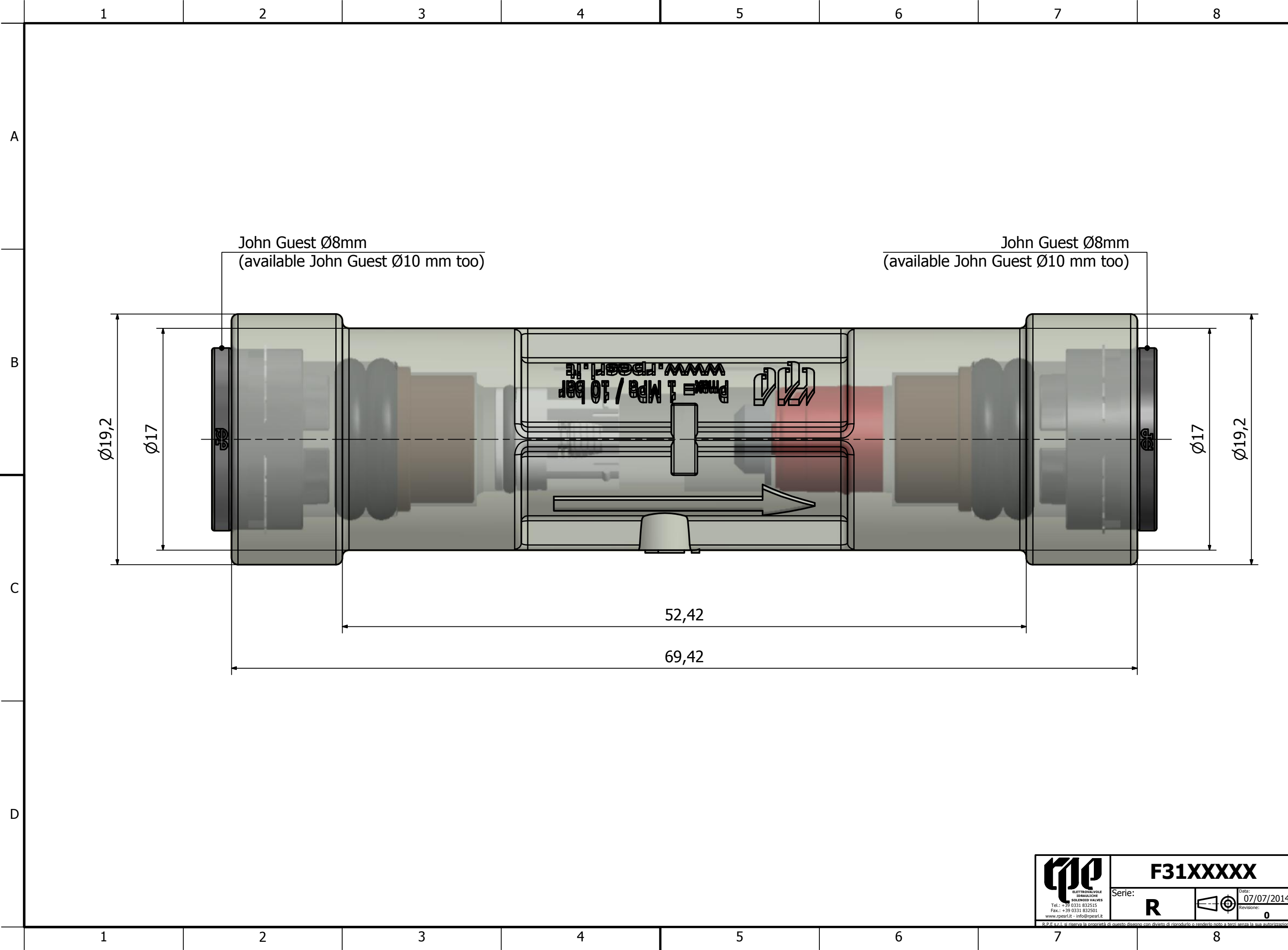
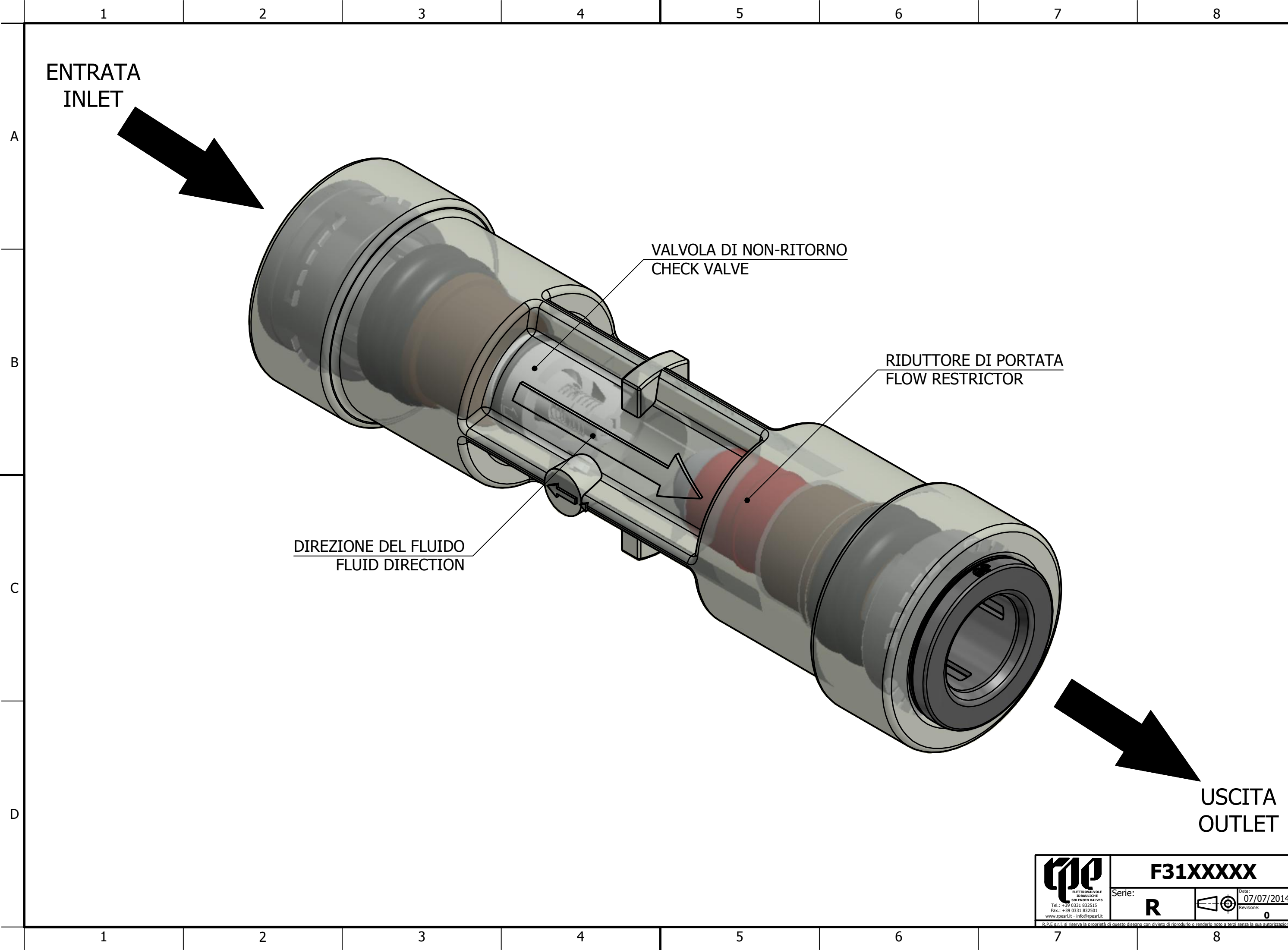


