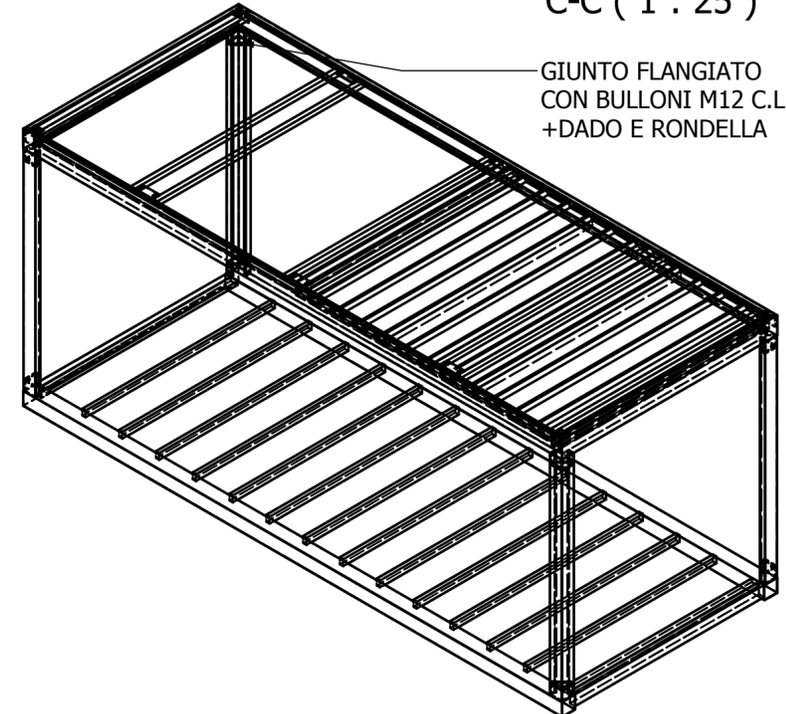


PIANTONE D'ANGOLO IN LAMIERA ZINCATO S250GD SPESSORE 30/10

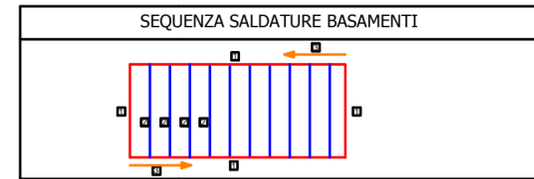
GIUNTO FLANGIATO CON BULLONI M12 C.L. 8.8 +DADO E RONDELLA



CONTROLLI PROFILI STRUTTURALI MONOBLOCCHI				
PARAMETRO	DEV. AMM.	ESECUTORE	DATA ESEC	ELEMENTO CONTROLLATO
Lunghezze profili longitudinali	+/- 2 mm			
Lunghezze profili trasversali	- 2 mm			
Interasse Arcarecci a pavimento	+/- 2 mm			
assemblaggio tetto e basamento: diagonale	+/- 4 mm			
verticalità piantoni	+/- 3 mm			
posizione scarpette	+/- 1 mm			

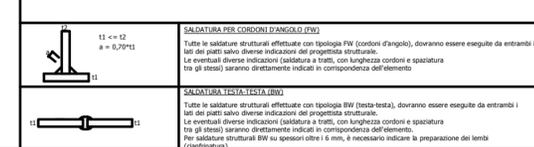
SALDATURE TESTA A TESTA						
WPS	TIPO ACCIAIO	SPESSORE MAT	Ampere Volt	SALDATORI QUALIFICATI	DATA ESEC	VALIDAZIONE CONTROLLO (WELDING COORDINATORI)
04/2013	S275, S235	1,4 mm ≤ s ≤ 2,6 mm	⊖ ≅ 110	Congia Marco		
03/1999	S275, S235	2,1 mm ≤ s ≤ 3,9 mm	⊖ ≅ 90	<input type="checkbox"/> Congia Marco <input type="checkbox"/> Zanelli Luigi <input type="checkbox"/> Magdy Fathy <input type="checkbox"/> Nastase Tudorel		

