



Emesso/Issued  
CEO

*Manfredi Luigi*

Cliente/Customer: "IN GAZ PRO" SRL  
 Destinataro/Consignee:

D.D.T. n° / BILL n.  
2403100

In conformità a:  
(vedere legenda su ultima pag.)  
 In conformity with:  
(see legend on last page)

Q.tà Q.ty	Codice / Code	Descrizione / Description	Lotto / Lot	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Vs.Rif. Ord.: 13/06/24 COMANDA IUNIE 2024 Ns. Rif. Ord.: A/ 2403994											
10	VSP03 010	MVSP/1 DN 20 18-80 MBAR P.MAX 1 BAR	U2426 14915	X			X			X			
100	FMC030000 A50	FMC DN 20 50µM P.MAX 6 BAR SENZA PP	U2426 14819	X		X	X						
6	FFT320000/1 J50	FGM DN 32 FL 50µM + TP G1 P.MAX 6 BAR 2 TP-0100	U2426 14808	X		X	X						
20	FFT400000/1 J50	FGM DN 40 FL 50µM + TP G1 P.MAX 6 BAR 2 TP-0100	U2426 14809	X		X	X						
15	FFT500000/1 J50	FGM DN 50 FL 50µM + TP G1 P.MAX 6 BAR 2 TP-0100	U2426 14810	X		X	X						
2	FFT080000/34 J50	FM DN 65 50µM + TP G 3/4 P.MAX 6 BAR 2 TP-0100	U2426 15103	X		X	X						
100	FB04Z 2222	FRG/2MBZ DN 25 20-30 MBAR P1= 0,5-5 BAR OPSO/UPSO/RELIEF	U2426 15193	X		X	X			X			
2	RB08Z 2121	RG/2MBZ DN 65 20-55 MBAR P.MAX 5 BAR OPSO/UPSO/RELIEF	U2426 15201	X			X			X			
10	RB50Z 2112	RG/2MBZ DN 50 FL 17-32 MBAR P1= 0,5-5 BAR OPSO/UPSO/RELIEF	U2426 15212	X			X			X			
10	RB06Z 2112	RG/2MBZ DN 40 17-32 MBAR P1= 0,5-5 BAR OPSO/UPSO/RELIEF	U2426 15208	X			X			X			
2	RB40Z 2112	RG/2MBZ DN 40 FL 17-32 MBAR P1= 0,5-5 BAR OPSO/UPSO/RELIEF	U2426 15211	X			X			X			
2	RB32Z 2112	RG/2MBZ DN 32 FL 17-32 MBAR P1= 0,5-5 BAR OPSO/UPSO/RELIEF	U2426 15210	X			X			X			
4	RB05Z 2112	RG/2MBZ DN 32 17-32 MBAR P1= 0,5-5 BAR OPSO/UPSO/RELIEF	U2426 15206	X			X			X			
		Vs.Rif. Ord.: 24/06/24 IGOR240624 Ns. Rif. Ord.: A/ 2404326											
3	RX09 020	RG/2M DN 80 13-27 MBAR P.MAX 500 MBAR	U2426 15441	X		X				X			

**MADAS**<sup>®</sup>  
s.r.l.Via Moratello 5/7 - 37045  
Legnago (VR) - Italy  
Tel +39 0442 23289  
Fax +39 0442 27821  
http://www.madas.it  
e-mail: qualita@adas.it**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
**CONFORMITY STATEMENT**n°  
87260Data / Date  
12/07/24Emesso/Issued  
CEO

**LEGENDA / LEGEND**

n.	In conformità a:	In conformity with:
1	Procedure MADAS n°: 7.4 - 7.5 - Operativa 5 (ove applicabile)	MADAS procedures no. 7.4 - 7.5 - Operational 5 (if applicable)
2	Procedura operativa MADAS n° 4  Direttive: 2014/30/UE (ex 2004/108/CE) - Direttiva EMC 2014/35/UE (ex 2006/95/CE) - Direttiva LVD	MADAS operational procedure no. 4  Directives: 2014/30/EU (ex 2004/108/EC) - EMC Directive 2014/35/EU (ex 2006/95/EC) - LVD Directive
3	Direttiva GAS 2009/142/CE fino al 20/04/2018 Regolamento (UE) 2016/426 dal 21/04/2018	2009/142/EC GAS Directive until 20/04/2018 Regulation (UE) 2016/426 from 21/04/2018
4	Direttiva PED 2014/68/UE (ex 97/23/CE)	PED Directive 2014/68/UE (ex 97/23/EC)
5	Direttiva ATEX 2014/34/UE (ex 94/9/CE) Idoneo per zone 1, 2	2014/34/EU ATEX Directive (ex 94/9/EC) Suitable for zone 1, 2
6	Direttiva ATEX 2014/34/UE (ex 94/9/CE) Idoneo per zone 2	2014/34/EU ATEX Directive (ex 94/9/EC) Suitable for zone 2
7	Direttiva ATEX 2014/34/UE (ex 94/9/CE) Idoneo per zone 1, 21, 2, 22	2014/34/EU ATEX Directive (ex 94/9/EC) Suitable for zone 1, 21, 2, 22
8	Direttiva ATEX 2014/34/UE (ex 94/9/CE) Idoneo per zone 2, 22	2014/34/EU ATEX Directive (ex 94/9/EC) Suitable for zone 2, 22
9	SOLO ATTUATORE ELETTRICO EN IEC 60079-0:2018 / IEC 60079-0:2017 EN 6007-1:2014 / IEC 60079-1:2014 Certificato rilasciato da: Eurofins Product Testing Italy S.r.l. - Notified Body n. 0477	ONLY ELECTRICAL ACTUATOR EN IEC 60079-0:2018 / IEC 60079-0:2017 EN 6007-1:2014 / IEC 60079-1:2014 Certificato released by: Eurofins Product Testing Italy S.r.l. - Notified Body n. 0477
10	UL 429 Edizione 7 Novembre 2013 CAN/CSA C22.2 N. 139-13, Edizione 4 Dicembre 2013	UL 429 7th Edition, Issued November 2013 CAN/CSA C22.2 No. 139-13, 4th Edition, Issued December 2013

mod. MADAS/13.09