





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



LIMETRI DECIMALI LIMETRE	EGREE	Peso stimato/ Estimated weight		(0.5 kg						
ADI DE MILLIN	MAL	TOLLERANZE GENERALI secondo norma ISO 2768-mK "MEDIA"									
SRS I	믬	DIMENSIONI LINEARI: in funzione delle dimensioni fondamentali espresse in millimetri									
EARI IN MILI ARI IN GRADI I SIONS IN MIL	DIMENSIONS DIMENSIONS IN	0.5÷3	>3÷6	>6÷30	>30÷120	>120÷400	>400÷1000	>1000÷2000	>2000÷4000		
RE LINEA E ANGOLAF R DIMENSI		±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2		
		DIM. ANGOLARI: in funzione della lunghezza del lato più corto									
REAL REAL	AR	≤10	>10÷50	>50÷120	>120÷400	>400	OSCILLAZIONE CIRCOLARE AMMESSA				
MISUR MISURE LINEAF	ANGOL	±1°	±0.5°	±0.3	±0.17°	±0.08°		±0.2			

Superficie in vista Visual surface

GIMOLAI ARCHITECTURAL Senso di satinatura o di laminazione Satin/grain direction

Nr. Comm/Job No. 21605 - Gare de Mons 21605 Bracket for External Cladding ST02 - S275 JR (EN 10027) Finitura-Colore/Finishing-Color F03-Hot Dip Galvanized

21605QBRM10020

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	07/07/2022	•

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.