SALDATURE AD ANGOLO						
WPS	TIPO ACCIAIO	SPESSORE MAT	gola	Ampere Volt	SALDATORI QUALIFICATI	VALIDAZIONE CONTROLLO (WELDING COORDINATORI)
260/2013	S275, S235	1,05 mm ≤ s ≤ 4 mm	1,5 mm ≤ a ≤ 3 mm	⊖ ≅ 100	Congia Marco	
04/1999	S275, S235	2,1 mm ≤ s ≤ 3,9 mm	1,25 mm ≤ a ≤ 3,75 mm	⊖ ≅ 100	<input type="checkbox"/> Congia Marco <input type="checkbox"/> Zanelli Luigi <input type="checkbox"/> Magdy Fathy <input type="checkbox"/> Nastase Tudorel	
01/2011	S275, S235	2,1 mm ≤ s ≤ 3,9 mm	2 mm ≤ a ≤ 6 mm	⊖ ≅	<input type="checkbox"/> Congia Marco <input type="checkbox"/> Zanelli Luigi <input type="checkbox"/> Magdy Fathy <input type="checkbox"/> Nastase Tudorel	
01/1999	S275, S235	7,5 mm ≤ s ≤ 22,5 mm 2,1 mm ≤ s ≤ 6 mm	4,5 mm ≤ a ≤ 9 mm	⊖ ≅ 150	<input type="checkbox"/> Congia Marco <input type="checkbox"/> Zanelli Luigi <input type="checkbox"/> Magdy Fathy <input type="checkbox"/> Nastase Tudorel	



SEQUENZA DI SALDATURA PER BASAMENTI DI MONOBLOCCHI
 Nella realizzazione dei basamenti al fine di limitare le tensioni che potrebbero venirsi a creare causa saldature è necessario che gli addetti procedano con la seguente sequenza di realizzazione:
 1 - PUNTATURA PROFILI PERIMETRALI
 2 - PUNTATURA ARCARECCI A PAVIMENTO
 Misurazione delle due diagonali nel rispetto dei limiti di tolleranza previsti
 3 - Gli operatori partiranno a saldare dai due estremi opposti e si sposteranno lungo l'asse del profilo longitudinale

CONTROLLI NON DISTRUTTIVI SULLE SALDATURE			
TIPO CONTROLLO	% DA CONTROLLARE	LIVELLI ACCETTABILITA'	PERSONALE QUALIFICATO
Visual Test (VT)	100% DEI NODI STRUTTURALI	LW 10 - UNI EN ISO 5817 LW 10 - UNI EN ISO 5817 LW 10 - UNI EN ISO 5817	PERSONALE INTERNO
Liquidi Penetranti (PT)	100% DEI NODI STRUTTURALI	LW 10 - UNI EN ISO 1389 LW 10 - UNI EN ISO 1389 LW 10 - UNI EN ISO 1389	PERSONALE INTERNO
Test Magnetico (MT)	100% PER NODI STRUTTURALI	LW 10 - UNI EN ISO 1293 LW 10 - UNI EN ISO 1293 LW 10 - UNI EN ISO 1293	PERSONALE ESTERNO



TIPO PREFABBRICATO MONOBLOCCHI METALLICI ABBINATI	DATA 04/01/2017	SCALA 1:25	FILE
DIMENSIONI	CLIENTE/CANTIERE VIGILI DEL FUOCO	N. PROGETTO	DISEGNATO m.mazza
DESTINAZIONE D'USO DORMITORI	N. OFFERTA	CODICE/MATRICOLO 16044	CONTROLLATO
TIPO DISEGNO STRUTTURALE MONOBLOCCO DA 6100	N. PLANIMETRIA	RIFERIMENTO FONDAZIONI	NOTE

Rev. N.	Data	Nome	Descrizione modifiche

LA DITTA SI RISERVA A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI

MODULCASA
LINE
PREFABBRICATI COIBENTATI

Via Martini n.3
43029 BANNONE DI TRAVERSETOLO (PR)
Tel 0521/848421
Fax 0521/848309
E-mail: modulcasa@modulcasaline.com
http://www.modulcasaline.com

N. DISEGNO
630SA16CC
N. TAVOLA
16044_P104_00