





cordone d'angolo continuo come da schema. S1 \geq S1 \geq S2 S1 \geq S3 \geq S4 \geq S4 \geq S5 \geq S5 \geq S6 \geq S6 \geq S7 \geq S7 \geq S8 \geq S8 \geq S9 \geq

Se non diversamente indicato le saldature sono a

CORDONE SINGOLO

DECIMALI LIMETRE AL DEGREE	Peso stimato/ Estimated weight		0.7 kg						
i - - ⊰	TOLLERANZE GENERALI secondo norma ISO 2768-mK "MEDIA"								
GRA DEC	DIMENSIONI LINEARI: in funzione delle dimensioni fondamentali espresse in millimetri								
SI IN O	0.5÷3	>3÷6	>6÷30	>30÷120	>120÷400	>400÷1000	>1000÷2000	>2000÷4000	
ANGOLARI IN GRAD DIMENSIONS IN MENSIONS IN DECIL	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	
NG DIME	DIM. ANGOLARI: in funzione della lunghezza del lato più corto								
AR /	≤10	>10÷50	>50÷120	>120÷400	>400	OSCILLAZIONE CIRCOLARE AMMESSA			
MISURE / LINEAR I	±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

GIMOLAI ARCHITECTURAL	Via Ungaresca, 38 33170 Pordenone PN - 1TALY Phr. +39 04345581 e-mail: info@cimolai.com
Note/Notes	
l e	

Progetto/Project
21605 - Gare de Mons
Descrizione/Description
Bracket for External Cladding

Materiale/ Material
ST02 - S275 JR (EN 10027)
Finitura-Colore/Finishing-Color
F03-Hot Dip Galvanized

21605QBRM10027

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