



04	modificato marcatura organismo notificato (numero)	09-05-2019	PICCOLO M.	PICCOLO M.
03	modificato riferimenti normativi	20-07-2016	PICCOLO M.	PICCOLO M.
02	modificato marcatura	23-10-2013	PICCOLO M.	PICCOLO M.
01	modificato diciture	29-05-2012	PICCOLO M.	PICCOLO M.
rev.	DESCRIZIONE MODIFICA	DATA	DISEGNATO	APPROVATO

DOPO AVER TARATO LA VALVOLA MEDIANTE IL REGOLATORE (9) ED AVER BLOCCATO IL MEDESIMO CON IL GRANO (11), MONTARE CAMPANA (10) E CAPPUCCIO (12) E STRINGERE QUEST'ULTIMO CON LA CHIAVE RUOTANDO LA CAMPANA IN MODO CHE IL FORO SUL SUO FIANCO RIMANGA ALLINEATO CON IL FORO PRESENTE SU UNO SPIGOLO DELL'ESAGONO DEL CAPPUCCIO. DOPO DI CHE, USANDO IL FORO SULL'ESAGONO COME GUIDA, FORARE $\phi 2,2$ LA PARETE SUPERIORE DELLA CAMPANA E IL PRIMO BORDINO DEL CORPO VALVOLA (8). PIANTARE NEL FORO LA SPINA ELASTICA (13) VERIFICANDO CHE NON SPORGA.

NOTA: VALVOLA DI SICUREZZA CERTIFICATA PED (2014/68/UE)

POS.	DESCRIZIONE
1	BASE VALV. SIC. 3/4 C/SEDE TENUTA CR.
2	PERNO GUIDA M6 x VALV. SICUR. 3/4
3	RANELLA OT 14x6x1,5
4	PASTIGLIA PTFE De24,5 Di6,2 H4,5
5	DISCO PORTA PTFE x VALV. SICUR. 3/4
6	ASTA D13 L75 x VALV. SICUR. 3/4
7	MOLLA x VALV. SICUR. 3/4
8	CORPO VALV. SICUR. 3/4 CROM.
9	REGOLATORE W26x16 x VALV. SICUR. 3/4
10	CAMPANA D60 H37 x VALV. SICUR. 3/4 S/FORO D5
11	GRANO P.C. A2 INOX M4x5 UNI 5927
12	CAPPUCCIO x VALV. SICUR. 3/4 CROM.
13	SPINA ELASTICA 2x8 UNI 6873

Quote senza tolleranza secondo norma UNI-EN-22768-1-m	DENOMINAZIONE	CODICE
FINIT. SUP.: ∇ (12) ∇	VALVOLA DI SICUREZZA A MOLLA G3/4" (CERTIFICATA PED 2014/68/UE)	R0701030303
FORMATO A3		N° DISEGNO RC0266
DATA 08-02-2011	SCALA 1:1	PESO 0,42 Kg
DISEGNATO PICCOLO M.	 MONOLITH DESIGN AND TECHNOLOGICAL RESEARCH FOR WATER VIA DELL'ARTIGIANO 8/F-8-G, 31050 MONASTIER di TREVISO (TV) tel: 0422 842157 - fax: 0422 708978	
APPROVATO PICCOLO M.		
DISEGNO ESEGUITO CON CAD - VIETATE LE MODIFICHE MANUALI		

CARATTERISTICHE TECNICHE:
 PS 10 - DN 20
 TARATURA 0,5 BAR

NOTA: LA PASTIGLIA PTFE (4) DOPO PREASSEMBLATA CON I PART. 2-3-5 VA RETTIFICATA SULLA SUP. DI TENUTA RISPETTANDO LA QUOTA 8,3±0,1mm