Maggio 2016

Guida alla Classificazione dei Regolatori della Direttiva sulle Apparecchiature a Pressione (PED)

Introduzione

La Direttiva sulle apparecchiature a pressione (PED) 2014/68/EU richiede che le apparecchiature a pressione destinate al mercato europeo rechinoil marchio CE e siano conformi a tutte le norme della direttiva stessa. La PED è una Direttiva che si applica alla progettazione, fabbricazione e valutazione di conformità delle apparecchiature e degli insiemi a pressione. Tutte le apparecchiature rientranti nel campo di applicazione della Direttiva devono soddisfare i requisiti di sicurezza essenziali e le normative nazionali equivalenti di tutti i Paesi membri.

Classificazione PED

Per assicurare che i prodotti destinati al mercato europeo siano conformi ai requisiti della PED, è necessario determinare la classificazione PED appropriata. Secondo il testo della PED, le apparecchiature a pressione possono rientrare in una delle seguenti categorie:

- SEP (giudiziose pratiche di progettazione)
- · Categoria I
- Categoria II
- · Categoria III
- Categoria IV (Non applicabile a regolatori, valvole di sfioro o regolatori di contropressione forniti da McKinney)

Prodotti Rientranti nel Campo di Applicazionedella SEP

La classificazione della SEP si applica Tutti apparecchiature a pressione non soggette alla valutazione di conformità delle Categorie I, II, III o IV, ma che devono essere progettate e prodotte mediante "giudiziose pratiche di progettazione" secondo la definizione della PED. I prodotti classificati dalla SEP non ricevono e non possono ricevere un marchio CE.



Figura 1. Marchio CE

Classificazione dei Prodotti

Utilizzare le Tabelle da 1 a 5 per trovare la categoria PED di un prodotto specifico.

Nota

Ogni specifico prodotto il cui numero di tipo,dimensione o materiale del corpo non è incluso nella tabella Classificazione PED dei prodotti non può essere venduto in Europa. I prodotti possono essere elaborati soltanto secondo la classificazione indicata nella tabella

Classificazione PED dei prodotti.
A causa delle limitazioni previste dalla classificazione della PED, alcuni prodotti non possono essere disponibili alla pressione nominale massima. Assicurarsi di controllare la colonna Limitazione PED nella tabella Classificazione PED dei prodotti.

Documentazione PED

Documentazione

I prodotti Fisher™ destinati all'Europa sono accompagnati da una guida di installazione nella lingua richiesta o nella lingua del Paese di destinazione. Se non è richiesta una lingua specificao se la destinazione è sconosciuta, sarà inclusa una guida in francese, tedesco e italiano.

Documentazione Online

Le guide di installazione PED nelle lingue desiderate sono disponibili su Internet per essere esaminate e scaricate nel proprio computer. Per accedere: andare a www.emersonprocess.com/regulators, localizzare e cliccare sul pulsante del marchio CE (vedere la Figura 1). Le schermate seguenti visualizzeranno le guide di installazione PED disponibili. Le guide di installazione PED vanno scaricate in formato .pdf. (Per visualizzare il file in .pdf, si deve caricare nel computer un software Acrobat Reader. La più recente versione del software Acrobat Reader è disponibile gratuitamente sul sito web www.adobe.com)



