 160	IPE 160	32	5,36	15,8	2.704,35	
arcobalco IPE 100	IPE 100	120	2,388	8,1	2.330,86	
casare incassati IPE 100 (interasse 2,2)	IPE 100	4	2,095	8,1	47,49	
casare incassati trave IPE 160	PL 160x80x5	265	0,16	0,08	39,2	124,88
casare incassati arcobalco	PL 100x80x5	248	0,1	0,08	39,2	77,77
staffe ancoraggio trave IPE 160	PL 20x130x10	64	0,28	0,13	78,5	182,87
staffe ancoraggio trave IPE 160	PL 120x100	64	0,12	0,1	78,5	60,29
TOTALE						15.553,16
BULLONERIA 1,5%						5.088,71
Totale Raccordo tettoia 341 e 342						20.641,87

17.03.2014		Prima emissione		LE		DS		FC	
data		emissione		disegnato		controllato		approvato	
progetto architettonico		ARKETIPO PROGETTI Via Della Lupa 2-20090 CERNUSCO SN TEL. 02 92111385 FAX 02 9231554 info@arketipoprogetti.it		tavola n°		MO-34-02			
progetto sicurezza		P.L.S. S.r.l. Via G. Donatelli 4-20122 MILANO TEL. 02 39443190 FAX 02 70039991 sicurezza@gruppopls.com		scala		1:200			
progetto n°		630		cliente		SO.GE.M.I. S.p.A.			
data		17.03.2014		lavoro		MERCATO ALL'INGROSSO DI MILANO BONIFICA DEI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO NELL'AREA SOGEMI LOTTO 2			
oggetto		PROGETTO ESECUTIVO TETTOIE 341 E 342 PROGETTO							
TUTTI I DIRITTI SU QUESTA TAVOLA SONO RISERVATI									