



MISURE LINEARI IN MILLIMETRI  
ANGOLARI IN GRADI DECIMALI

LINEAR DIMENSIONS IN MILLIMETRE  
ANGULAR DIMENSIONS IN DECIMAL DEGREE

TOLLERANZE GENERALI secondo norma ISO 2768-H "FINE"				
DIMENSIONI LINEARI in funzione delle dimensioni nominali espresse in millimetri				
0,3-3	3-6	6-30	30-120	>120-400
±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2
±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2
DIM. ANGOLARI in funzione della lunghezza del lato per seno				
≤10	>10-50	>50-120	>120-400	>400
±1°	±0,5°	±0,3°	±0,17°	±0,08°

SCOSTAMENTO DIMETRICO  
USCULTAZIONE CIRCOLARE AMMESSA

±0,1

Legend / Legend

Superficie in vista  
Visual surface

Sens di satinatura  
Satin grain direction

Note / Notes

FOR MACHINING SEE FILE STEP

Project / Project	Nr. Comm. / Job No.
Mareterra	21604
Description / Description	5 Thk 70x70mm Steel profile
Material / Material	MS03-Steel S355 J0 (EN 10027 / ASTM A572-50)
Finishing / Finishing	F28D-Cataphoresis RAL 9005 25% Gloss

Codice / Code		216042AM5505-01	
Dis. dal / Drawn by	ALO	Rev. dal / Rev. by	MBI
Contr. dal / Checked by	TDB	App. dal / App. by	MME
Data rev. / Rev. Date	17/02/2023	Data exec. / Exec. Date	09/02/2023
Revision / Revision		01	