





Se non diversamente indicato le saldature sono a



METR	ONS IN MILLIMETRE NS IN DECIMAL DEGRE	Peso stimato/ Estimated weight		0.6 kg						
		TOLLERANZE GENERALI secondo norma ISO 2768-mK "MEDIA"								
IN MIL		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	
E LINEARI I ANGOLARI IN	IMENSIO IMENSION	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	
Ξġ	AR D	DIM. ANGOLARI: in funzione della lunghezza del lato più corto SCOSTAMENTO sul DIAMETRO ed								
<u>R</u>		≤10	>10÷50	>50÷120	>120÷400	>400	OSCILLAZIONE CIRCOLARE AMMESSA			
MISURE /	LINEA	±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

Vis Ungarezoa, 38
33170 Professore
PN - ITALY
Pt + 39 Q43 5581
e-mait: info@comdai.com

Note/ Notes

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

21605QBRM10025

Dis da/Drawn by	Rev da/Rev by	Data rev/Rev Date	Revisione/R
EVOLUZIONE	-	-	
Contr da/Cheked by	App da/App by	Data esec/Exec Date	
M.C	M.C	20/06/2022	

QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' DI CIMOLAI ARCHITECTURAL. SI DIFFIDA CHIUNQUE DALLA DIVULGAZIONE E RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE./THIS DRAWING IS CIMOLAI ARCHITECTURAL'S PROPERTY. WE MISTRUST ANYONE FROM DIVULGATION AND TOTAL OR PARTIAL REPRODUCING WITHOUT OUR AUTHORISATION.