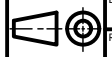
	SCHEDA TECNICA <i>TECHNICAL DATA SHEET</i>	Cod.: 4TDS082	
	RACCORDO CARTUCCIA F31XXXXX	Rev.: 3	
	<i>CARTRIDGE CONNECTION F314XXXX</i>	Data: 27/04/2015	
	CARATTERISTICHE DI LAVORO		
	Pressione di esercizio:	0÷10 bar	
	Temperatura ambiente:	0÷60°C	
	Temperatura fluido:	0÷25°C	
	Direzione fluido:	UNIDIREZIONALE	
	Diametro di passaggio:	Ø7 mm	
	Elet.Pilota/Comando:	-	
	WORKING CHARACTERISTICS		
	Working pressure:	0÷10 bar	
	Room temperature:	0÷60°C	
Fluid temperature:	0÷25°C		
Flow direction:	UNIDIRECTIONAL		
Nominal diameter:	Ø7 mm		
Elect.Pilot/Control:	-		
CARATTERISTICHE FISICHE		PHYSICAL CHARACTERISTICS	
Corpo:	Policarbonato (PC)	Valve body:	Polycarbonate (PC)
Altri componenti:	NBR, Silicone, POM	Others components:	NBR, Silicone, POM
INSTALLAZIONE Il prodotto può essere montato in qualsiasi posizione senza comprometterne il funzionamento		INSTALLATION The product can be installed in any positions without compromise the functionality	
APPLICAZIONI Ovunque necessiti una riduzione di portata o una sicurezza di non ritorno del fluido. Possibilità di inserimento di un riduttore di portata della gamma RPE, singola o doppia valvola di non ritorno, singola valvola di non ritorno + riduttore di portata.		APPLICATIONS Where can be need a flow reduction or a control of the fluid direction. Possibility to insert a RPE range flow restrictor, single or double check-valve, single check valve + RPE range flow restrictor.	
CONNESSIONI IDRAULICHE Ingresso: John Guest Ø8 mm John Guest Ø10 mm Uscita: John Guest Ø8 mm John Guest Ø10 mm		HYDRAULIC CONNECTIONS Inlet: Ø8 mm John Guest Ø10 mm John Guest Outlet: Ø8 mm John Guest Ø10 mm John Guest	
CONNESSIONI ELETTRICHE -		ELECTRICAL CONNECTIONS -	
GAMMA SOLENOIDI -		SOLENOID RANGE -	
MARCHI ED APPROVAZIONI DIN EN 61770 (VDE 0700-600):2010-05; EN 61770:2009		MARKS AND CERTIFICATIONS DIN EN 61770 (VDE 0700-600):2010-05; EN 61770:2009	



 ELETTROVALVOLE IDRAULICHE SOLENOID VALVES Tel.: +39 0331 832515 Fax.: +39 0331 832501 www.rpesrl.it - info@rpesrl.it	F31XXXXX	
	Serie: R	 Revisione: 0
Data: 07/07/2014		

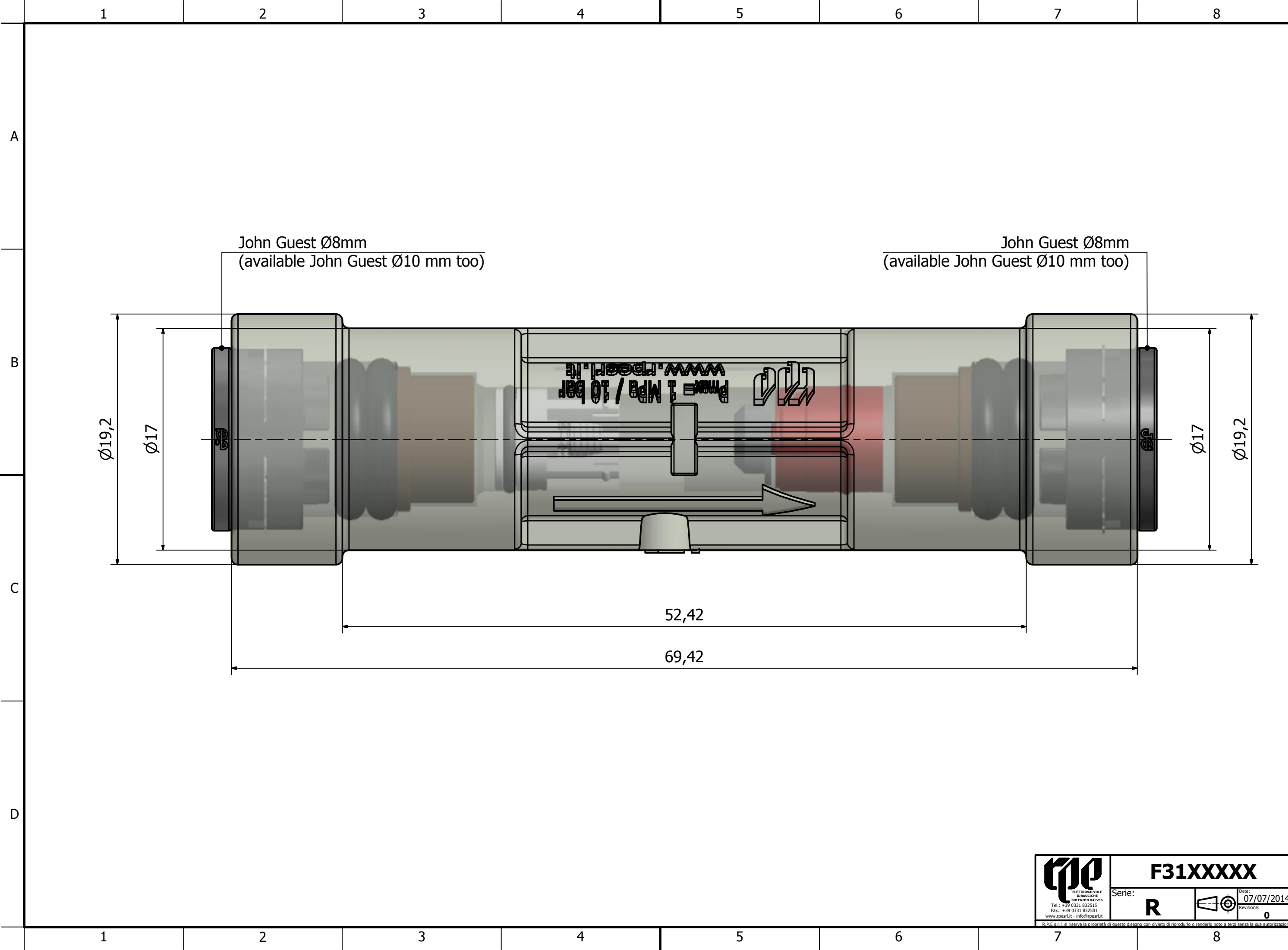
R.P.E.s.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno con divieto di ristampa o ristampa senza la sua autorizzazione



 ELETTROVALVOLE IDRAULICHE SOLENOID VALVES Tel.: +39 0331 832515 Fax.: +39 0331 832501 www.rpesrl.it - info@rpesrl.it	F31XXXXX	
	Serie: R	
	Data: 07/07/2014 Revisione: 0	

