



A-29-2-017-R0

LE DIMENSIONI POSSONO ESSERE MODIFICATE SENZA PREAVVISO

Questo disegno non può essere copiato, riprodotto, mostrato a terzi senza nostra autorizzazione scritta. This drawing may not be copied, reproduced, shown to third parties without our authorization.	SBAVARE I BORDI DEBURRING EDGES		RUGOSITÀ DELLE SUPERFICI SURFACE ROUGHNESS		MATERIALI E TRATTAMENTI TERMICI / SUPERFICIALI MATERIAL AND HEAT / SURFACE TREATMENTS		
	SMUSSI NON QUOTATI CHAMFER NOT QUOTED 0.5mm x 45°		GREZZO ROUGH	SGROSSATO ROUGHED	FINITO FINISHED	RETTIFICATO GRINDED	LAPPATO LAPPING
	TOLLERANZE TOLERANCES ISO 2768 m		da from 0.5 a to 3	da from 6 a to 30	da from 30 a to 120	da from 120 a to 315	da from 315 a to 1000 da from 1000 a to 2000
		±0.1mm	±0.2mm	±0.3mm	±0.5mm	±0.8mm	±1.2mm
DATA DATE	DISEGNATO DESIGNED 11/06/2016	CONTR.TO CHECKED 11/06/2016	APPROVATO APPROVED 11/06/2016	Riferirsi alla distinta base dell'assieme Refer to the base assembly list		SOSTITUISCE REPLACES MASSA MASS 1,47 kg	
FIRMA SIGNATURE	INDUSTRIAL IDEAS	INDUSTRIAL IDEAS	CONGIUSTI S.n.c.	DESCRIZIONE DESCRIPTION Supporto inclinato a angolo inox a un posto diametro 25 mm		SOSTITUITO REPLACED	
F.Ili Congiusti di Laura Congiusti & C. S.n.c. via Padre Marcolini, 2/A 25050 Passirano (BS)				CODICE DISEGNO DRAWING CODE A-29-2-017-R0		FOGLIO ISO SHEET SIZE 1 A2 FOGLI SHEETS 1	