



TABELLA PER QUOTE SENZA INDICAZIONI DI TOLLERANZA				
DIMENSIONI LINEARI		ANGOLI E RAGGI		ANGOLI
QUOTA	TOLL.	QUOTA	TOLL.	LATO MINORE
0,5 - 3	± 0,1	0,5 - 3	± 0,2	10°
3 - 6	± 0,1	3 - 6	± 0,5	10 - 50
6 - 30	± 0,2	6 - 30	± 1	50 - 120
30 - 120	± 0,3	30 - 120	± 2	120 - 400
120 - 400	± 0,5	120 - 400	± 4	400 - 1000
400 - 1000	± 0,8			

Zincatura conforme alla specifica UNI EN ISO 1461
Zinc Coated must be according to the UNI EN ISO 1461

NOTE:
NOTES:

Non sono ammesse bave o imperfezioni
Flashes and/or imperfections are not allowed

Le dimensioni e le geometrie non mostrate nel disegno devono essere concordi al modello 3D
Dimensions and geometries not show in this drawing must be according to the 3D model

Le dimensioni senza tolleranza devono essere conformi alla specifica: UNI EN 22768 1-2 class: f-k
Dimensions without tolerances must be according to the: UNI EN 22768 1-2 class: f-k

Prodotto / product:		CODICE / CODE NUMBER	
Descrizione / description:		MODIFICA / MODIFY	
Materiale / material:		Tolleranze per dimensioni senza indicazione a disegno vedi UNI-EN 22768-1	
Fregi non quotati / Non quoted round		Tolleranze per dimensioni senza indicazione a disegno secondo UNI-EN 22768-1	
Spoglie non quotate / non quoted draft		Data stampa / plot date:	
Disegnato / engineer:		Scale / scala:	