



Telaio in acciaio tubolare insegna

Pannello in alluminio composito (Dibond)

Squadra connessione angolare

Fissaggio profili sugli angoli

Fissaggio profilo su telaio in acciaio insegna

Tub.30x30 fissaggio neon

Tubolari in acciaio di fissaggio 20x20 Sp.2 mm.

Vite autofilettante Tipo: 4.2 x 16

Fissaggio profilo su telaio in acciaio colonna

Tubolari in acciaio di fissaggio 20x20 Sp.2 mm.

Saldato su tubolare

Profilo 92024 A Sp. 200 mm.

Foratura passaggio cavi elettrici

Piastra

Tubolare 80x20 Sp. 3 mm.

Vite autofilettante Tipo: 4.2 x 16

Saldato su tubolare

Telaio basamento + contropiastra

Profilo 92024 S Sp. 200 mm.

SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO TUTTE LE QUOTE SONO IN mm E SI INTENDONO A PEZZO FINITO		- ALBERI..... h11 UNI EN 20286-2:1995		- TRA SUPERFICI..... 0.2 SU 100	
		- FORI..... H11 UNI EN 20286-2:1995		- CONCENTRICITÀ E COASSIALITÀ..... 0.2 SU 100	
		- ALTRE QUOTE..... Js11 UNI EN 20286-2:1995		- ERRORE DI ROTAZIONE..... 0.2 SU 100	
		- VALORI ANGOLARI..... ± 30°		- RUGOSITÀ Ra..... 3.2 µm	
		- SMUSSI DI SPIGOLI..... DA 0.2 A 0.5		- CARPENTERIA SALDATA..... Js 13	
		- RACCORDI CONCAVI..... DA 0.5 A 1.0		- CARPENTERIA CHIODATA..... Js 14	
		- FILETT. QUAL. MEDIA..... UNI 5545:1965		- VALORI ANGOLARI SU CARPENTERIA..... ± 45°	
		- L. TRA SUPERFICI E RISPETTO ASSI..... 0.1 SU 100			

PROCEDIMENTO DI SALDATURA SECONDO CNR UNI 11001 1.2.5.1 CLASSE I SECONDO 2.5.3 PREPARAZIONE E DIMENSIONE SECONDO SPECIFICA 06091B		PROG. L. Moretti	26/05/2011	T. TERMICO	T. SUPERFICIALE
		GREZZO		MATERIALE	MASSA N/A
VIA DEI CARRAI, 15 06019 UMBERTIDE (PG) TEL. +39 075 9417751 FAX +39 075 9412854		DISEGNO N.		ART.324	FOGLIO 1 di 1

ART.324
Totem bifacciale a bandiera ad inserto luminoso - Tecnoblock