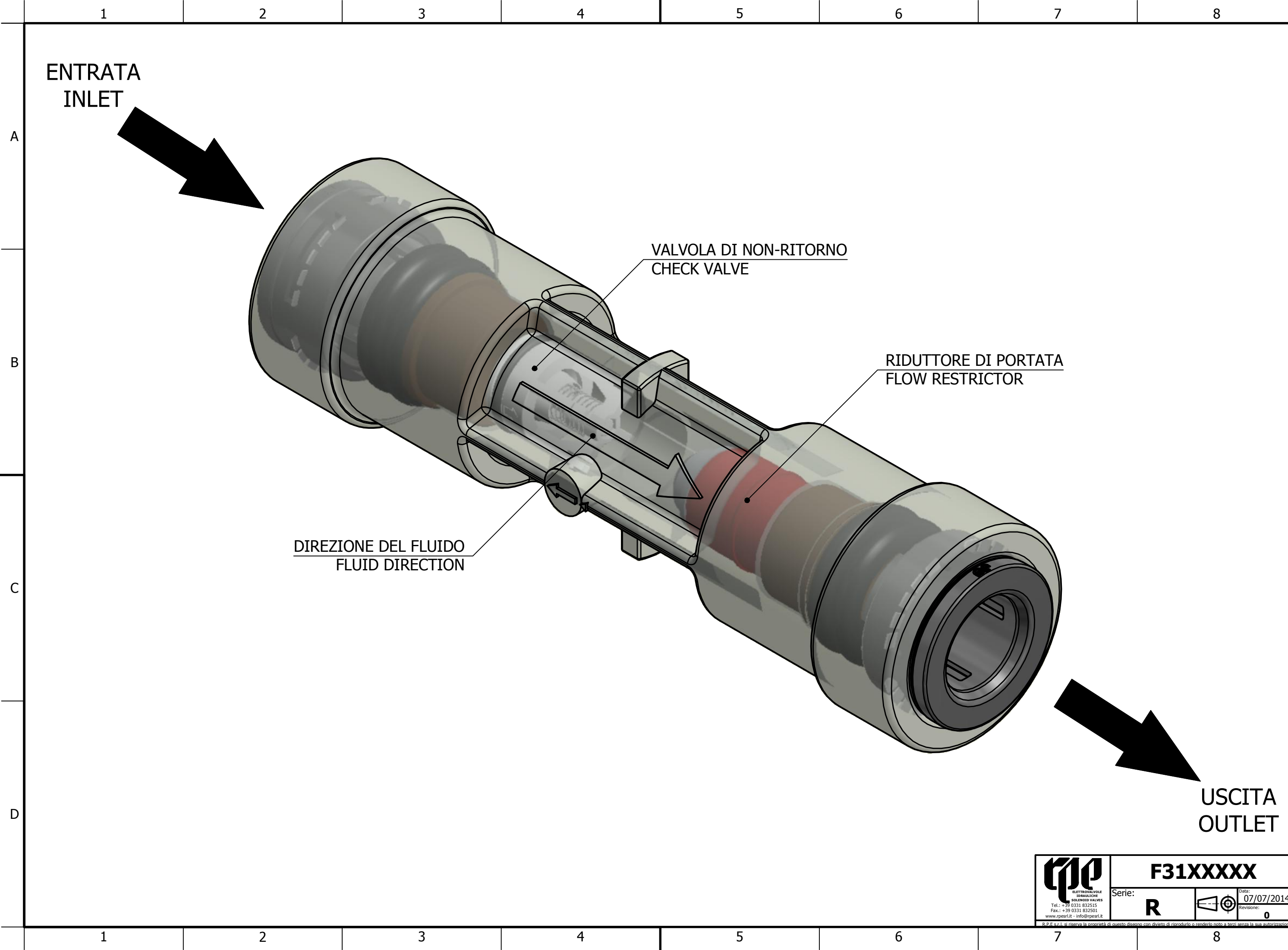
R.P.E.s.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza la sua autorizzazione

	SCHEDA TECNICA <i>TECHNICAL DATA SHEET</i>		Cod.: 4TDS082
	RACCORDO CARTUCCIA F31XXXXX		Rev.: 3
	<i>CARTRIDGE CONNECTION F314XXXX</i>		Data: 27/04/2015
		CARATTERISTICHE DI LAVORO	
		Pressione di esercizio:	0÷10 bar
		Temperatura ambiente:	0÷60°C
		Temperatura fluido:	0÷25°C
		Direzione fluido:	UNIDIREZIONALE
		Diametro di passaggio:	Ø7 mm
		Elet.Pilota/Comando:	-
		WORKING CHARACTERISTICS	
		Working pressure:	0÷10 bar
		Room temperature:	0÷60°C
		Fluid temperature:	0÷25°C
		Flow direction:	UNIDIRECTIONAL
		Nominal diameter:	Ø7 mm
		Elect.Pilot/Control:	-
CARATTERISTICHE FISICHE		PHYSICAL CHARACTERISTICS	
Corpo:	Policarbonato (PC)	Valve body:	Polycarbonate (PC)
Altri componenti:	NBR, Silicone, POM	Others components:	NBR, Silicone, POM
INSTALLAZIONE Il prodotto può essere montato in qualsiasi posizione senza comprometterne il funzionamento		INSTALLATION The product can be installed in any positions without compromise the functionality	
APPLICAZIONI Ovunque necessiti una riduzione di portata o una sicurezza di non ritorno del fluido. Possibilità di inserimento di un riduttore di portata della gamma RPE, singola o doppia valvola di non ritorno, singola valvola di non ritorno + riduttore di portata.		APPLICATIONS Where can be need a flow reduction or a control of the fluid direction. Possibility to insert a RPE range flow restrictor, single or double check-valve, single check valve + RPE range flow restrictor.	
CONNESSIONI IDRAULICHE Ingresso: John Guest Ø8 mm John Guest Ø10 mm Uscita: John Guest Ø8 mm John Guest Ø10 mm		HYDRAULIC CONNECTIONS Inlet: Ø8 mm John Guest Ø10 mm John Guest Outlet: Ø8 mm John Guest Ø10 mm John Guest	
CONNESSIONI ELETTRICHE -		ELECTRICAL CONNECTIONS -	
GAMMA SOLENOIDI -		SOLENOID RANGE -	
MARCHI ED APPROVAZIONI DIN EN 61770 (VDE 0700-600):2010-05; EN 61770:2009		MARKS AND CERTIFICATIONS DIN EN 61770 (VDE 0700-600):2010-05; EN 61770:2009	



 ELETTROVALVOLE IDRAULICHE SOLENOID VALVES Tel.: +39 0331 832515 Fax.: +39 0331 832501 www.rpesrl.it - info@rpesrl.it	F31XXXXX	
	Serie: R	
	Data: 07/07/2014 Revisione: 0	

R.P.E.s.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno con divieto di ristampa o ristampa senza la sua autorizzazione



