



Ø M	Ø F	E mm (± 0,5)	L mm (± 2)	S mm (± 0,5)	
1/4"	1/8"	16	16	5	S
3/8"	1/8"	19	17	6	S
	1/4"				
1/2"	1/8"	22	21	7	S
	1/4"				
	3/8"				
3/4"	1/8"	27	21	7	S
	1/4"				
	3/8"				
	1/2"				
1"	1/4"	34	21	7	T
	3/8"				
	1/2"				
	3/4"				
1.1/4"	1/4"	41	23	7	T
	3/8"				
	1/2"				
	3/4"				
	1"				

T = Tornito S = Stampato

Ø M	Ø F	E mm (± 0,5)	L mm (± 2)	S mm (± 0,5)	
1.1/2"	1/4"	50	25	7	T
	3/8"				
	1/2"				
	3/4"				
	1"				
2"	1.1/4"	60	27	7	T
	3/8"				
	1/2"				
	3/4"				
	1"				
	1.1/4"				
	1.1/2"				

T = Tornito S = Stampato

1	ESAGONO 41 ERA 42		30/01/2023
Rev.	Descrizione Modifica		Data Modifica
Materiale 1: ACCIAIO C4C EN 10263		FILETTATURA UNI - ISO 228/1 CL.B	Trattamento: ZINC. ELETTROLITICA UNI ISO 2081:2018 SP. 6 ÷ 9 µm
Utilizzo: ADATTO PER LA CONGIUNZIONE DI DUE TUBAZIONI.			
Caratteristiche: CONFORME ALLA DIRETTIVA RoHS2 2011/65/UE E AL TRASPORTO DI ACQUA POTABILE SECONDO DM 174 06-04-04.			
 HYDRAULIC & FIXING SYSTEM	Descrizione: <b>RIDUZIONE CON VITE M-F          ZINCATA</b>		Autore: Fabrizio Tentori Data : 10/07/2008
			Disegno/Codice: 241-Z Foglio 1 di 1
Il disegno è di proprietà della OTERACCORDI S.p.A. che tutela i propri diritti a termine di legge			