



DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

La società ICMA S.p.A., produttrice di componenti per sistemi di riscaldamento, raffrescamento e distribuzione sanitaria, con sede in Cuggiono (MI), via Garavaglia, 4, i cui processi di progettazione e produzione sono conformi ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001,

DICHIARA CHE

le valvole LIMITATRICI DI PRESSIONE sono distribuite da ICMA SpA secondo gli obblighi per i distributori dell'articolo 9 della Direttiva PED 2014/68/UE.

Per gli articoli ICMA 254 e 256 le caratteristiche tecniche sono:

- Valvole di LIMITATRICI DI PRESSIONE a squadra F/F in ottone con scarico convogliato, tarabili da 0 a 10/16 bar, con le seguenti caratteristiche:

CODICE ARTICOLO	DN	MATERIALE OTTURATORE	PN da 3/8 a 2"	PN da 2"1/2 a 3"
Art. 254	Da 3/8" a 3"	ottone	16	10
Art. 256		EPDM		

Solo i seguenti codici sono tarabili fino a 16 bar:

- 91254AD0516 254 1/2 VALV.LIM.T.MET.F/F TAR.16B.
- 91254AF0516 254 1" VALV.LIM.T.MET.F/F TAR.16 B.
- 91254AH0516 254 1"1/2 V.LIM.T.MET.F/F TAR.16 B.
- 91254AG0516 254 1"1/4 V.LIM.T.MET.F/F TAR.16 B.
- 91254AJ0516 254 2" VALV.LIM.TEN.MET.F/F TAR.16B
- 91254AE0516 254 3/4 VALV.LIM.T.MET.F/F TAR.16B.

Connessioni	Filettature ISO EN ISO 228-1	
Fluidi ammessi	PED art. 4 paragrafo 1 lettera c) punto i) fluidi gruppo 2	
Temperatura minima/ massima ammissibile (TS)	Otturatore metallo art. 254	Da -40 a + 230° C
	Otturatore EPDM art. 256	Da -20 a + 100° C



DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

- Classificazione PED (Direttiva 2014/68/UE)

DN	PS	TABELLA PED	CLASSIFICAZIONE	MARCATURA
3/8"	16	6	ARTICOLO 4, COMMA 3	DN Direzione del flusso
1/2"				
3/4"				
1"				
1 1/4"				
1 1/2"				
2"	10		CAT I	
2 1/2"				
3"				

ELENCO/NORME/CERTIFICATI DEI MATERIALI UTILIZZATI

COMPONENTE	PS	
	da DN 3/8" a DN 2"	da DN 2 1/2" a DN 3"
Tappo	2	2
Spingi molla	1	1
Molla	C72/AISI302	C72
Spingi otturatore gomma-PTFE-EPDM	1	1
Spingi otturatore metallo	1	1
Vitone	2/3	3
Otturatore	1/2	1/3
Supporto guarnizione	1/2	1
Guarnizioni	EPDM	EPDM
Rondella	1	-
Guida ferma guarnizione	1/2	1
Corpo	3 (2 per DN 1/2")	3
Dado di bloccaggio	1/5	1/5
Vite di regolazione	1/5	1/5



DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

NORMA	LEGA	TITOLO NORMA	CODICE
EN 12164	CW614N CW617N	Rame e leghe di rame – Barre per torneria.	1
EN 12420	CW614N CW617N	Rame e leghe di rame – Prodotti fucinati e stampati	2
EN 1982	CC754S	Rame e leghe di rame – Lingotti e getti	3
	Acciaio al carbonio zincato		5

Per gli articoli ICMA GS10 e GS11 le caratteristiche tecniche sono:

- VALVOLA LIMITATRICE DI PRESSIONE diritta con filetto maschio, in ottone, a scarico libero, tarabile da 0 a 10 bar, con le seguenti caratteristiche:

CODICE ARTICOLO	DN	MATERIALE OTTURATORE	PN
Art. GS10	Da 1/4" a 2"	ottone	16
Art. GS11		PTFE	

Conessioni	Filettature UNI EN ISO 228-1		
Fluidi ammessi	PED art. 4, paragrafo 1, lettera c), punto i), secondo trattino		
Temperatura minima/massima ammissibile (TS)	Otturatore metallo (art. GS10)	Da - 40° a + 230° C	
	Otturatore PTFE (art. GS11)	Da - 40° a + 200° C	

- Classificazione PED

DN	PS	TABELLA PED	CLASSIFICAZIONE	MARCATURA
1/4"	16	7	ARTICOLO 4, COMMA 3	Non prevista
3/8"				
1/2"				
3/4"				
1"				
1"1/4				
1"1/2				
2"				



ELENCO/NORME/CERTIFICATI DEI MATERIALI UTILIZZATI

COMPONENTE	MATERIALE
Tappo	1
Molla	C72
Spingi otturatore	1
Asta spingi otturatore/otturatore	1
Vitone	1/3
Supporto guarnizione	1/2
Guarnizione	PTFE
Guida ferma guarnizione	1/2
Corpo	1/2
Contro dado di bloccaggio	1
Otturatore	1/2

NORME	LEGA	TITOLO NORMA	CODICE
EN 12164	CW614N CW617N	Rame e leghe di rame – Barre per torneria.	1
EN 12420	CW614N CW617N	Rame e leghe di rame – Prodotti fucinati e stampati	2
EN 1982	CC754S	Rame e leghe di rame – Lingotti e getti	3

Cuggiono (MI) – 03/12/2025

L'Amministratore Delegato
Stefano Fracchia

Dichiarazione N° DC.25X.GS1X.12.25.IT