

1 2 3 4 5 6 7 8

A B C D E F

A B C D E F

A Vite autofilettante per fissaggio pannello dibond Tipo 4.2 x 16 testa allargata

Fondo insegna Pannello in dibond o alluminio martellato

Dimensioni:
Base: 200 cm.
Altezza: 70 cm.

Squadra connessione angolare

Viti autofilettanti

Fissaggio profili angolo

Pannello in plexiglass o policarbonato compatto

Profilo 6110B Sp. 120 mm.

Squadra di rinforzo

Telaio con tubolari in acciaio saldato

Vite autofilettante per fissaggio tubolare Tipo 4.2 x 13

Vite autofilettante per bloccaggio squadra di rinforzo Tipo 4.2 x 13

Fissaggio profilo su telaio in acciaio base

Telaio tubolare 20x20 Sp. 2 mm.

ART.311.ECO
Insegna monofacciale luminosa -Tecnoblock -

697

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'	
		- LTRA SUPERFICI E RISPETTO ASSI..... 0.1 SU 100			
PROCEDIMENTO DI SALDATURA SECONDO CNR UNI 10011 2.5.1 CLASSE I SECONDO 2.5.3 PREPARAZIONE E DIMENSIONE SECONDO SPECIFICA 06091B	PROG. L. Moretti	07/06/2011	T. TERMICO	T. SUPERFICIALE	
 VIA DEI CARRAI, 15 06019 UMBERTIDE (PG) TEL. +39 075 9417751 FAX +39 075 9412854 E-MAIL: SIG@ALUTECHITALIA.COM	GREZZO	MATERIALE		MASSA N/A	
	DISEGNO N.	ART.311 ECO		A3	FOGLIO 1 di 1

1 2 3 4 5 6 7 8