







#

ATTENZIONE: NICHELATURA CHIMICA

SPESSORE 0.01 mm

ESEGUIRE: FORI E CAVE +0.02 mm

DIAM. EST. E LUNGHEZZE -0.02 mm

ATTENTION: CHEMICAL NICKEL-PLATING

THICKNESS 0.01 mm

EXECUTE: HOLES AND SLOTS +0.02 mm

EXTERNAL DIA.S AND LENGTHS -0.02 mm



ECLISSE*	V
ECLISSE s.r.l. Via Sernaglia, 76 - 31053 Pieve di Soligo (TV) Tel.0438 980513 - Fax.0438 980 804 eclisse@eclisse.it - www.eclisse.it	T

Il presente disegno è di esclusiva proprietà dell' ECLISSE s.r.l. e non può essere duplicato senza autorizzazione della stessa. The drawing is an exclusive property of ECLISSEs.r.l. and can't be duplicated for any reason without an explicit authorization from Eclisse company.

®	Descrizione modifica:		Firma modifica:		Data modifica:		
	Visto D.T.: Visto resp.uff.T.:		Creato da:	Creato da: AUTOMA			
	Tolleranze dimensionali generali: UNI EN ISO 22768/1	- m	- →	Macchina: 800	Peso: 2,088 kg	Volume:	
V)	Tolleranze geometriche generali: UNI EN ISO 22768/2	! - K	Rugosità:	Scala: 1:5	Formato: A3	Quantità:	
	Materiale: Fe360 TRAFILATO)	Denominazione:	Inserto su	cava profilo		
	Trattamento termico: Vedi note	Vedi note OFF 00000040600					
ed	Finitura superficiale:		UFF-00000040000				