PED

Tabella 1. Classificazione PED per i Prodotti Realizzati in McKinney o FROMEX⁽¹⁾

SERIE O TIPO	DIMENSIONE		MATERIALE	TIPO DI	LIMITAZIONE PED		CATEGORIA
	DN	NPS	DEL CORPO	CONNESSIONE TERMINALE	bar	psig	
32A Pilota		1/4	Tutti	Tutti			SEP
61 Pilota		1/4	Tutti	Tutti			SEP
	25	1	Tutti	Tutti			SEP
	50	2	Acciaio, Acciaio inossidabile	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40			II
63EG	80 e 100	3 e 4	Acciaio, Acciaio inossidabile	CL150 RF, CL300 RF, PN 16			11
	150	6	Acciaio, Acciaio inossidabile	CL150 RF, CL300 RF, PN 16	19.0	275	II
	200 x 150	8 x 6	Acciaio, Acciaio inossidabile	CL150 RF	16.0	232	II
66	50 bis 100	2 bis 4	Tutti	Tutti	0.50	7.3	SEP
67C/CF		1/4	Tutti	Tutti			SEP
67CS/CFS		1/4	Tutti	Tutti			SEP
67D/DF	15	1/2	Tutti	Tutti			SEP
67DS/DFS	15	1/2	Tutti	Tutti			SEP
92B piloto		1/4	Tutti	Tutti			SEP
	25	1	Tutti	Tutti			SEP
92B	40 e 50	1-1/2 e 2	Acciaio, Acciaio inossidabile	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40			II
	80 e 100	3 e 4	Acciaio, Acciaio inossidabile	CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40			II
92C	15 bis 25	1/2 bis 1	Tutti	Tutti			SEP
	25	1	Tutti	Tutti			SEP
	40 e 50	1-1/2 e 2	Acciaio, Acciaio inossidabile	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40			II
92S/W	65 bis 100	2-1/2 bis 4	Acciaio, Acciaio inossidabile	CL150 RF, CL300 RF PN 16/25/40			11
	150 x 100	6 x 4	Acciaio, Acciaio inossidabile	CL300 RF	19.0	275	II
00	FO	2	Ghisa	NPT, CL125 FF, CL250 RF	19.0	275	I
99	50		Acciaio	NPT, CL150 RF, CL300 RF	19.0	275	I
112		1/4	Tutti	Tutti			SEP
119	20 e 25	3/4 e 1	Tutti	Tutti			SEP
1331/110/1/7	FO	2	Tutti	NPT, CL125 FF			I
133H/HP/L/Z	50	2	Acciaio	NPT, CL150 RF			I
161EB		1/4	Tutti	Tutti			SEP
161AY	15	1/2	Tutti	Tutti			SEP

Tabella 1. Classificazione PED per i Prodotti Realizzati in McKinney o FROMEX⁽¹⁾ (continua)

SERIE O TIPO	DIMENSIONE		MATERIALE	TIPO DI	LIMITAZIONE PED		CATEGORIA		
	DN	NPS	DEL CORPO	CONNESSIONE TERMINALE	bar	psig			
167D/DS	15	1/4 e 1/2	Tutti	Tutti			SEP		
167DA/DAS	15	1/4 e 1/2	Tutti	Tutti			SEP		
168/168H/68-2		1/4	Tutti	Tutti			SEP		
252		1/4	Tutti	Tutti			SEP		
289A		1/4	Tutti	Tutti			SEP		
00011	25	1	Tutti	Tutti			SEP		
289H	50	2	Tutti	Tutti			I		
289HH	25	1	Tutti	Tutti			SEP		
289L	20 e 25	3/4 e 1	Tutti	Tutti			SEP		
289P	25	1	Tutti	Tutti			SEP		
289U		1/4	Tutti	Tutti			SEP		
		1-1/2	Ferro dolce, Ghisa, Acciaio	NPT			I		
299H/HR/HS/HSR	50	F0	50	2	Ferro dolce, Ghisa	NPT, CL125 FF, CL250 RF, PN 10/16			I
			Acciaio	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 10/16			I		
	25	1	Tutti	Tutti			SEP		
310A	da 50 a 100	da 2 a 4	Acciaio	CL300 RF, CL600 RF			III		
	100 x 150	4 x 6	Acciaio	CL300 RF, CL600 RF			III		
	20 e 25	3/4 e 1	Tutti	Tutti			SEP		
627/H/M/R/HM/F/W/ WH	50	2	Acciaio, Acciaio inossidabile	NPT, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, PN 16/25/40	Nessun getto in alluminio		II		
627-109	20 e 25	3/4 e 1	Tutti	Tutti			SEP		
630	25	1	Tutti	Tutti			SEP		
670		1/4	Tutti	Tutti			SEP		
		1/4 e 3/8	Tutti	Tutti			SEP		

Tabella 1. Classificazione PED per i Prodotti Realizzati in McKinney o FROMEX(1) (continua)

SERIE O TIPO	DIMENSIONE		MATERIALE	TIPO DI	LIMITAZIONE	CATEGORIA	
SERIE O TIPO	DN	NPS	DEL CORPO	CONNESSIONE TERMINALE	PED	CATEGORIA	
	25	1	Acciaio, Acciaio inossidabile	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		SEP	
	50	2	Acciaio, Acciaio inossidabile	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		II	
1098/H-EGR, 1098-63EG	80 e 100	3 e 4	Acciaio, Acciaio inossidabile	CL150 RF, CL300 RF, PN 16		II	
	150	6	Acciaio, Acciaio inossidabile	CL150 RF, CL300 RF, PN 16		II	
	200 x 150	8 x 6	Acciaio, Acciaio inossidabile	CL150 RF		II	
	25	1	Acciaio, Acciaio inossidabile	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		SEP	
4400/4200	50	2	Acciaio, Acciaio inossidabile	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		II	
1190/1290	80 e 100	3 e 4	Acciaio, Acciaio inossidabile	CL150 RF, CL300 RF, PN 16		II	
	150	6	Acciaio, Acciaio inossidabile	CL150 RF, CL300 RF, PN 16		II	
1301/F/G		1/4	Tutti	Tutti		SEP	
1305	25	1	Tutti	Tutti		SEP	
1367		1/4	Tutti	Tutti		SEP	
6351 Pilota		1/4	Tutti	Tutti		SEP	
6352 Pilota		1/4	Tutti	Tutti		SEP	
6353 Pilota		1/4	Tutti	Tutti		SEP	
6354 Pilota		1/4	Tutti	Tutti		SEP	
6358 Pilota		1/4	Tutti	Tutti		SEP	
6392 Pilota		1/4	Tutti	Tutti		SEP	
6492 Pilota		1/4	Tutti	Tutti		SEP	
ACE95	20 e 25	3/4 e 1	Tutti	Tutti		SEP	
ACE95jr	15 e 25	1/2 e 1	Tutti	Tutti		SEP	
ACE95Sr	50	2	Acciaio inossidabile	NPT, CL150 RF, CL300 RF		ı	
	15 e 25	1/2 e 1	Acciaio inossidabile	Tutti		SEP	
ACE97(2)	50	2	Acciaio inossidabile	CL150 RF		I	
CS400, CSB400, CS800 e VS100	Vedere la Tabella 2	Vedere la Tabella 2	Vedere la Tabella 2	Vedere la Tabella 2	Vedere la Tabella 2	Vedere la Tabella 2	
	25	1	Tutti	Tutti		SEP	
	50 e 50 x 25	2 e 2 x 1	Acciaio	NPT, BWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, PN 16/25/40		III	
EZR	da 80 a 150	da 3 a 6	Acciaio	NPT, BWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, PN 16/25/40		III	
	200 e 200 x 150	8 e 8 x 6	Acciaio	CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF		III	
Valvala EZD	50, 80, 100 e 150	2, 3, 4 e 6	Ghisa	NPT, CL125 FF, CL250 RF		III	
Valvola EZR	25, 50, 80, 100 e 150	1, 2, 3, 4 e 6	Acciaio	NPT, SWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, BWE		III	

Bitte kontaktieren Sie das Werk bzgl. anderer Produkte, die in diesem Bulletin nicht aufgelistet sind.
 Die Größe bezieht sich auf den Eingangsanschluss (PAD).

Tabella 1. Classificazione PED per i Prodotti Realizzati in McKinney o FROMEX⁽¹⁾ (continua)

SERIE O TIPO	DIMENSIONE		MATERIALE	TIPO DI	LIMITAZIONE	CATEGORIA
	DN	NPS	DEL CORPO	CONNESSIONE TERMINALE	PED	CALLGORIA
H120		1/4	Tutti	Tutti		SEP
H200		3/4, 1	Ottone	NPT		SEP
H800		1/4	Tutti	Tutti		SEP
HSR	da 20 a 25	da 3/4 a 1	Tutti	Tutti		SEP
MR95H/HD						
MR95HP/HT						
MR95L/LD	Vedere la	Vedere la	Vedere la	Vedere la	Vedere la	Vedere la
MR98H/HD	Tabella 2	Tabella 2	Tabella 2	Tabella 2	Tabella 2	Tabella 2
MR98HH/HHD						
MR98L/LD						
	25	1		NPT, CL150 RF, CL300 RF,		SEP
MR105, MR108	50	2	Acciaio,	CL600 RF, PN 16/25/40		
	80 e 100	3 e 4	Acciaio inossidabile	CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, PN 16		II
Filtro P590		1/4	Tutti	Tutti		SEP
	15, 20 e 25	1/2, 3/4 e 1	Tutti	Tutti		SEP
SR5, SR8	40 x 25, 40 e 50	1-1/2 x 1, 1-1/2 e 2	Tutti	Tutti		1
	80	3	Tutti	Tutti		II
T205, T205B e T208	20 e 25	3/4 e 1	Tutti	Tutti		SEP
Y191A Pilota	20 e 25	3/4 e 1	Tutti	Tutti		SEP
Y291 Pilota	20	3/4	Tutti	Tutti		SEP
Y600A		3/4 e 1	Ghisa	NPT		SEP
690A/AH/AHM/AM	20 e 25	3/4 e 1	Tutti	Tutti		SEP
Y690VB/VBM	20 e 25	3/4 e 1	Tutti	Tutti		SEP
1 000 V B/ V B/V	20 6 25	3/4 6 1	Ghisa	NPT		I
Y692/VB/VBM	40	1-1/2	Acciaio, Acciaio inossidabile, Hastelloy® C	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		I
1092/ VB/ VB/VI			Fonte	NPT, CL125 FF		1
	50	2	Acciaio, Acciaio inossidabile, Hastelloy [®] C	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		I
			Ghisa	NPT		I
V000	40	1-1/2	Acciaio, Acciaio inossidabile	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		I
Y693			Ghisa	NPT		I
	50	2	Acciaio, Acciaio inossidabile	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		I
Y695A/AM/VR	20 e 25	3/4 e 1	Tutti	Tutti		SEP
Y695RR		3/4 o 1	Ferro dolce	NPT		SEP
			Ghisa	NPT		1
Vegen/DA/DA	40	1-1/2	Acciaio, Acciaio inossidabile, Hastelloy® C	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		I
Y696/VR/VRM			Ghisa	NPT		I
	50	2	Acciaio, Acciaio inossidabile, Hastelloy® C	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		I

 $\mathsf{Hastelloy} \&\ \mathsf{C}$ è un marchio di proprietà di Haynes International, Inc.

Tabella 2. Classificazione PED per i Prodotti Realizzati in FROMEX(4) o a Cluj, Romania⁽¹⁾

SERIE O TIPO	DIMENSIONE		MATERIALE	TIPO DI	LIMITAZIONE	CATEGORIA	
SERIE O TIPO	DN	NPS	DEL CORPO	CONNESSIONE TERMINALE	PED	CATEGORIA	
	32, 40 e 50	1-1/4, 1-1/2 e 2	Ghisa duttile	NPT, Rp		I	
	50	2	Griisa duttile	CL125 FF/CL150 FF, PN 10/16		(senza molla di	
CS400 e CS404	32 e 40	1-1/4 e 1-1/2	Ghisa Acciaio	NPT, Rp		chiusura) IV (con molla di chiusura))	
	25, 32, 40 e 50	1, 1-1/4, 1-1/2 e 2		NPT			
CSB400, CSB410, CSB420, CSB430, CSB450, CSB404, CSB414,	25, 32, 40, 50, 25 x 32 e 25 x 57	1, 1-1/4, 1-1/2, 2, 1 x 1-1/4 e 1 x 2-1/4	Ghisa duttile	Rp		l (senza molla di chiusura) IV	
CSB424, CSB434	50	2		CL125 FF/CL150 FF, PN 10/16		(con molla di	
e CSB454	40	1-1/2		PN 16 Slip-On		chiusura)	
	25, 32 e 40	1, 1-1/4 e 1-1/2	Acciaio	NPT, Rp			
CS800, CS820 e CS850	40	1-1/2	Ghisa duttile, Ghisa acciaiol	NPT, Rp		1	
	50	2	Ghisa duttile, Ghisa acciaio	NPT, Rp, PN 10/16, CL125 FF/ CL150 FF, CL150 RF			
	15 bis 25	1/4 bis 1	Tutti	Tutti		SEP	
			Ghisa	NPT		 (3)	
MR95H/HD	40 e 50 1	1-1/2 e 2	Acciaio, Acciaio inossidabile	NPT, CL150 RF, CL300 RF, SWE, PN 16/25/40		 (2)	
	15 bis 25	1/4 bis 1	Tutti	Tutti		SEP	
MR95HP/HT	40 e 50	1-1/2 e 2	Acciaio, Acciaio inossidabile	NPT, CL150 RF, CL300 RF, SWE, PN 16/25/40		 (2)	
MR95L/LD	15 bis 25	1/4 bis 1	Tutti	Tutti		SEP	
	15 bis 25	1/4 bis 1	Tutti	Tutti		SEP	
MR98H/HD	40 e 50	1-1/2 e 2	Acciaio, Acciaio inossidabile	NPT, CL150 RF, CL300 RF, SWE, PN 16/25/40		II ⁽²⁾	
MR98HH/HHD	15 bis 25	1/4 bis 1	Tutti	Tutti		SEP	
MR98L/LD	15 bis 25	1/4 bis 1	Tutti	Tutti		SEP	
	25, 32,	1, 1-1/4,		NPT			
	40 e 50	1-1/2 e 2		INF I			
VS111 e VS112	25, 32, 40, 50, 25 x 32 e 25 x 57	1, 1-1/4, 1-1/2, 2, 1 x 1-1/4 e 1 x 2-1/4	Ghisa duttile	Rp		IV	
	50	2		CL125 FF, CL150 FF, PN 10/16			
	40	1-1/2		PN 16 Slip-On			
	25, 32 e 40	1, 1-1/4 e 1-1/2	Acciaio	NPT, Rp			

Tabelle 3. Classificazione PED per i Prodotti Realizzati a Gallardon, Francia o Cluj, Romania⁽¹⁾

SERIE O	ERIE O DIMENSIONE		MATERIALE	TIPO DI	LIMITAZIONE	
TIPO	DN	NPS	DEL CORPO	CONNESSIONE TERMINALE	PED	CATEGORIA
В	20 x 32	3/4 x 1-1/4	Lega Zinco/ Alluminio	Ingresso: connessione sfero-conica o piana Uscita: connessione piana con misuratore		SEP
B NG	20 x 25, 32	3/4 x 1, 1-1/4	Alluminio	Ingresso: connessione sfero-conica o piana Uscita: BS746, ISO228		SEP
BPZ-MPZ	25 x 57	1 x 2-1/4	Ferro dolce	Intern x Extern GAS		Relativo all'articolo 3.3
EZH	25, 50, 80 e 100	1, 2, 3 e 4	Acciaio WCC	NPT, SWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, BWE		IV
EZHOSX	25, 50, 80 e 100	1, 2, 3 e 4	Acciaio LCC	NPT, SWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, BWE		IV
EZHSO	25, 50 e 80	1, 2 e 3	Acciaio WCC	NPT, SWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, BWE		IV
EZHSO- OSX	25, 50 e 80	1, 2 e 3	Acciaio LCC	NPT, SWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, BWE		IV
OSE	25, 50, 80, 100, 150, 200 e 250	1, 2, 3, 4, 6, 8 e 10	Acciaio	PN 100 B / PN 50 B / PN 20 B		IV
REGAL 3	50	2	Ferro dolce	PN 10/16, PN 20 o CL150 RF		I
RPE		1/4	Acciaio	NPT		II
1. Per i prodotti	non inclusi in que	sto bollettino, richi	edere le informazioni al produtto	pre.		

