

1 2 3 4 5 6 7 8

A  
B  
C  
D  
E  
F

A  
B  
C  
D  
E  
F

Telaio in acciaio tubolare insegna

Pannelli in plexiglass o policarbonato compatto

Squadra connessione angolare

Fissaggio profili angolo insegna

Viti autofilettanti  
Tipo: 4.2 x 13

Tubolare 20x20  
Sp. 2 mm.  
Fissaggio neon

Pannello in alluminio composito (Dibond)

Squadra connessione angolare

Viti autofilettanti  
Tipo: 4.2 x 13

Tubolare 20x80  
Sp.3 mm.

Fissaggio profilo su telaio in acciaio su insegna

Molla di chiusura profilo

Viti autofilettanti  
Tipo: 4.2 x 16

Piastra di base

Blocchetto 10x10 per fissaggio profilo

Saldato

Foratura per passaggio cavi elettrici

Fissaggio profilo su telaio in acciaio base

Profilo 720331  
Sp. 83 mm.

Viti autofilettanti  
Tipo: 4.2 x 16

Tubolare 20x50  
Sp. 2 mm.

Fissaggio profili angolo colonna

Telaio basamento + contropiastra

**ART.328**  
Totem bifacciale luminoso a bandiera- Tecnoscatto

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 11001 1.2.5.1 CLASSE I SECONDO 2.5.3 PREPARAZIONE E DIMENSIONE SECONDO SPECIFICA 060918		PROG. L. Moretti	27/05/2011	T. TERMICO	T. SUPERFICIALE
Alutech Italia GROUP VIA DEI CARRAI, 15 06019 LUMBERTIDE (PG) TEL. +39 075 9417751 FAX +39 075 9412854		GREZZO		MATERIALE	MASSA N/A
		DISEGNO N.		ART.328	FOGLIO 1 di 1
				A3	

1 2 3 4 5 6 7 8