



TIPI DI MATERIALE:  
 Profilati cavi S235JRH UNI 10210  
 Platti e profilati in genere S235JR UNI 10025

TOLLERANZE DI LAVORAZIONE:  
 Grado di precisione GROSSOLANO secondo UNI 5307

SALVO DIVERSE INDICAZIONI, LE SALDATURE DEVONO ESSERE CONTINUE, A COMPLETA PENETRAZIONE E DI SPESSORE MINIMO UGUALE AGLI SPESSORI DEGLI ELEMENTI DA SALDARE.

7	02BU8-50	Vite TE UNI 5737 - M8 x 50	Acciaio dolce		1	0,026 kg
5	114R2	ELEMENTO SCORREVOLE DI AMMORSAGGIO	Ved. Disegno		1	0,720 kg
4	114F-01	ASTA VERTICALE	Ved. Disegno		1	4,902 kg
3	114D-02	VITE TRAPEZIA DI AMMORSAGGIO	Ved. Disegno		1	0,279 kg
1	DA008	DADO AUTOFRENANTE M8 UNI7473	Acc. ct. 6 EN 20898		1	0,009 kg
POS	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	TOLLERANZA	QTÀ	PESO
<b>C.S.C. S.r.l.</b> ATTREZZATURE PER L'EDILIZIA Via Costituzione, 60 - 42015 Correggio (Reggio Emilia) Italy Tel. +39 0522 732009 - Fax. +39 0522 732059 www.veroniedilizia.com		D				
		C				
		B				
		A				
Rif.		Modifica	Eseguita da	Data	Approvata da	Data
Cliente:		N° Commessa		N° Sezione		
Quote in mm		Scala:		Sintetico		Sintetico
Disegnato da: C.V.		Materiale:		Trattamenti: ZINCATO		Peso kg. N° Pezzi:
Data: 30/05/2008						
Verificato da:		Denominazione: PROTEZ. PROVV. LAT. PER CORDOLI VERT. IN C.A.(cl.B)		Codice: 114F		
Data:		ASSIEME PROTEZIONE				