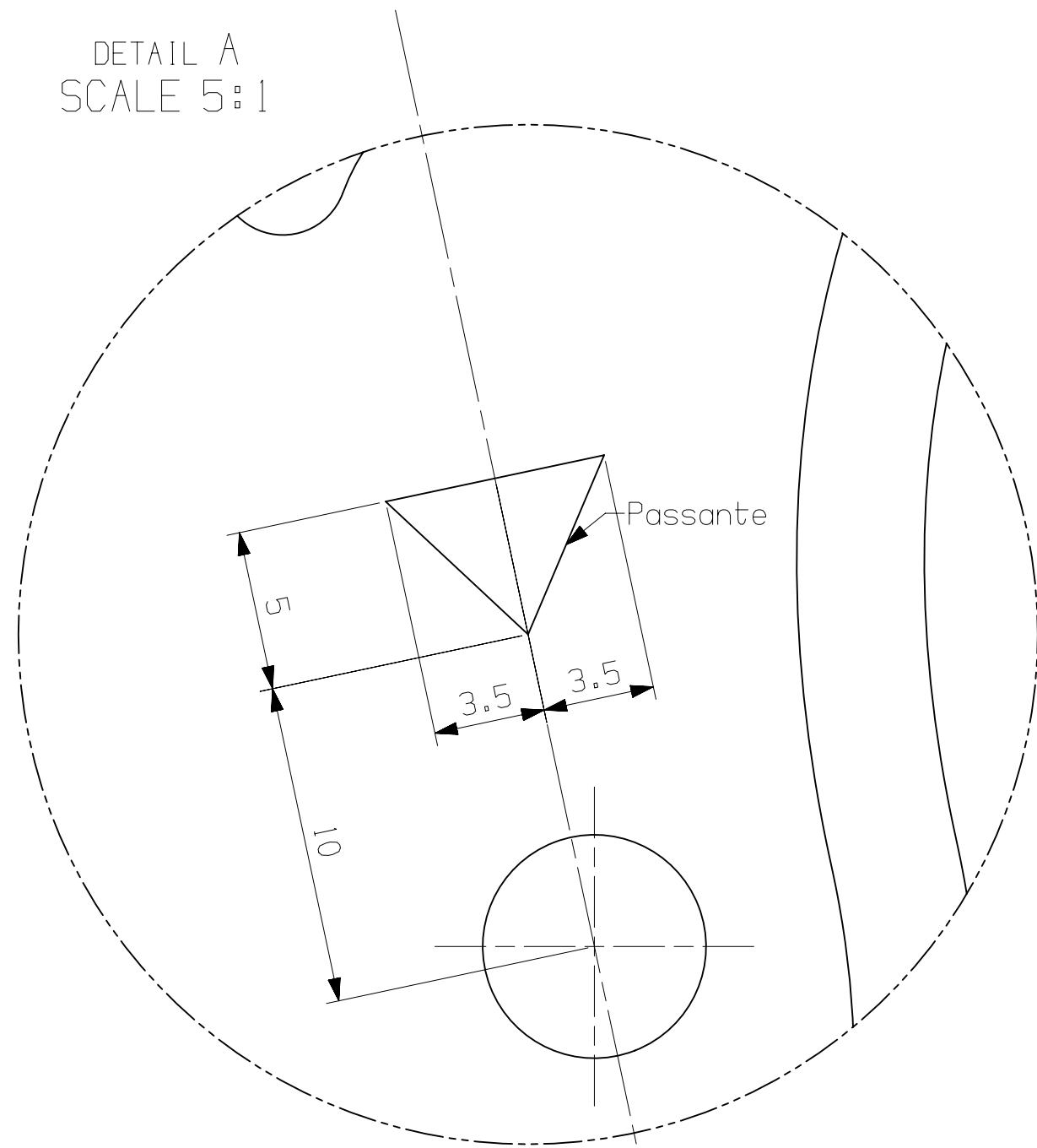


DETAIL A
SCALE 5:1



NOTE ESPLICATIVE

Le QUOTE relative alle posizioni dei fori sul pezzo, dei profili guida e delle scritte devono essere rilevate dal file .step

TOLLERANZE GEOMETRICHE su fori e profili guida:

B: \perp $\varnothing 0.05$ A

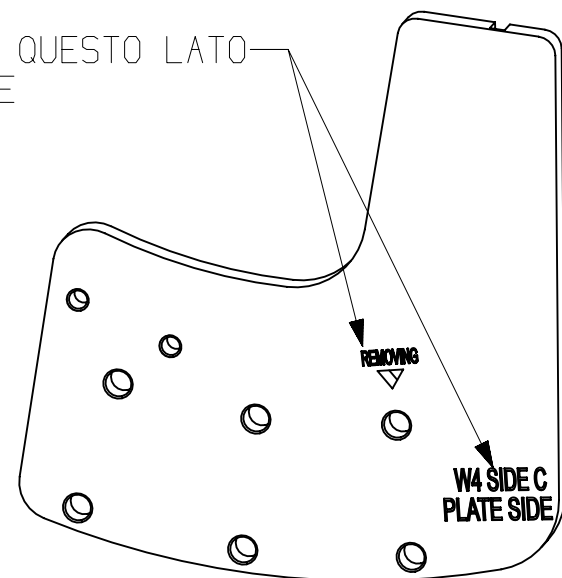
$\varnothing 7$ H7: $\varnothing 0.05$

M6: $\varnothing 0.1$

profili guida: $\varnothing 0.1$ BC-C profondita' cava 6,7mm toll. +0,1