ENTRATA
INLET

VALVOLA DI NON-RITORNO
CHECK VALVE

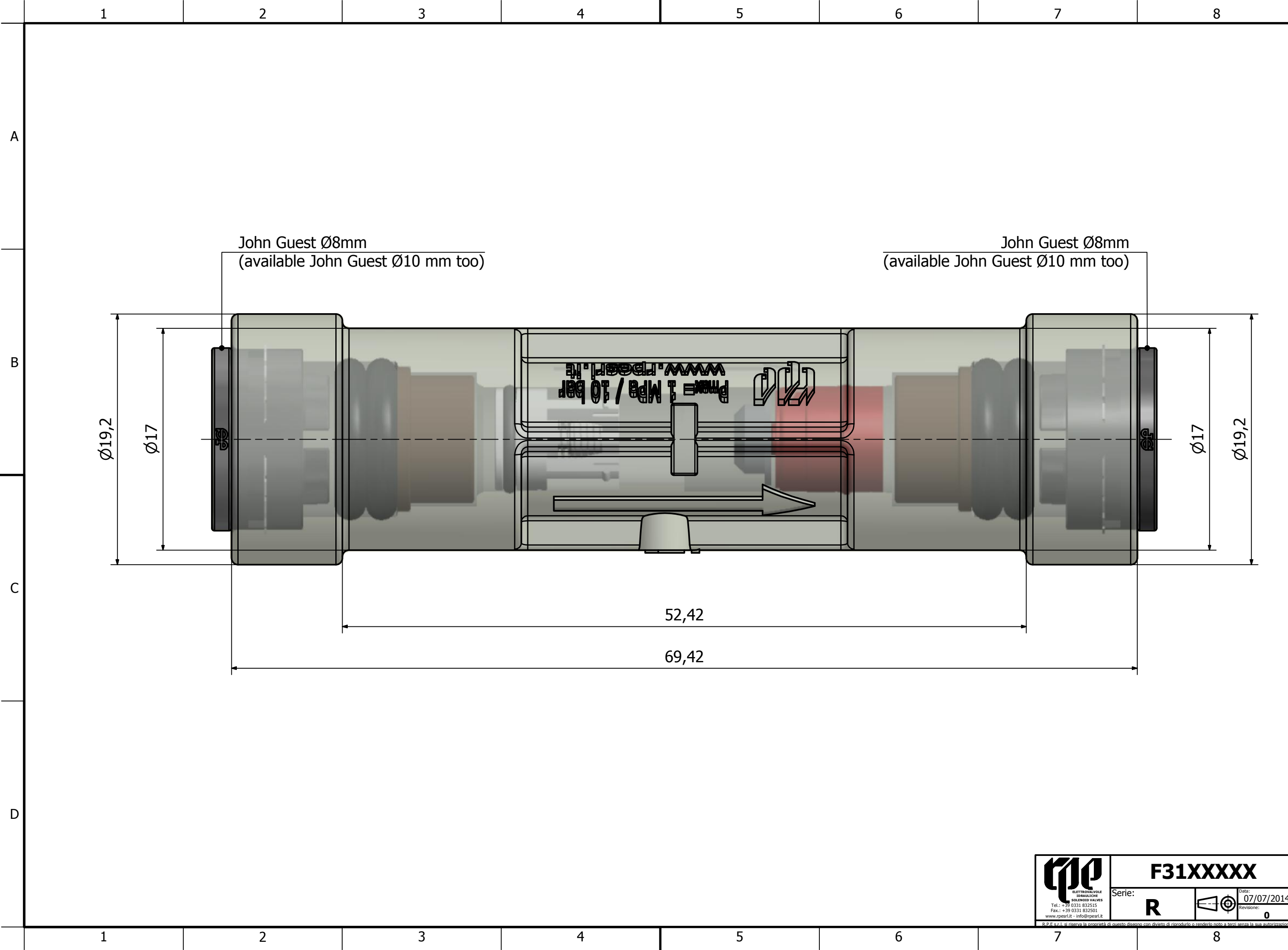
RIDUTTORE DI PORTATA
FLOW RESTRICTOR

DIREZIONE DEL FLUIDO
FLUID DIRECTION

USCITA
OUTLET

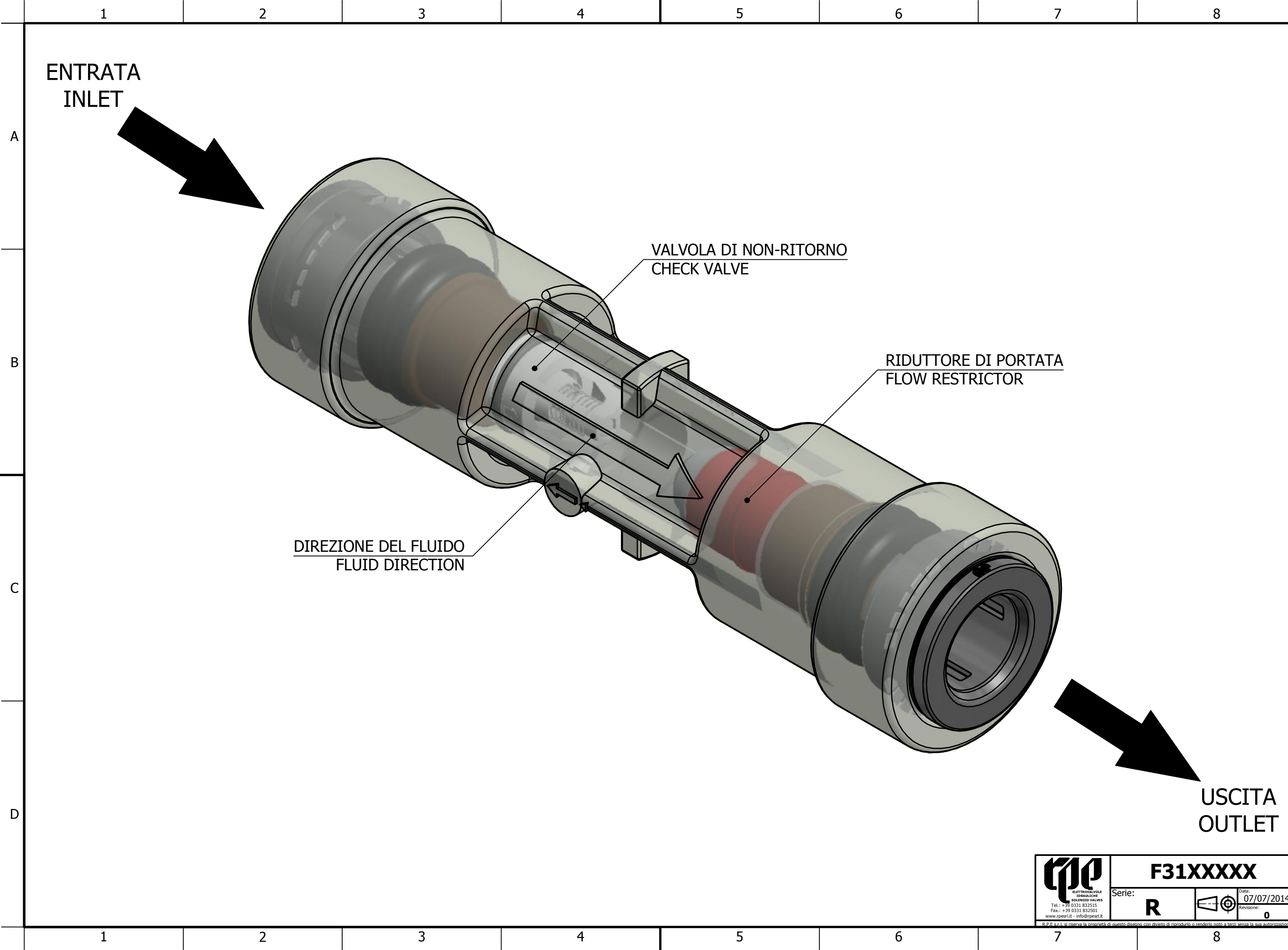
 ELETTROVALVOLE IDRAULICHE SOLENOID VALVES Tel.: +39 0331 832515 Fax.: +39 0331 832501 www.rpesrl.it - info@rpesrl.it	F31XXXXX	
	Serie: R	
		Data: 07/07/2014 Revisione: 0

	SCHEDA TECNICA <i>TECHNICAL DATA SHEET</i>	Cod.: 4TDS082	
	RACCORDO CARTUCCIA F31XXXXX	Rev.: 3	
	<i>CARTRIDGE CONNECTION F314XXXX</i>	Data: 27/04/2015	
	CARATTERISTICHE DI LAVORO		
	Pressione di esercizio:	0÷10 bar	
	Temperatura ambiente:	0÷60°C	
	Temperatura fluido:	0÷25°C	
	Direzione fluido:	UNIDIREZIONALE	
	Diametro di passaggio:	Ø7 mm	
	Elet.Pilota/Comando:	-	
	WORKING CHARACTERISTICS		
	Working pressure:	0÷10 bar	
	Room temperature:	0÷60°C	
Fluid temperature:	0÷25°C		
Flow direction:	UNIDIRECTIONAL		
Nominal diameter:	Ø7 mm		
Elect.Pilot/Control:	-		
CARATTERISTICHE FISICHE		PHYSICAL CHARACTERISTICS	
Corpo:	Policarbonato (PC)	Valve body:	Polycarbonate (PC)
Altri componenti:	NBR, Silicone, POM	Others components:	NBR, Silicone, POM
INSTALLAZIONE Il prodotto può essere montato in qualsiasi posizione senza comprometterne il funzionamento		INSTALLATION The product can be installed in any positions without compromise the functionality	
APPLICAZIONI Ovunque necessiti una riduzione di portata o una sicurezza di non ritorno del fluido. Possibilità di inserimento di un riduttore di portata della gamma RPE, singola o doppia valvola di non ritorno, singola valvola di non ritorno + riduttore di portata.		APPLICATIONS Where can be need a flow reduction or a control of the fluid direction. Possibility to insert a RPE range flow restrictor, single or double check-valve, single check valve + RPE range flow restrictor.	
CONNESSIONI IDRAULICHE Ingresso: John Guest Ø8 mm John Guest Ø10 mm Uscita: John Guest Ø8 mm John Guest Ø10 mm		HYDRAULIC CONNECTIONS Inlet: Ø8 mm John Guest Ø10 mm John Guest Outlet: Ø8 mm John Guest Ø10 mm John Guest	
CONNESSIONI ELETTRICHE -		ELECTRICAL CONNECTIONS -	
GAMMA SOLENOIDI -		SOLENOID RANGE -	
MARCHI ED APPROVAZIONI DIN EN 61770 (VDE 0700-600):2010-05; EN 61770:2009		MARKS AND CERTIFICATIONS DIN EN 61770 (VDE 0700-600):2010-05; EN 61770:2009	



 ELETTROVALVOLE IDRAULICHE SOLENOID VALVES Tel.: +39 0331 832515 Fax.: +39 0331 832501 www.rpesrl.it - info@rpesrl.it	F31XXXXX	
	Serie: R	 Revisione: 0
Data: 07/07/2014		

R.P.E.s.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno con divieto di ristampa o ristampa senza la sua autorizzazione