^{1.} Per i prodotti non inclusi in questo bollettino, richiedere le informazioni al produttore.
2. Prodotto solo a Cluj, Romania.
3. Materiali del corpo in ghisa disponibili solo in FROMEX.
4. FROMEX può produrre esclusivamente classificazioni SEP e PED Categoria I per tutte le serie MR95 e MR98.

Tabella 4. Classificazione PED per i Prodotti Realizzati a Bologna, Italia o Cluj, Romania⁽¹⁾

SERIE O TIPO DIMEN		SIONE	MATERIALE DEL CORPO	TIPO DI CONNESSIONE TERMINALE	LIMITAZIONE PED	CATEGORIA
971	250	10	Acciaio	CL300 RF, CL600 RF		III
A/100	50	2	Ghisa	BSP, PN 16 UNI/EN - CL150 RF (a richiesta)		ı
A/140	50	2	Alluminio pressofuso	PN 16 UNI/EN		I (senza molla di chiusur IV (con molla di chiusura
B/240	40	1-1/2	Alluminio pressofuso	BSP, PN 16 UNI/EN		I (senza molla di chiusur IV (con molla di chiusura
BLE/BLX	25, 50 e 80	1, 2 e 3	Acciaio	ISO PN 100 B (CL600 RF), ISO PN 50 B (CL300 RF), ISO PN 20 B (CL150 RF), ISO PN 16 B, 25 B, 40 B		IV
BM5	25, 40, 50, 65, 80, 100 e 150	1, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 4 e 6	Acciaio	PN 16, 25 UNI/EN CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF		IV
BM6X	80, 100, 150, 200, 250 e 300	3, 4, 6, 8, 10 e 12	Acciaio	CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF		IV
BM7	40 e 50	1-1/2 e 2	Ghisa	GAS, PN 16 UNI/EN		IV
CNF, CN, CF	Tutti	Tutti	Acciaio	CL300 RF, CL600 RF, UNI/EN PN 6		Max. IV
CRONOS	25, 50 e 80	1, 2 e3	Acciaio	PN 16/25/40 - CL150/300/600 RF		IV
Dosaodor		1/4	Acciaio	Raccordo a Ghiera		 (2)
FA	50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350 e 400	2, 2-1/2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14 e 16	Acciaio	CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF		Max. IV
FAG	25, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250 e 300	1, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 4, 6, 8, 10 e 12	Acciaio	PN 16 UNI/EN, CL150 RF		Max. IV
FL	Stessi Ingra 25, 40, 50, 65, 80, 100, 150 e 200 Ingresso/Uscita Divers 25 x 100, 40 x 150, 50 x 150, 65 x 200, 80 x 250, 100 x 250, 150 x 300 e 200	1, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 4, 6 e 8	Acciaio	FL-BP CL150 RF/PN 16/25 FL CL300 RF/CL600 RF		IV
MN-MF	25, 40, 50, 65, 80 e 100	1, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3 e 4	Ghisa Acciaio	Serie MN (flange uscita allargate), 2-1/2 x 4, 3 x 6, 4 x 8 / DN 25 x 65, 40 x 80, 50 x 100, 65 x 100, 80 x 150, 100 x 200 PN 16 UNI/EN - CL150 RF Serie MF (stessi ingresso/uscita) NPS 1, 1-1/2, 2, 3, 4 / DN 25, 40, 50, 80, 100 PN 16 UNI/EN - CL150 RF		SEP - DN 25 I - DN 40 a 50 II - DN 65 a 100 IV - Tutte le dimensio con SSD
MR	50	2	Ghisa Acciaio	PN 16 - CL150 RF		I (senza molla di chiusur IV (con molla di chiusura
OL	Tutti	Tutti	Acciaio, Acciaio inossidabile	PN 16, CL150 RF, CL600 RF		IV
PRX		1/4	Acciaio	NPT		SEP
R	Tutti	Tutti	Alluminio	Tutti		SEP

Le dimensioni si riferiscono alla connessione in ingresso (PAD).

