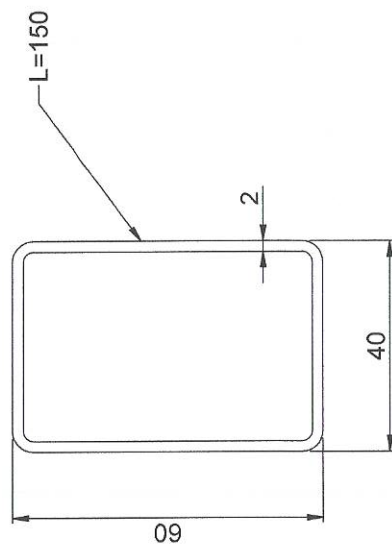



427



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		
DIM. ANGOLARI: in funzione delle lunghezze del lato alla cui vertice									
SOSTANTAMENTO sul DIAMETRO ed OSCILLAZIONE CIRCOLARE AMMESSA									
≤10	≤10-50	≤50-120	≥120-400	≥400					
±1,5"	±1"	±0,5"	±0,25"	±0,17"					
Legenda									
									
Sensibilità di Luminosità a Substrato Only/Only direction									
Superficie in vista Inward Surface									
Questo disegno è proprietà di [redacted] e non può essere copiato, riprodotto, divulgato senza nostra autorizzazione scritta. This drawing is [redacted] property. It can not be copied, reproduced, disclosed without our written authorization.									
Note/Notes									
Peso stimato Estimated Weight		0.45 kg		Progetto/Project HULL 6237		N° Comm./Job No. CM046-L3			
Descrizione/Description TUBOLARE SUPPORTO VETRO									
Materiali/Materials ACCIAIO S235 JR (FE360 C)									
Classe Metallurgica/Material Type STAFFE ACCIAIO									
Finiture/Finishment ZINCATURA GALVANICA									
Codice/Color									
Codice (N° dis.)/Code (draw No.) M046BMS3405-01									
Nome File/The Name M046BMS3405-01_rev00.dwg									
Altri Elementi/Accessories									