ENTRATA
INLET

VALVOLA DI NON-RITORNO
CHECK VALVE

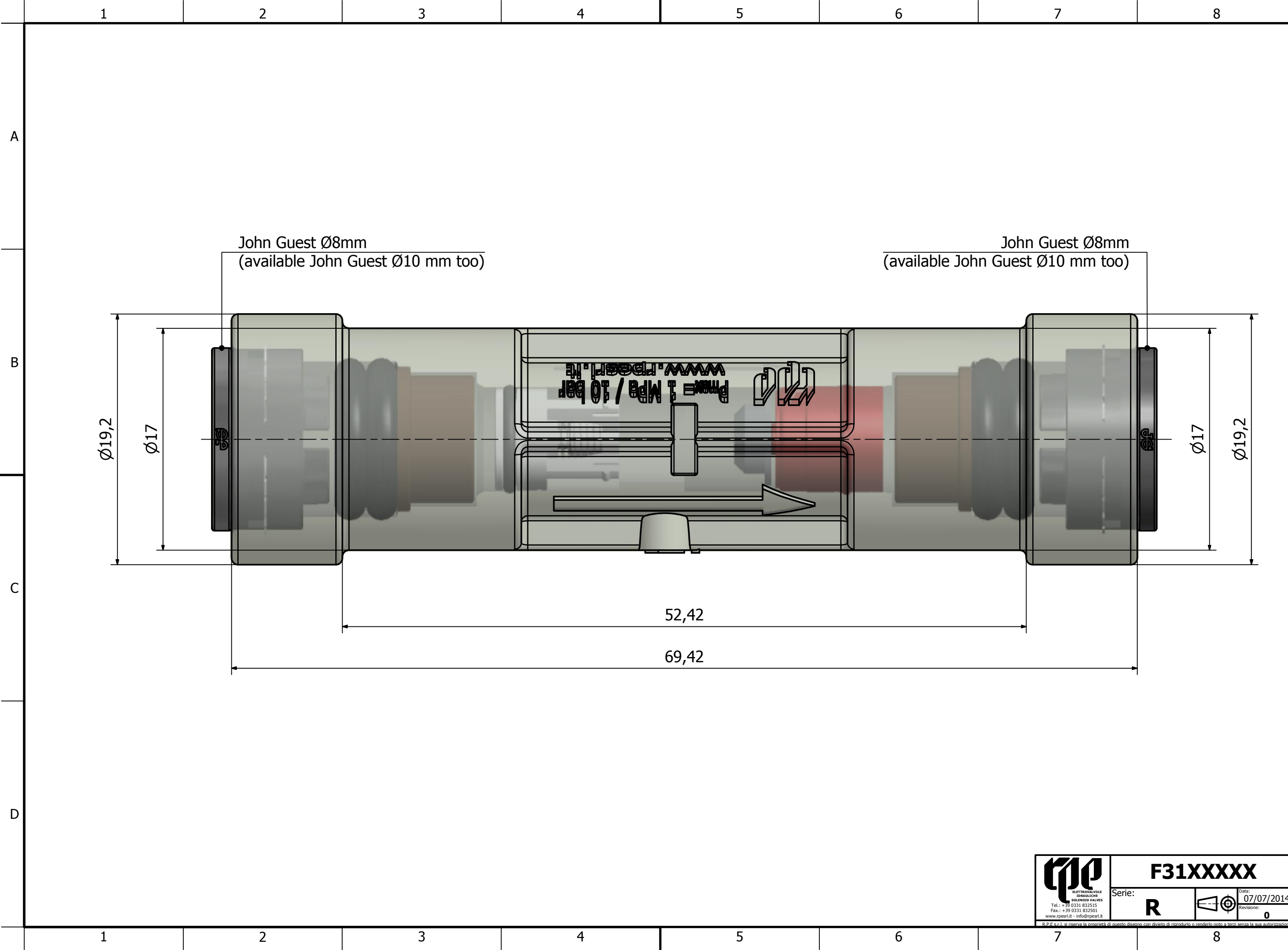
RIDUTTORE DI PORTATA
FLOW RESTRICTOR

DIREZIONE DEL FLUIDO
FLUID DIRECTION

USCITA
OUTLET

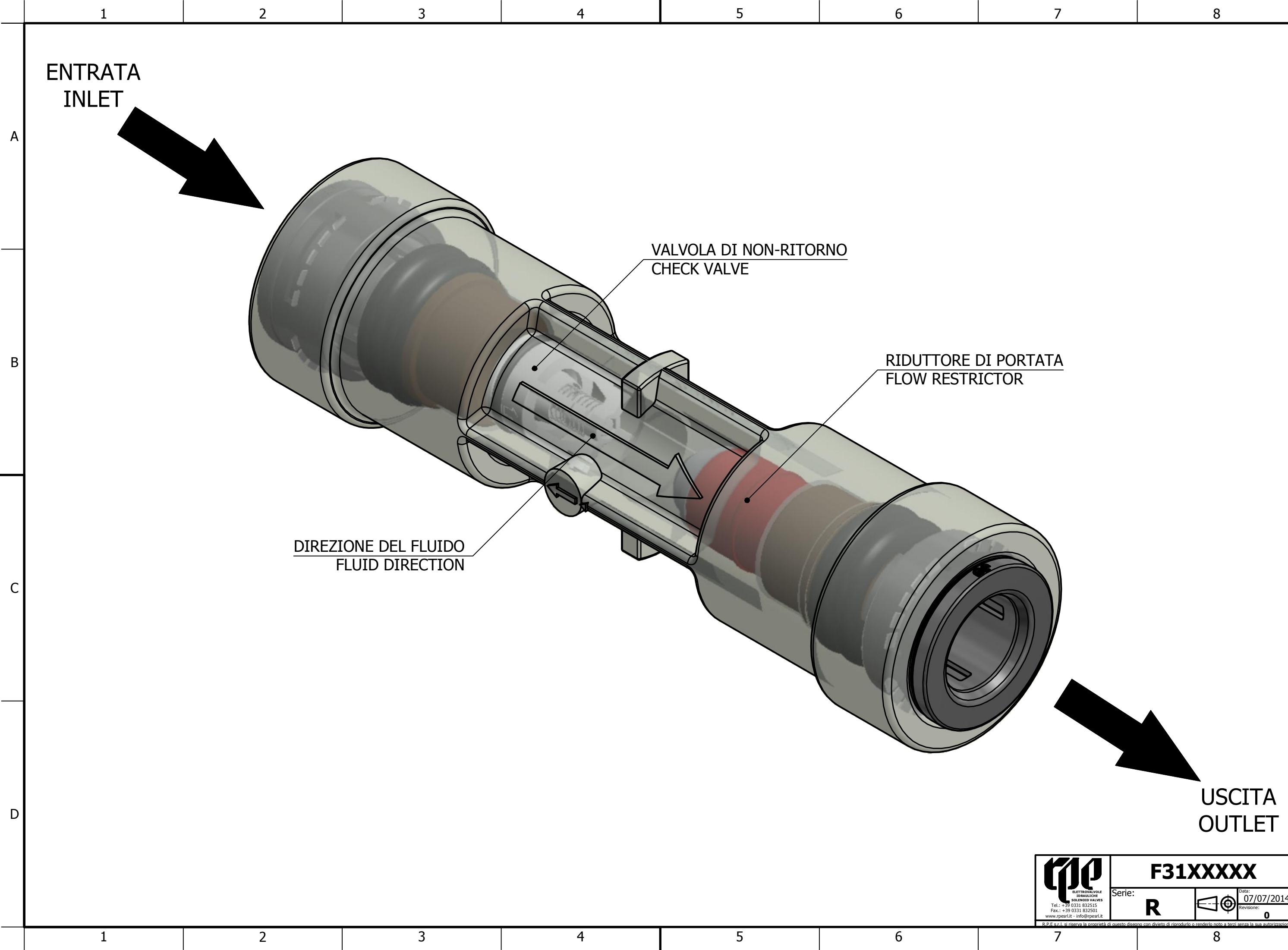
 ELETTROVALVOLE IDRAULICHE SOLENOID VALVES Tel.: +39 0331 832515 Fax.: +39 0331 832501 www.rpesrl.it - info@rpesrl.it	F31XXXXX	
	Serie:	
	R	
R.P.E. s.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno con divieto di ristamparlo o renderlo noto a terzi senza la sua autorizzazione		