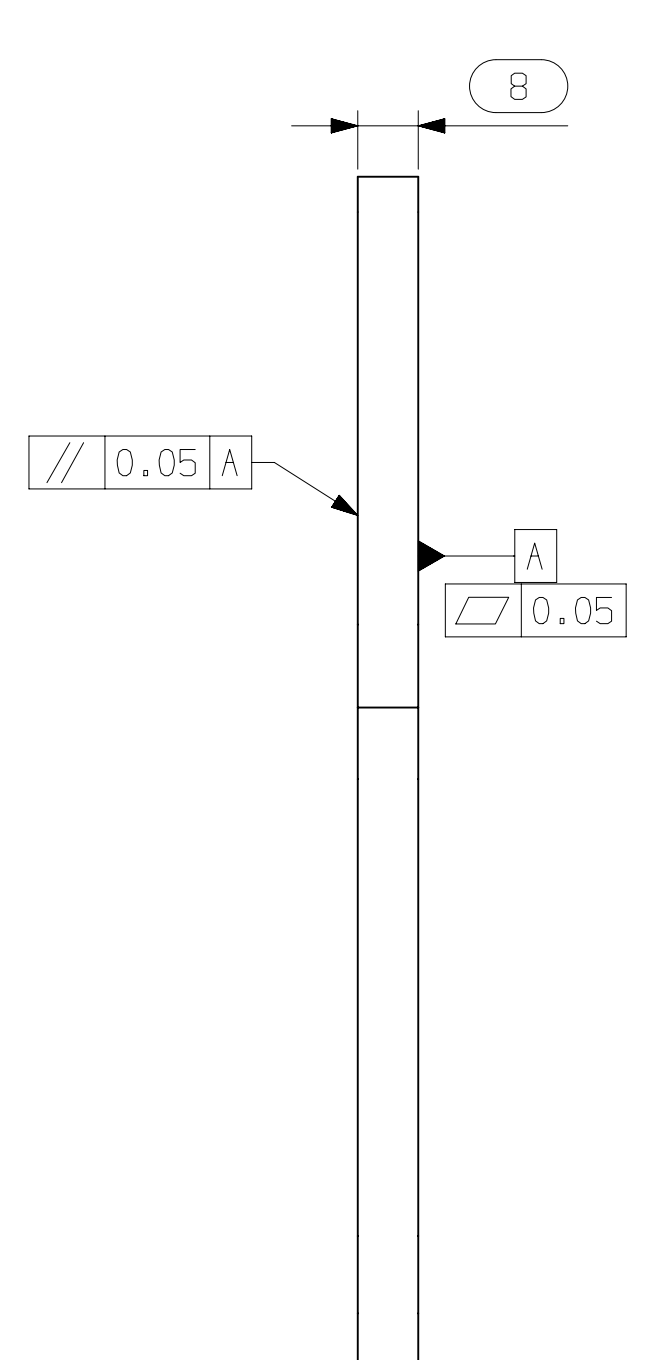
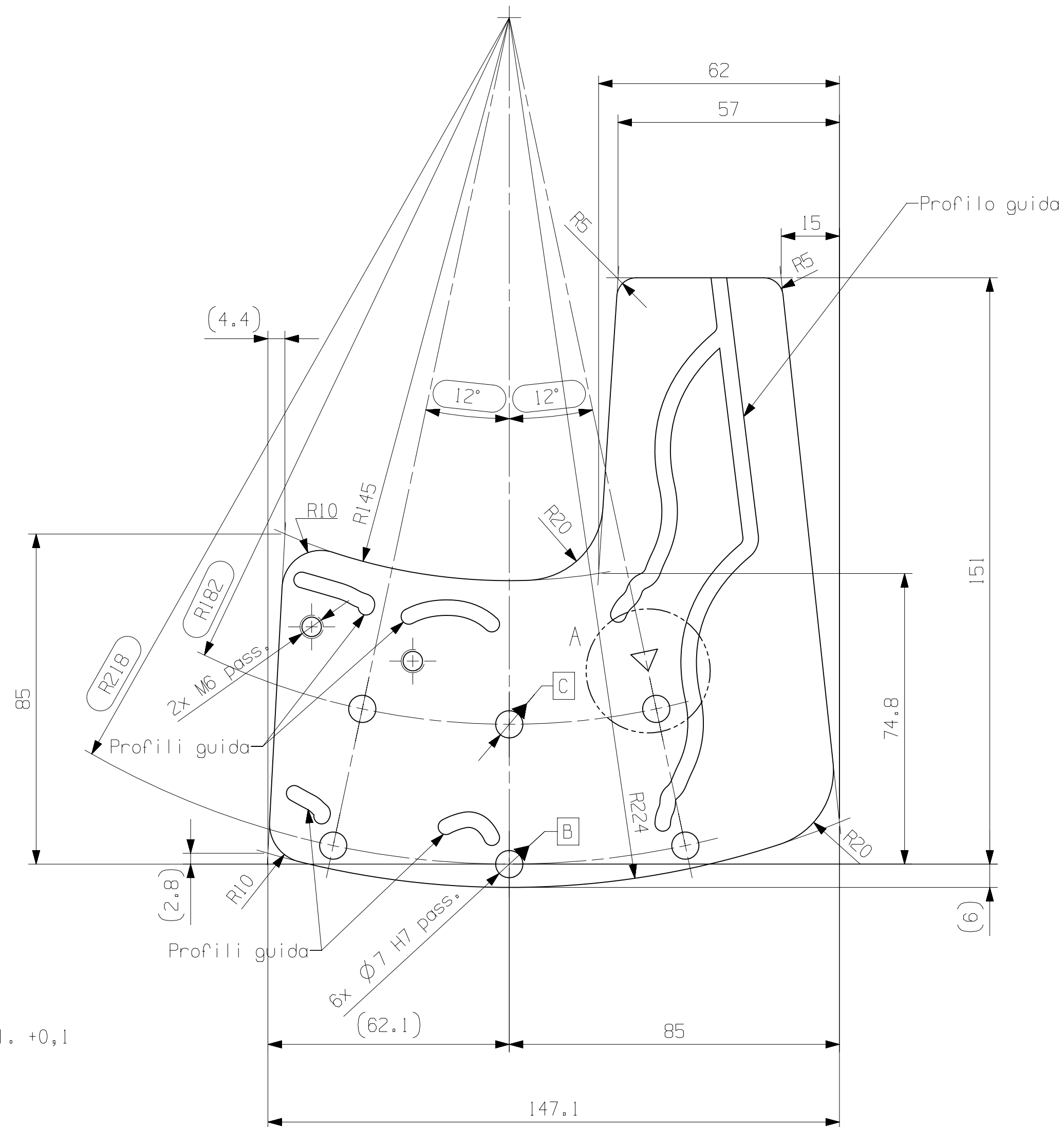
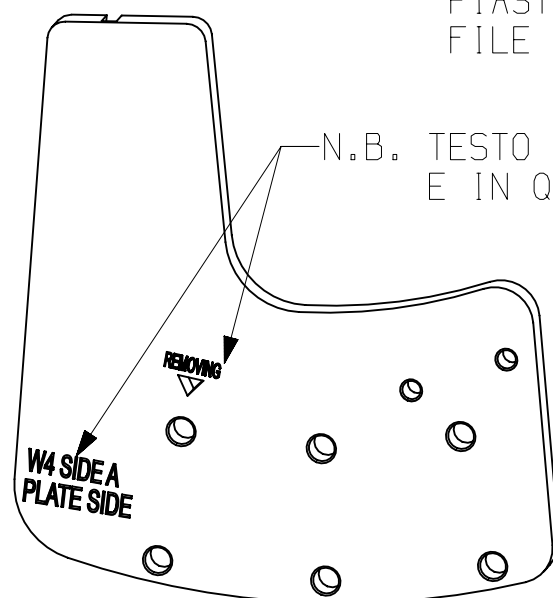
PIASTRA SINISTRA
FILE STEP : GETOUT-STAVE.89-SX.stp

