
	TECHNICAL DATASHEET <i>SCHEDA TECNICA</i>	Cod.: RU FITTINGS	
	FAMILY NAME: R Series Universal PF10 OUT fitting	Rev.: 0	
	FAMIGLIA: <i>Serie R Universale raccordo PF10 OUT</i>	Data: 29/06/2020	
	WORKING CHARACTERISTICS		
	Working pressure:	0÷10 bar	
	Room temperature:	0÷75 °C	
	Fluid temperature:	0÷75 °C	
	Flow direction:	Unidirectional	
	CARATTERISTICHE DI LAVORO		
	Pressione di esercizio:	0÷10 bar	
	Temperatura ambiente:	0÷75 °C	
	Temperatura fluido:	0÷75 °C	
	Direzione fluido:	Unidirezionale	
PHYSICAL CHARACTERISTICS		CARATTERISTICHE FISICHE	
Body:	PA66 30%GF	Corpo:	PA66 30%GF
Oring:	NBR - LSR	O-Ring:	NBR - LSR
INSTALLATION		INSTALLAZIONE	
Manual on any Universale R Series components (valve body or connection)		Manuale su qualsiasi componente della Serie R Universale (corpo valvola o raccordo)	
APPLICATIONS		APPLICAZIONI	
All application that require the use of the Universale R Series		Tutte le applicazioni che prevedono l'uso della Serie R Universale	
HYDRAULIC CONNECTIONS		CONNESSIONI IDRAULICHE	
See attached drawings		Vedi disegni allegati	
MARKS AND CERTIFICATIONS		MARCHI ED APPROVAZIONI	
MOCA		MOCA	



TECHNICAL DATASHEET *SCHEDA TECNICA*

Cod.: **RU FITTINGS**

FAMILY NAME: **R Series Universal PF10 OUT fitting**

Rev.: **0**

FAMIGLIA: *Serie R Universale raccordo PF10 OUT*

Data: **29/06/2020**

DIMENSIONAL DRAWING

DISEGNO DIMENSIONALE

