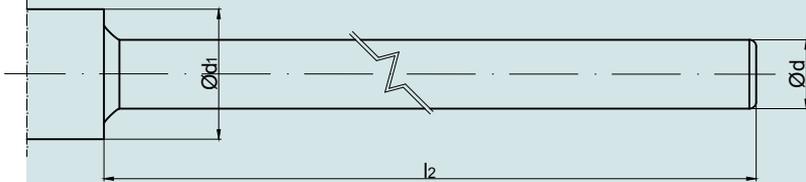


Attacco con bulbo liscio (senza filetto)

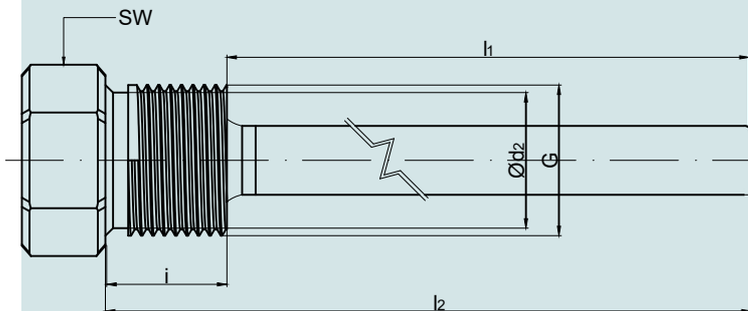


Diametro Nominale	Dimensioni in mm	
DN	Ød ₁	Ød
80, 100, 150 Posteriore	17	6; 8; 9
80, 100, 150 Radiale	17	6; 8; 9
80, 100, 150 Orientabile	17	6; 8; 9

Legenda:

- Ød Diametro del Bulbo del termometro
- Ød₁ Diametro dello Spallamento
- l₂ Lunghezza gambo termometro

Attacco fisso filettato 1/2" GAS maschio



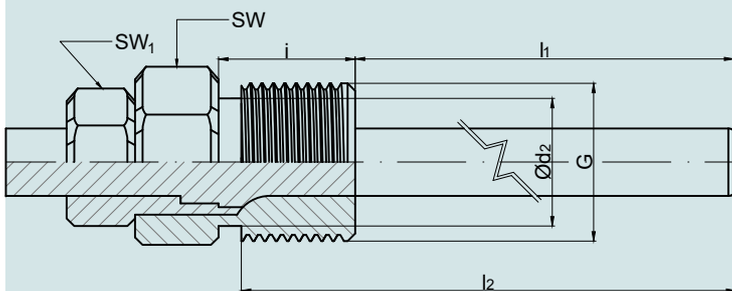
- l₂ Lunghezza compreso filetto
- G Filetto maschio

Diametro Nominale	Attacco al processo	Dimensioni in mm			
		i	SW	Ød ₂	Ød
80, 100, 150 Posteriore	G 1/2" B	16	22	18	6; 8; 9
80, 100, 150 Radiale	G 1/2" B	16	22	18	6; 8; 9
80, 100, 150 Orientabile	G 1/2" B	16	22	18	6; 8; 9

Legenda:

- Ød Diametro del Bulbo del termometro
- Ød₂ Diametro del distanziale tra esagono e filetto
- l₁ Lunghezza sotto filetto
- i Lunghezza filettatura (incl. collare)
- SW Dimensioni chiave

Attacco Girevole e scorrevole 1/2" GAS maschio



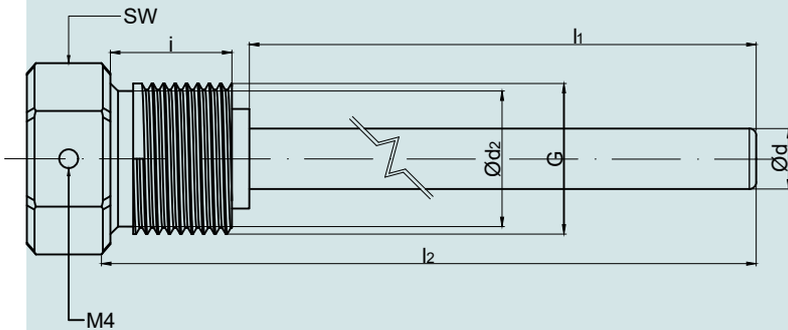
- l₂ Lunghezza compreso filetto
- G Filetto maschio

