

$PZ = 75$

TOLLERANZE GENERALI secondo norma ISO 2768-dl "GRASSOLAMA"

DIMENSIONI LINEARI: in funzione delle dimensioni fondamentali espresse in millimetri									
0,3	≥36	≥630	≥300/20	≥200/40	≥400/100	≥1000/200	≥2000/400		
±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4		
DIM. ANGOLARI: in funzione della lunghezza del lato più corto									
≤10	≥10/60	≥30/120	≥200/400	≥400	SCOSTAMENTO sul DALL'ETRO ed OSQUILLAZIONE CIRCOLARE AMMESSA				
±1,5°	±1°	±0,5°	±0,25°	±0,17°	±0,5				

Legend
Superficie in vista
Rough Surface
Seno di Luminazione o Sillabatura
Cavi/Slitto/irrefletto



Notes/Notes
ZINCATURA GALVANICA

Description/Description
Struttura S235 JR Tubolare supporto vetro

Material/Material
S235 JR

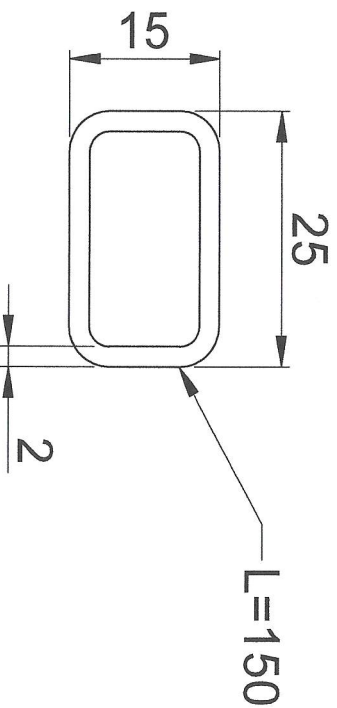
Finish/Finishing
VEDI DISEGNO

Color/Color
VEDI DISEGNO

Code (N° des.)/Code (N° No.)

PSTRM004157-01

Tutte le misure sono in millimetri-Tutte le misure sono in millimetri / All linear dimensions in millimeters-All linear dimensions in millimeters



PZ=4

Descrizione/Description
Staffa/Structure S235 JR Tubolare supporto vetro pos. 16A

Materiali/Material
S235 JR
Finitura-Trattamento/Finish-Treatment
VEDI DISEGNO

Code/Code
VEDI DISEGNO

Codice (R' dis.)/Code (R' Ho.)

PSTRM007000-01

Note/Notes

ZINCATURA GALVANICA

TOLLERANZE GENERALI secondo norma ISO 2768-cl. "GROSSOLANA"

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

±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2 ±3 ±4

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

±1,5 ±1° ±0,5° ±0,25° ±0,17°

Legend
Superficie in vista
Lead Surface
Seno di Luminazione o Schiatura
Conv/Conv Direction

