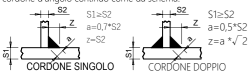


Se non diversamente indicato le saldature sono a cordone d'angolo continuo come da schema.



METRI CIMALI	IN MILLIMETRE DECIMAL DEGREE	Peso stimato/ Estimated weight		(	0.5 kg				
		TOLLERANZE GENERALI secondo norma ISO 2768-mK "MEDIA"							
IN MILL I GRADI [		DIMENSIONI LINEARI: in funzione delle dimensioni fondamentali espresse in millimetri							
MISURE LINEARI II MISURE ANGOLARI IN	SNS NS IN	0.5÷3	>3÷6	>6÷30	>30÷120	>120÷400	>400÷1000	>1000÷2000	>2000÷4000
	INSIO	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2
	DIMENS	DIM. ANGOLARI: in funzione della lunghezza del lato più corto SCOSTAMENTO sul DIAMETRO ed							
RN 7	AR [	≤10	>10÷50	>50÷120	>120÷400	>400	OSCILLAZIONE CIRCOLARE AMMESSA		
MISU	LINEAF	±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

Via Ungaresca, 38
33 170 Portenance
PR - 174 LY
Prit - 59 (04-5)
ARCHITECTURAL

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

21605QBRM10033

Dis da/Drawn by
EVOLUZIONE

Contr da/Cheked by
M.C

Rev da/Rev by
Data rev/Rev Date

Data sec/Exec Date
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.