Diametro Nominale	Attacco al processo	Dimensioni in mm			
		i	SW/SW ₁	Ød ₂	Ød
80, 100, 150 Posteriore	G 1/2" B	16	25/17	18	6; 8; 9
80, 100, 150 Radiale	G 1/2" B	16	25/17	18	6; 8; 9
80, 100, 150 Orientabile	G 1/2" B	16	25/18	18	6; 8; 9

Legenda:

- Ød Diametro del Bulbo del termometro
- Ød₂ Diametro del distanziale tra esagono e filetto
- l₁ Lunghezza sotto filetto
- i Lunghezza filettatura (incl. collare)
- SW Dimensioni chiave

Attacco Girevole 1/2" GAS Maschio



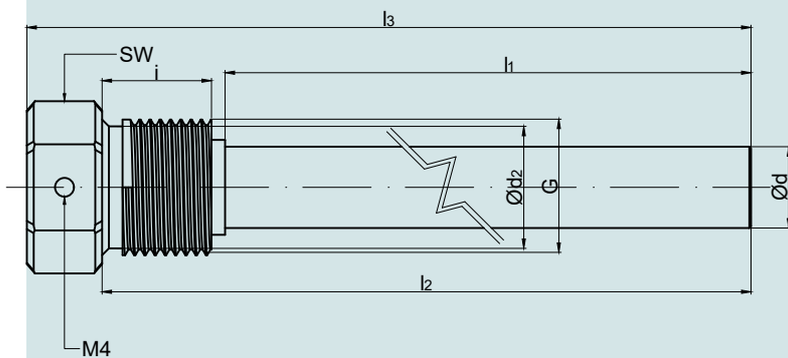
l_2 Lunghezza compreso filetto
 G Filetto 1/2" GAS maschio

Diametro Nominale DN	Attacco al processo G	Dimensioni in mm			
		l_1	SW	$\varnothing d_2$	$\varnothing d$
80, 100, 150 Posteriore	G 1/2" B	13	22	18	6; 8; 9
80, 100, 150 Radiale	G 1/2" B	13	22	18	6; 8; 9
80, 100, 150 Orientabile	G 1/2" B	13	22	18	6; 8; 9

Legenda:

$\varnothing d$ Diametro del Bulbo del termometro
 $\varnothing d_2$ Diametro del distanziale tra esagono e filetto
 l_1 Lunghezza sotto filetto
 i Lunghezza filettatura (incl. collare)
 SW Dimensioni chiave

Attacco con Pozzetto estraibile 1/2" GAS Maschio al processo



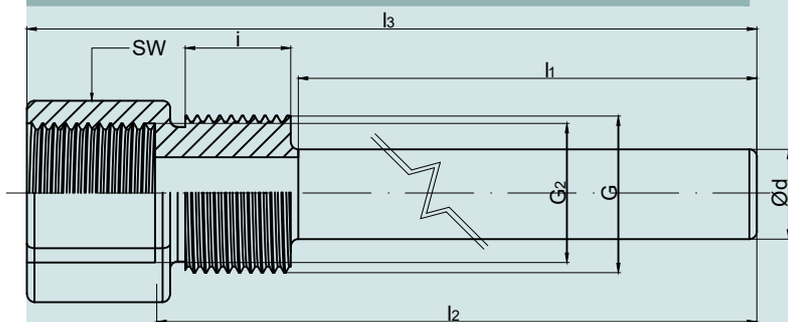
l_2 Lunghezza compreso filetto
 l_3 Lunghezza totale pozzetto
 G Filetto 1/2" GAS maschio

Diametro Nominale DN	Attacco al processo G	Dimensioni in mm			
		l_1	SW	$\varnothing d_2$	$\varnothing d$
80, 100, 150 Posteriore	G 1/2" B	14	22	18	12
80, 100, 150 Radiale	G 1/2" B	14	22	18	12
80, 100, 150 Orientabile	G 1/2" B	14	22	18	12

Legenda:

$\varnothing d$ Diametro del pozzetto
 $\varnothing d_2$ Diametro del distanziale tra esagono e filetto
 l_1 Lunghezza sotto filetto
 i Lunghezza filettatura (incl. collare)
 SW Dimensioni chiave

