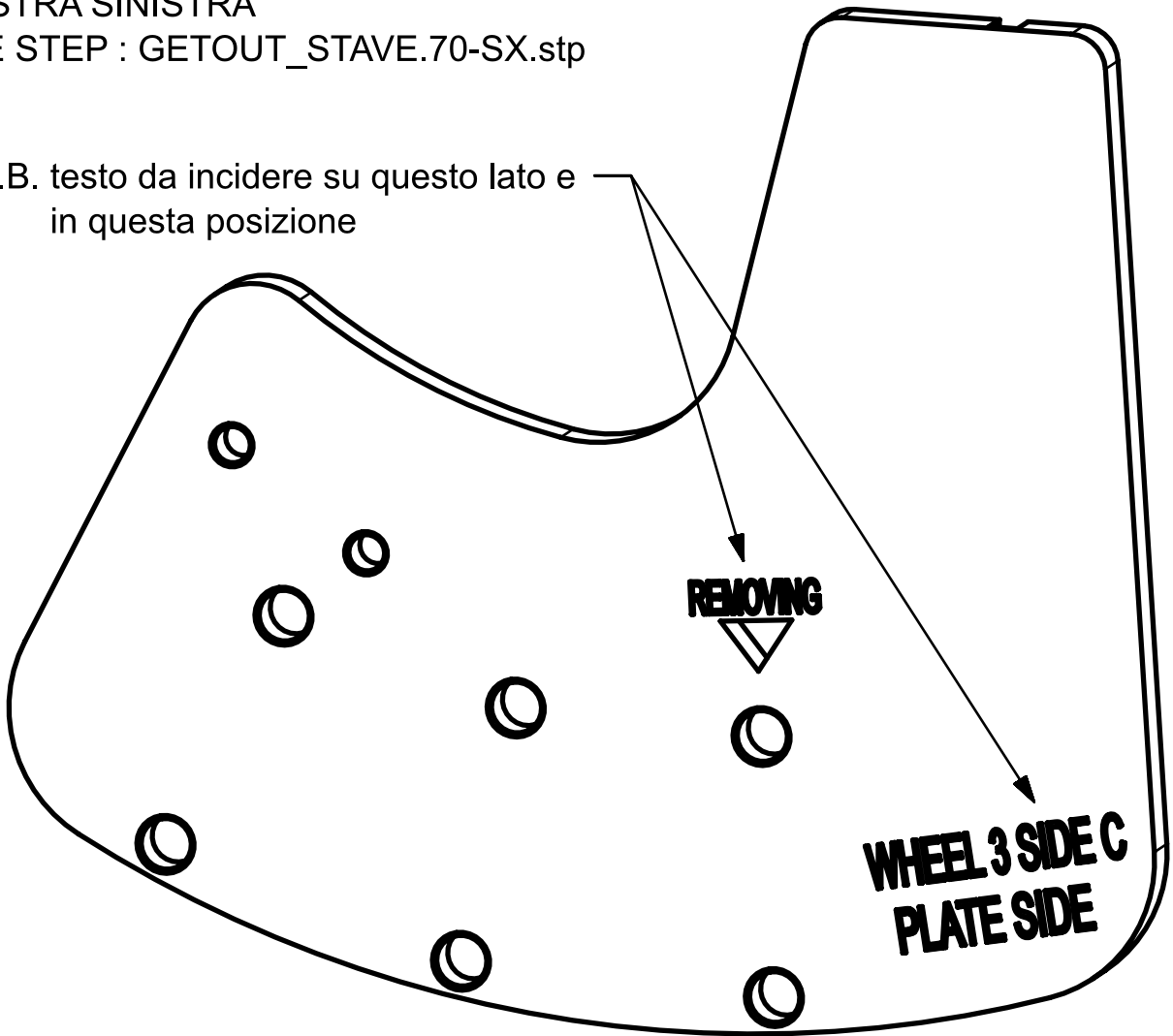


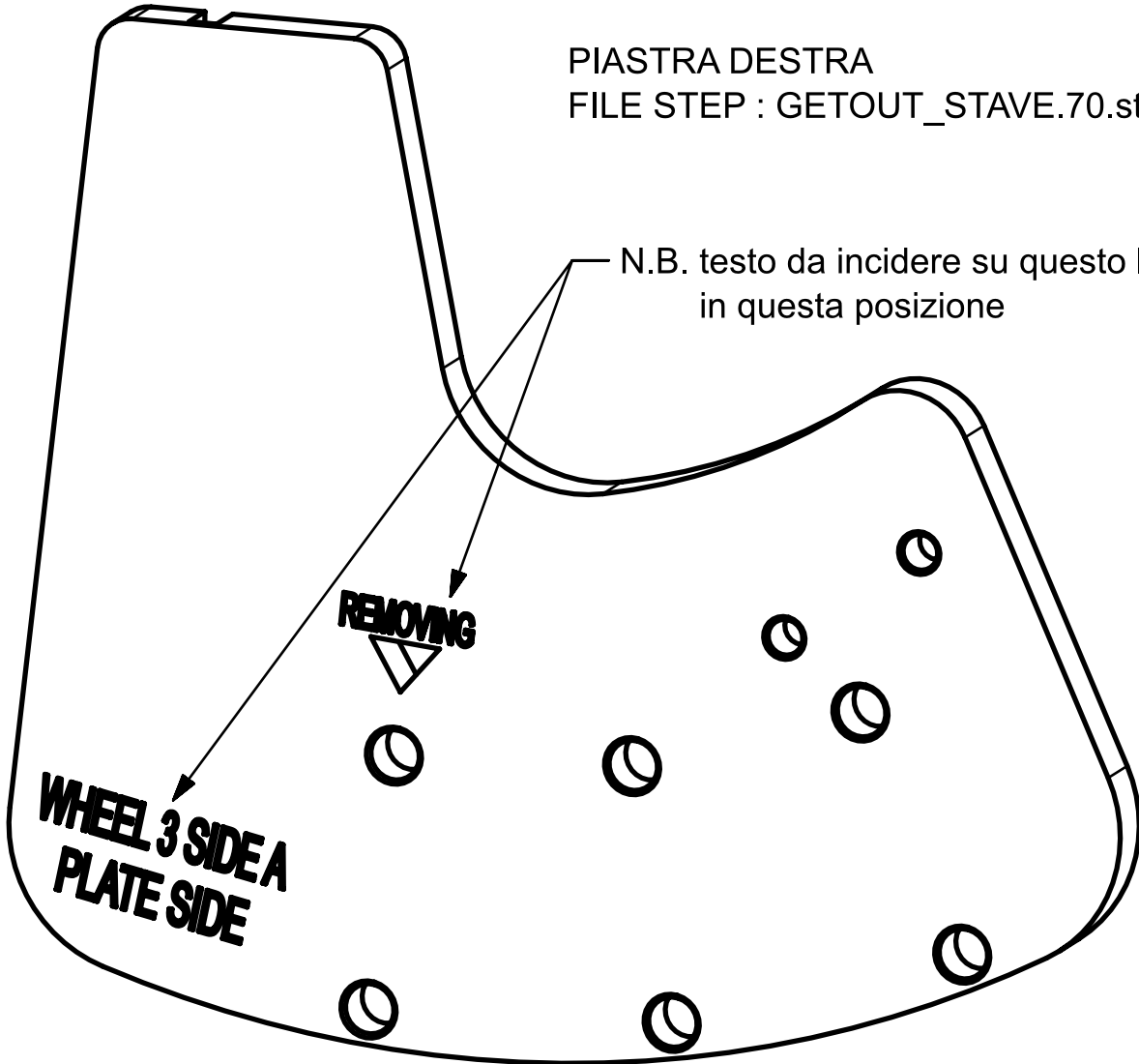
PIASTRA SINISTRA
FILE STEP : GETOUT_STAVE.70-SX.stp

N.B. testo da incidere su questo lato e
in questa posizione



PIASTRA DESTRA
FILE STEP : GETOUT_STAVE.70.stp

N.B. testo da incidere su questo lato e
in questa posizione



NOTE ESPLICATIVE

TESTI PROFONDITA' 0,5mm:
POSIZIONE GEOMETRICA COME DA FILE .STEP

TOLLERANZE GEOMETRICHE SU FORI E PROFILI GUIDA:

Ø7 H7 \oplus Ø0,05 B-C \perp Ø0,05 A

M6 \oplus Ø0,1 B-C \perp Ø0,1 A

M3 \oplus Ø0,1 BC \perp Ø0,1 A

PROFILO GUIDA \oplus Ø0,05 B-C \perp Ø0,05 A profondità cava 6,7mm toll. +0,1

LE QUOTE GEOMETRICHE RELATIVE ALLE POSIZIONI DEI FORI SUL PEZZO
DEVONO ESSERE RILEVATE DAL FILE .STEP

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE AL AW5083		SMUSSI NON QUOTATI SBAVARE 0,5X45°	RUGOSITA' R_a in μm 1,6/ ∇	QUANTITA' --
DATA 12/07/2018	FIRMA IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</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 3 SIDE A&C				
Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0498277037 Fax 0498277031		CODICE DISEGNO GETOUT_STAVE.70				FOLIO 1
INFN UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA						