



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



IETRI CIMALI	IN MILLIMETRE DECIMAL DEGREE	Peso stir Estimate	nato/ d weight	2.	.4 kg				
MISURE LINEARI IN MILLIMETRI MISURE ANGOLARI IN GRADI DECIMAL	AILLIN SIMAL D	TOLL	ERANZE	GENERA	LI second	lo norma	ISO 276	3-mK "ME	DIA"
		DIMENSIONI LINEARI: in funzione delle dimensioni fondamentali espresse in millimetri							
	DIMENSIONS IN I	0.5÷3	>3÷6	>6÷30	>30÷120	>120÷400	>400÷1000	>1000÷2000	>2000÷4000
		±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 SCOSTAMENTO sul DIAMETRO e							
	AR I	≤10	>10÷50	>50÷120	>120÷400	>400	OSCILLAZIONE CIRCOLARE AMME		E AMMESSA
MISU	LINEAF	±1°	±0.5°	±0.3	±0.17°	±0.08°		±0.2	

egenda/Legend	GIMOLAI ARCHITECTURAL	Via Ungares 33170 Pord PN - I Phr. +39 0434 e-mail: info@cimola
Superficie in vista Visual surface	Note/Notes	
Senso di satinatura o di laminazione Satin/grain direction		

38	Progetto/Project	Nr. Comm/Job No.	C
38 one LY 581 om	21605 - Gare de Mons	21605	
╝	Descrizione/Description		l
\neg	Shim Thk.10mm		
١	Materiale/ Material		
١	ST05 - DX51D+Z275MB		
١	Finitura-Colore/Finishing-Color		C
╝	-		L

21605QACM10051

-			<u> </u>
Dis da/Drawn by	Rev da/Rev by	Data rev/Rev Date	Revisione/Revis
EVOLUZIONE	-	-	
Contr da/Cheked by	App da/App by	Data esec/Exec Date	1 ()()
M.C	M.C	16/11/2023	

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.