



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°		Riferirsi alla distinta base dell'assieme			
	TOLLERANZE TOLERANCES ISO 2768 m	da from 0.5 a to 0.3 da from 0.3 a to 0.2 da from 0.2 a to 0.15 da from 0.15 a to 0.1 da from 0.1 a to 0.075 da from 0.075 a to 0.05	da from 0.5 a to 0.3 da from 0.3 a to 0.2 da from 0.2 a to 0.15 da from 0.15 a to 0.1 da from 0.1 a to 0.075 da from 0.075 a to 0.05	da from 0.5 a to 0.3 da from 0.3 a to 0.2 da from 0.2 a to 0.15 da from 0.15 a to 0.1 da from 0.1 a to 0.075 da from 0.075 a to 0.05	da from 0.5 a to 0.3 da from 0.3 a to 0.2 da from 0.2 a to 0.15 da from 0.15 a to 0.1 da from 0.1 a to 0.075 da from 0.075 a to 0.05	SOSTITUISCE REPLACE SOSTITUITO REPLACED
	DATA DATE	DISEGNATO DESIGNED	CONTR. TO CHECKED	APPROVATO APPROVED	MASSA MASS	
FIRMA SIGNATURE	INDUSTRIAL IDEAS	INDUSTRIAL IDEAS	CONGIUSTI S.n.c.	2,85 kg		
F.lli Congiusti di Laura Congiusti & C. S.n.c. via Padre Marcolini, 2/A 25050 Passirano (BS)				DESCRIZIONE DESCRIPTION Supporto inclinato a parete ferro battuto a tre posti diametro 32 mm CODICE DISEGNO DRAWING CODE A-29-2-003-R0		
				FOGLIO ISO SHEET SIZE 1 A2 FOGLI SHEETS 1		

A-29-2-003-R0

LE DIMENSIONI POSSONO ESSERE MODIFICATE SENZA PREAVVISO