



Fondo insegna
Pannello in alluminio
composito (Dibond)

Tubolari
insegna

Fori passaggio
cavi elettrici

Squadra connessione
angolare

Fissaggio profili
angolo colonna

Viti
autofilettanti
Tipo: 4.2 x 13

Pannelli in
plexiglass o
policarbonato
compatto

Squadra connessione
angolare

Fissaggio profili
angolo insegne

Viti
autofilettanti
Tipo: 4.2 x 13

Telaio in acciaio
tubolare insegna

Fissaggio profilo
su telaio in acciaio
base

Fissaggio profilo
su telaio in acciaio
base

Profilo 920344
Sp. 200 mm.

Profilo 720324
Sp. 147 mm.

Vite autofilettante
fissaggio
telaio
Tipo: 4.2 x 16

Pannello in alluminio
composito (Dibond)

Viti
autofilettanti
Tipo: 4.2 x 16

Squadra di
rinforzo

Piastra

Telaio basamento
+ contropiastra

Tubolare
120x120
Sp. 5 mm.

Telaio tubolare 20x20
saldato su profilo

Foratura per
passaggio
cavi elettrici

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 06091B	PROG. L. Moretti	25/05/2011	T. TERMICO	T. SUPERFICIALE	
<p>Alutech Italia GROUP</p> <p>VIA DEI CARRAI, 15 06019 UMBERTIDE (PG) TEL. +39 075.9417751 FAX +39 075.9412854</p>	GREZZO		MATERIALE	MASSA N/A	
	DISEGNO N.		ART.350		A3

ART.350
Totem bifacciale luminoso con
insegne a bandiera - Tecnoblock