	SCHEDA TECNICA <i>TECHNICAL DATA SHEET</i>	Cod.: 4TDS082	
	RACCORDO CARTUCCIA F31XXXXX	Rev.: 3	
	<i>CARTRIDGE CONNECTION F314XXXX</i>	Data: 27/04/2015	
	CARATTERISTICHE DI LAVORO		
	Pressione di esercizio:	0÷10 bar	
	Temperatura ambiente:	0÷60°C	
	Temperatura fluido:	0÷25°C	
	Direzione fluido:	UNIDIREZIONALE	
	Diametro di passaggio:	Ø7 mm	
	Elet.Pilota/Comando:	-	
	WORKING CHARACTERISTICS		
	Working pressure:	0÷10 bar	
	Room temperature:	0÷60°C	
Fluid temperature:	0÷25°C		
Flow direction:	UNIDIRECTIONAL		
Nominal diameter:	Ø7 mm		
Elect.Pilot/Control:	-		
CARATTERISTICHE FISICHE		PHYSICAL CHARACTERISTICS	
Corpo:	Policarbonato (PC)	Valve body:	Polycarbonate (PC)
Altri componenti:	NBR, Silicone, POM	Others components:	NBR, Silicone, POM
INSTALLAZIONE Il prodotto può essere montato in qualsiasi posizione senza comprometterne il funzionamento		INSTALLATION The product can be installed in any positions without compromise the functionality	
APPLICAZIONI Ovunque necessiti una riduzione di portata o una sicurezza di non ritorno del fluido. Possibilità di inserimento di un riduttore di portata della gamma RPE, singola o doppia valvola di non ritorno, singola valvola di non ritorno + riduttore di portata.		APPLICATIONS Where can be need a flow reduction or a control of the fluid direction. Possibility to insert a RPE range flow restrictor, single or double check-valve, single check valve + RPE range flow restrictor.	
CONNESSIONI IDRAULICHE Ingresso: John Guest Ø8 mm John Guest Ø10 mm Uscita: John Guest Ø8 mm John Guest Ø10 mm		HYDRAULIC CONNECTIONS Inlet: Ø8 mm John Guest Ø10 mm John Guest Outlet: Ø8 mm John Guest Ø10 mm John Guest	
CONNESSIONI ELETTRICHE -		ELECTRICAL CONNECTIONS -	
GAMMA SOLENOIDI -		SOLENOID RANGE -	
MARCHI ED APPROVAZIONI DIN EN 61770 (VDE 0700-600):2010-05; EN 61770:2009		MARKS AND CERTIFICATIONS DIN EN 61770 (VDE 0700-600):2010-05; EN 61770:2009	



 ELETTROVALVOLE IDRAULICHE SOLENOID VALVES Tel.: +39 0331 832515 Fax.: +39 0331 832501 www.rpesrl.it - info@rpesrl.it	F31XXXXX	
	Serie: R	
	Data: 07/07/2014 Revisione: 0	

R.P.E.s.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno con divieto di ristampa o ristampa senza la sua autorizzazione



ENTRATA
INLET

VALVOLA DI NON-RITORNO
CHECK VALVE

RIDUTTORE DI PORTATA
FLOW RESTRICTOR

DIREZIONE DEL FLUIDO
FLUID DIRECTION

USCITA
OUTLET

 ELETTROVALVOLE IDRAULICHE SOLENOID VALVES Tel.: +39 0331 832515 Fax.: +39 0331 832501 www.rpesrl.it - info@rpesrl.it	F31XXXXX	
	Serie: R	
		Data: 07/07/2014 Revisione: 0