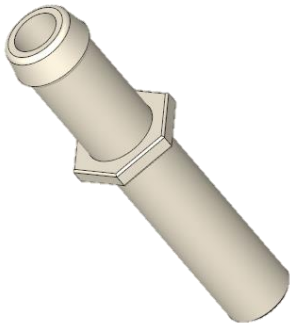
	TECHNICAL DATASHEET	<i>SCHEDA TECNICA</i>	Mod.:	F31
	FAMILY NAME:	F31 fittings	Rev.:	00
	<i>FAMIGLIA:</i>	<i>Raccordi F31</i>	Data:	01/04/2021

		WORKING CHARACTERISTICS	
		Working pressure:	0÷25 bar
		Room temperature:	0÷100°C
		Fluid temperature:	0÷140°C
		Flow direction:	Bidirectional
		Nominal diameter:	Ø4 mm
		CARATTERISTICHE DI LAVORO	
Pressione di esercizio:	0÷25 bar		
Temperatura ambiente:	0÷100°C		
Temperatura fluido:	0÷140°C		
Direzione fluido:	Bidirezionale		
Diametro di passaggio:	Ø4 mm		
PHYSICAL CHARACTERISTICS		CARATTERISTICHE FISICHE	
Body:	PPS	Corpo:	PPS
INSTALLATION		INSTALLAZIONE	
The fitting can be installed in any positions with no risk for their operation		Il raccordo può essere montato in qualsiasi posizione senza compromettere il funzionamento	
APPLICATIONS		APPLICAZIONI	
Coffe machine Appliances Medical equipment Iron Water Dispencer		Macchina per caffè Elettrodomestici Attrezzature medicali Ferri da stiro Distributori d'acqua	
HYDRAULIC CONNECTIONS		CONNESSIONI IDRAULICHE	
Ø6 mm Spigot		Ø6 mm codolo	
Ø6 mm Hose		Ø6 mm portagomma	
ELECTRICAL CONNECTIONS		CONNESSIONI ELETTRICHE	
SOLENOID RANGE		GAMMA SOLENOIDI	
MARKS AND CERTIFICATIONS		MARCHI ED APPROVAZIONI	
Material suitable for contact with food		Materiale adatto al contatto con gli alimenti	

**TECHNICAL DATASHEET***SCHEDA TECNICA*Mod.: **F31**FAMILY NAME: **F31 fittings**Rev.: **00**FAMIGLIA: *Raccordi F31*Data: **01/04/2021****DIMENSIONAL DRAWING***DISEGNO DIMENSIONALE*