



**Dimensioni:**  
**Base:200 cm.**  
**Altezza:80 cm.**

**ART.340**  
**Insegna monofacciale**  
**a frontale curvato**  
**-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'
		- L. TRA 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. <b>L. Moretti</b> 09/06/2011	T. TERMICO	T. SUPERFICIALE
 VIA DEI CARRAI, 15 06019 UMBERTIDE (PG) TEL. +39 075 9417751 FAX +39 075 9412854 E-MAIL: SIGN@ALUTECHITALIA.COM	GREZZO	MATERIALE	MASSA N/A
	DISEGNO N.	ART.340	
	A3	FOGLIO 1 di 1	