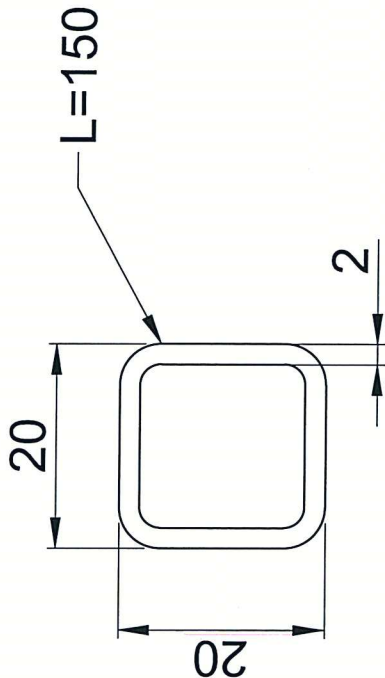


RIF. 7668

PZ = 90



TOLLERANZE GENERALI secondo norma ISO 2768-d. *GROSSOLANA*

DIMENSIONI LINEARI: in funzione delle dimensioni fondamentali espresse in millimetri

DIMENSIONI LINEARI: in funzione delle dimensioni fondamentali espresse in millimetri												
0,5;3	>3;6	>6;30	>30;120	>120;400	>400;1000	>1000;2000	>2000;4000					
±0,1	±0,15	±0,2	±0,25	±0,3	±0,4	±0,5	±0,63					

DIM. ANGOLARI: in funzione della lunghezza del lato più corto

<10	>10-50	>50-120	>120-400	>400
±1,5°	±1°	±0,5°	±0,25°	±0,17°

SCOSTAMENTO SUL DIAMETRO ed OSCILLAZIONE CIRCOLARE AMMESSA

<10	>10-50	>50-120	>120-400	>400
±1,5°	±1°	±0,5°	±0,25°	±0,17°

Legenda

.....	Superficie in vetro
.....	Superficie in metallo
.....	Superficie in acciaio

Note/Notes

ZINCATURA GALVANICA

Descrizione/Description

Struttura S235 JR Tubolare supporto vetro

Materiale/Material

S235 JR

Trattamento/Finish-Treatment

VEDI DISEGNO

Disegno/Draw

VEDI DISEGNO

Codice (N° d'ordine)/Code (order No.)

PSTRM004157-01

Dimensioni in millimetri / All linear dimensions in millimeters / All linear dimensions in millimeters