Tabella 4. Classificazione PED per i Prodotti Realizzati a Bologna, Italia o Cluj, Romania⁽¹⁾ (continua)

SERIE O	DIMEN	DIMENSIONE		TIPO DI	LIMITAZIONE	CATEGORIA
TIPO	DN	NPS	DEL CORPO	CONNESSIONE TERMINALE	PED	CATEGORIA
	RP/011 - 25 x 32	RP/011 - 1 x 1-1/4		BSP, PN 16/25/40 UNI/EN - CL150/300 RF		SEP
RP	RP/022 - 32 x 50	RP/022 - 1-1/4 x 2	Ghisa	BSP, PN 16/25/40 UNI/EN - CL150/300 RF		
	RP/033 - 50 x 80	RP/033 - 2 x 3		BSP, PN 16/25/40 UNI/EN - CL150/300 RF		1
SV	Tutti	Tutti	Acciaio	CL300 RF, CL600 RF, UNI/EN PN 6		Max. IV
V/20		1	Alluminio	NPT		Max. I
V/50	25 x 40	1 x 1-1/2	Alluminio	BSP		Max. I
V/60	25 x 40	1 x 1-1/2	Alluminio	BSP		Max. I
VFA	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 e 250	2, 2-1/2, 3, 4, 5, 6, 8 e 10	Acciaio	PN 16 UNI/EN, CL150 RF		Max. III
VS/FL	25, 40, 50, 65, 80, 100 e 150	1, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 4 e 6	Acciaio	PN 16, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF		IV
VS100	Vedere la Tabella 2	Vedere la Tabella 2	Vedere la Tabella 2	Vedere la Tabella 2	Vedere la Tabella 2	Vedere la Tabella 2
1. Per i prodotti	non inclusi in questo bo	llettino, richiedere le info	rmazioni al produttore.			

Tabella 5. Classificazione PED per i Prodotti Realizzati a Shanghai, Cina(1)

SERIE O TIPO	DIMENSIONE	MATERIALE DEL CORPO	TIPO DI CONNESSIONE TERMINALE	LIMITAZIONE PED	CATEGORIA			
R622	1/2	Alluminio	NPT		SEP			
Per i prodotti non inclusi in questo bollettino, richiedere le informazioni al produttore.								

Webadmin.Regulators@emerson.com

Facebook.com/EmersonAutomationSolutions

LinkedIn.com/company/emerson-automation-solutions

Twitter.com/emr_automation

Emerson Automation Solutions Regulator Technologies

America

McKinney, Texas 75070 USA T +1 800 558 5853 +1 972 548 3574

Europa

Bologna 40013 , Italien T +39 051 419 0611

Asia-Pacifico

Singapur 128461, Singapur T +65 6770 8337

Medio Oriente e Africa

Dubai, Vereinigte Arabische Emirate T +971 4 811 8100

D103053XDE2 © 2002, 2017 Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati. 05/17.
Il logo Emerson è un marchio di fabbrica e un marchio di servizio di Emerson Electric Co. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

I contenuti del presente documento sono presentati a solo scopo informativo e, pur essendo stato fatto quanto possibile per garantirne l'accuratezza, non devono essere intesi come garanzie, espresse o implicite, relative ai prodotti o servizi ivi descritti o al loro utilizzo o applicabilità. Tutte le vendite sono soggette ai nostri termini e condizioni, disponibili su richiesta. Ci riserviamo il diritto di modificare o migliorare i progetti o le specifiche dei nostri prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. non si assume alcuna responsabilità per la selezione, l'uso o la manutenzione dei propri prodotti. La responsabilità per la selezione, l'uso e la manutenzione corretti dei prodotti Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. è esclusivamente dell'acquirente.

