



Determinare il diam. e il numero di fori secondo il gruppo pompa e indicare la lettera corrispondente al diametro del foro come da legenda sotto riportata:

A = Foro Ø 0,75      D = Foro Ø 1,50      G = Foro Ø 2,25      N = Foro Ø 3,00  
 B = Foro Ø 1,00      E = Foro Ø 1,75      H = Foro Ø 2,50  
 C = Foro Ø 1,25      F = Foro Ø 2,00      M = Foro Ø 2,75      FT = Foro in testa

### Ugelli Rotanti in acciaio inox con fori contrapposti a 90°

Codice	Attacco	Dimensioni	Peso	Getti	TAPPO	T ACCIAIO	T WIDIA
12530.01	3/8" F	Ø 35 x 57	0,20	FC 90°			
12530.02	1/2" F	Ø 35 x 57	0,20	FC 90°			
12530.04	1/2" F	Ø 50 x 80	0,75	FC 90°			
12530.05	3/4" F	Ø 50 x 80	0,75	FC 90°			
12530.06	1" F	Ø 50 x 80	0,75	FC 90°			
12530.07	1" F	Ø 70 x 125	3,20	FC 90°			
12530.09	1/4" F	Ø 70 x 125	3,20	FC 90°			

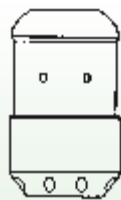
### Ugelli Rotanti in acciaio inox con fori contrapposti a 45° a getto posteriore

Codice	Attacco	Dimensioni	Peso	Getti	TAPPO	T ACCIAIO	T WIDIA
12540.01	3/8" F	Ø 35 x 57	0,20	FC 45°D			
12540.02	1/2" F	Ø 35 x 57	0,20	FC 45°D			
12540.04	1/2" F	Ø 50 x 80	0,75	FC 45°D			
12540.05	3/4" F	Ø 50 x 80	0,75	FC 45°D			
12540.06	1" F	Ø 50 x 80	0,75	FC 45°D			
12540.07	1" F	Ø 70 x 125	3,20	FC 45°D			
12540.09	1/4" F	Ø 70 x 125	3,20	FC 45°D			

### Ugelli Rotanti in acciaio inox con fori contrapposti a 45° a getto anteriore

Codice	Attacco	Dimensioni	Peso	Getti	TAPPO	T ACCIAIO	T WIDIA
12550.01	3/8" F	Ø 35 x 57	0,20	FC 45°			
12550.02	1/2" F	Ø 35 x 57	0,20	FC 45°			
12550.04	1/2" F	Ø 50 x 80	0,75	FC 45°			
12550.05	3/4" F	Ø 50 x 80	0,75	FC 45°			
12550.06	1" F	Ø 50 x 80	0,75	FC 45°			
12550.07	1" F	Ø 70 x 125	3,20	FC 45°			
12550.09	1/4" F	Ø 70 x 125	3,20	FC 45°			

Ugelli Rotanti in acciaio inox con fori contrapposti a 90°



Ugelli Rotanti in acciaio inox con fori contrapposti a 45° a getto posteriore



Ugelli Rotanti in acciaio inox con fori contrapposti a 45° a getto anteriore



# UGELLI ROTANTI



Determinare il diam. e il numero di fori secondo il gruppo pompa e indicare la lettera corrispondente al diametro del foro come da legenda sotto riportata:

A = Foro Ø 0,75      D = Foro Ø 1,50      G = Foro Ø 2,25      N = Foro Ø 3,00  
 B = Foro Ø 1,00      E = Foro Ø 1,75      H = Foro Ø 2,50  
 C = Foro Ø 1,25      F = Foro Ø 2,00      M = Foro Ø 2,75      FT = Foro in testa

## Ugelli Rotanti in acciaio inox con fori contrapposti a 90° e 45° a getto posteriore

Codice	Attacco	Dimensioni	Peso	Getti	TAPPO	T ACCIAIO	T WIDIA
12560.01	3/8" F	Ø 35 x 57	0.20	FC 45°D			
12560.02	1/2" F	Ø 35 x 57	0.20	FC 45°D			
12560.04	1/2" F	Ø 50 x 80	0.75	FC 45°D			
12560.05	3/4" F	Ø 50 x 80	0.75	FC 45°D			
12560.06	1" F	Ø 50 x 80	0,75	FC 45°D			
12560.07	1" F	Ø 70 x 125	3,20	FC 45°D			
12560.09	1/4" F	Ø 70 x 125	3,20	FC 45°D			

## Ugelli Rotanti in acciaio inox con fori contrapposti a 90° e 45° a getto anteriore

Codice	Attacco	Dimensioni	Peso	Getti	TAPPO	T ACCIAIO	T WIDIA
12570.01	3/8" F	Ø 35 x 57	0.20	FC 45°D			
12570.02	1/2" F	Ø 35 x 57	0.20	FC 45°D			
12570.04	1/2" F	Ø 50 x 80	0.75	FC 45°D			
12570.05	3/4" F	Ø 50 x 80	0.75	FC 45°D			
12570.06	1" F	Ø 50 x 80	0,75	FC 45°D			
12570.07	1" F	Ø 70 x 125	3,20	FC 45°D			
12570.09	1/4" F	Ø 70 x 125	3,20	FC 45°D			

## RICAMBI TESTE ROTANTI

Diam.	TAPPO		TESTA ACCIAIO		TESTA W IDIA	
	Codice	Prezzo	Codice	Prezzo	Codice	Prezzo
35	13640.02		13650.02		13660.02	
50	13640.03		13650.03		13660.03	
70	13640.04		13650.04		13660.04	



Ugelli Rotanti in acciaio inox con fori contrapposti 90° e 45° a getto posteriore



Ugelli Rotanti in acciaio inox con fori contrapposti 90° e 45° a getto anteriore