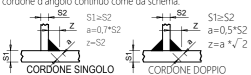


Se non diversamente indicato le saldature sono a cordone d'angolo continuo come da schema.



	Peso stin Estimate	nato/ d weight	(	0.5 kg					
	TOLLERANZE GENERALI secondo norma ISO 2768-mK "MEDIA"								
	DIMENSIONI LINEARI: in funzione delle dimensioni fondamentali espresse in millimetri								
	0.5÷3	>3÷6	>6÷30	>30÷120	>120÷400	>400÷1000	>1000÷2000	>2000÷4000	
I	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	
I	DIM. ANGOLARI: in funzione della lunghezza del lato più corto								
ı	≤10	>10÷50	>50÷120	>120÷400	>400	OSCILLAZIONE CIRCOLARE AMMESSA			
	±1°	±0.5°	±0.3	±0.17°	±0.08°		±0.2		

Superficie in vista
Visual surface

Senso di satinatura o di laminazione Satin/grain direction

©IMOLAI ARCHITECTURAL	Via Ungaresca, 38 33170 Pordenone PN - ITALY Phr +39 0434 5561 e-mail: info@cimolal.com
Note/Notes	

Progetto/Project
21605 - Gare de Mons
21605

Descrizione/Description

Bracket for External Cladding

Materiale/ Material

ST02 - S275 JR (EN 10027)

Finitura-Colore/Finishing-Color

F03-Hot Dip Galvanized

21605QBRM10003

Dis da/Drawn by
EVOLUZIONE

Contr da/Cheked by
M.C

Rev da/Rev by
Data rev/Rev Date

Data esec/Exec Date
20/06/2022