

MAGNETIZZAZIONE

BR. MIN. 5900 ± 200 GAUSS CON SONDA TIPO 'STD 18-0404 PER GAUSSMETRO TIPO '5180 FW.BELL'

SQUILIBRIO RICHIESTO.

SQUILIBRIO MAX. 20 g mm

PARTICOLARE DA OTTENERE PARTENDO DALLA FUSIONE COD. 30.0254.10

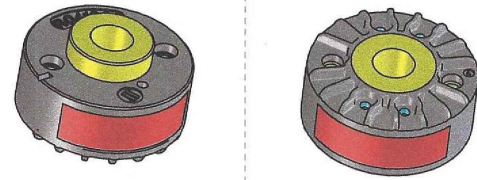


FIG. Per.	PROFCA	DESIGN	VISTO	DATA
	Disegno	Disegno	Controllato	Disegno
		DESIGN: CARBONE	DATA: 05/03/2014	APPROVATO: POZZI
ACCENSIONI ELETTRONICHE Ignition coils		MATERIALE:	FRATTI FINISSI O SUPERFINISSI: finest or surface treatment	
SCALA: 1:1	ELEMENTO O GRUPPO SU CUI VA MONTATO: Assembly Component or Group	NOTE:	<input checked="" type="checkbox"/> RoHS	CODICE: DMON 00131239
SCALA INT.:			<input type="checkbox"/>	SOSPENSIONE: A3
DENOMINAZIONE PARTICOLARE: ROTORE D.48 (FORO GREZZO) ALETTATO				
REF. ESTERNO: Customer Code: DMON			FERMATO: Stop: A3	
TOLLERANZE GENERALI: General Tolerances: JS 13 UNI EN 20286				
NOTE:				
UT: Tecnico / Mecanico / Meccanico / Archivio / Disegni / Definitivi ed Istituzionali / 02				
NOTE:				
Indica caratteri appartenenti ai file del disegno / Shows the characteristics of the drawing				
Indica le caratteristiche critiche del disegno / Shows the critical characteristics				
Indica le tolleranze per controllo / Shows the tolerances for inspection				
Indica le tolleranze per controllo / Shows the tolerances for inspection				
Controllo Processo / Accettazione / Release of the Process Control				
Rilascio in Serie / Release in Series				
Gruppo / Group				