







IMETRI	IMETRE DEGREE	Peso stin Estimate		0.	0 kg				
N MILLIN GRADI DEC	MILLIN	TOLL	.ERANZE	GENERA	LI second	lo norma	ISO 276	8-mK "ME	EDIA"
	골범	DIMENSIONI LINEARI: in funzione delle dimensioni fondamentali espresse in millimetri							
	NS IN	0.5÷3	>3÷6	>6÷30	>30÷120	>120÷400	>400÷1000	>1000÷2000	>2000÷4000
SEA PEA	NSIO NSIO	±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 e							
	ARI	≤10	>10÷50	>50÷120	>120÷400	>400	OSCILLAZIO	INE CIRCOLAR	E AMMESSA
MISUR	LINE	±1°	±0.5°	±0.3	±0.17°	±0.08°		±0.2	



egenda/Legend	GIMOLAI	Via Ung 33170 f P Pt: +39 e-mail: info@ci
Superficie in vista Visual surface	Note/Notes	
Senso di satinatura o di laminazione Satin/grain direction		

_		
38 ne .Y 31 m	Progetto/Project	Nr. Comm/Job No.
	21605 - Gare de Mons	21605
	Descrizione/Description	
╗	Square Washer	
١	Materiale/ Material	
	ST02 - S275 JR (EN 10027)	
١	Finitura-Colore/Finishing-Color	
	F03-Hot Dip Galvanized	

odice/Code			
216	05QA	CM1	0007

	•			
Dis da/Drawn by	Rev da/Rev by	Data rev/Rev Date	Revisione/Revision	
EVOLUZIONE	-	-		
Contr da/Cheked by	App da/App by	Data esec/Exec Date	i nn	
M.C	M.C	20/05/2022		