N.B. TESTO DA INCIDERE SU QUESTO LATO
E IN QUESTA POSIZIONE



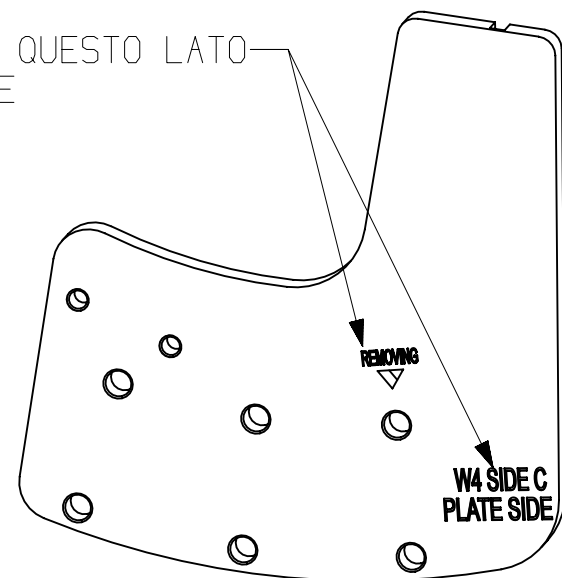
PIASTRA DESTRA
FILE STEP : GETOUT-STAVE.89.stp

N.B. TESTO DA INCIDERE SU QUESTO LATO
E IN QUESTA POSIZIONE



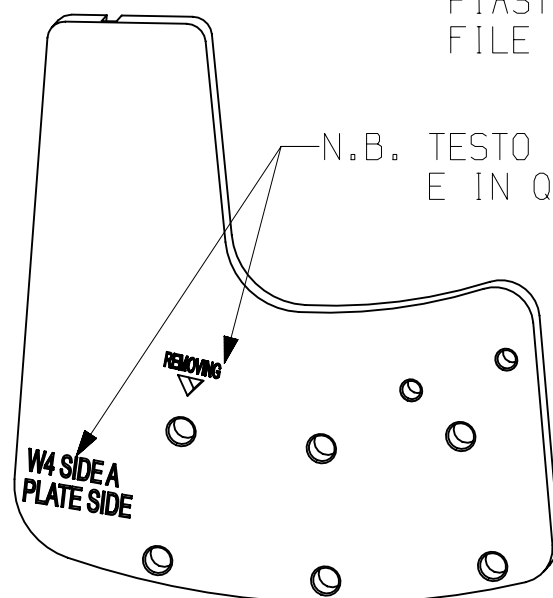
PIASTRA SINISTRA
FILE STEP : GETOUT-STAVE.89-SX.stp

N.B. TESTO DA INCIDERE SU QUESTO LATO
E IN QUESTA POSIZIONE



PIASTRA DESTRA
FILE STEP : GETOUT-STAVE.89.stp

N.B. TESTO DA INCIDERE SU QUESTO LATO
E IN QUESTA POSIZIONE



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE AL AW5083		SMUSSI NON QUOTATI SBAVARE 0.5x45°	RUGOSITA' R_a in μm 1.6/ ▽	QUANTITA' -
DATA 28/08/2018	FIRMA IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Reg Nicola</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m			SCALA 1 : 1	
 QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA 3 CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		DENOMINAZIONE PIASTRA GUIDA WHEEL 4 SIDE A-C			CODICE DISEGNO GETOUT_STAVE.89	
 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0498277037 Fax 0498277031			FOGLIO 1	