Attacco con Pozzetto estraibile 1/2" GAS Femmina al Termometro e 1/2" GAS Maschio al processo



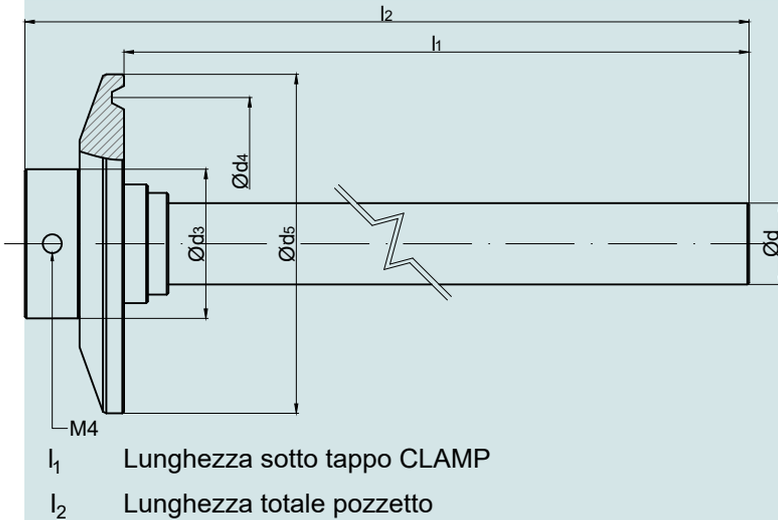
l_2 Lunghezza compreso filetto
 l_3 Lunghezza totale pozzetto
 G Filetto 1/2" GAS maschio; G_2 1/2" GAS Filetto femmina

Diametro Nominale DN	Attacco al processo G	G_2	Dimensioni in mm		
			l_1	SW	$\varnothing d$
80, 100, 150 Posteriore	G 1/2" B	G 1/2"	14	25	12
80, 100, 150 Radiale	G 1/2" B	G 1/2"	14	25	12
80, 100, 150 Orientabile	G 1/2" B	G 1/2"	14	25	12

Legenda:

$\varnothing d$ Diametro del pozzetto
 l_1 Lunghezza sotto filetto
 i Lunghezza filettatura (incl. collare)
 SW Dimensioni chiave

Attacco con Pozzetto estraibile Clamp 1" 1/2

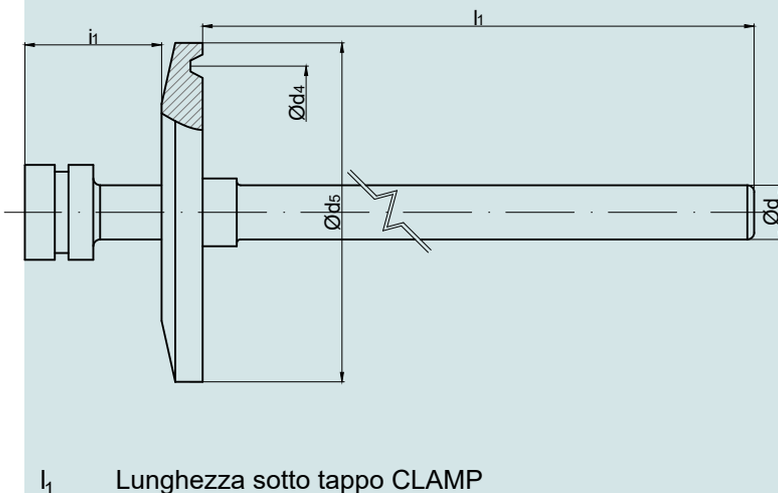


Diametro Nominale DN	Dimensioni in mm		
	$\varnothing d_5$	$\varnothing d_3$	$\varnothing d$
80, 100, 150 Posteriore	50,5	22	12
80, 100, 150 Radiale	50,5	22	12
80, 100, 150 Orientabile	50,5	22	12

Legenda:

- $\varnothing d$ Diametro del pozzetto
- $\varnothing d_3$ Diametro del distanziale
- $\varnothing d_4$ Diametro interno tappo CLAMP
- $\varnothing d_5$ Diametro esterno tappo CLAMP

Attacco con tappo Clamp 1" 1/2 saldato al bulbo

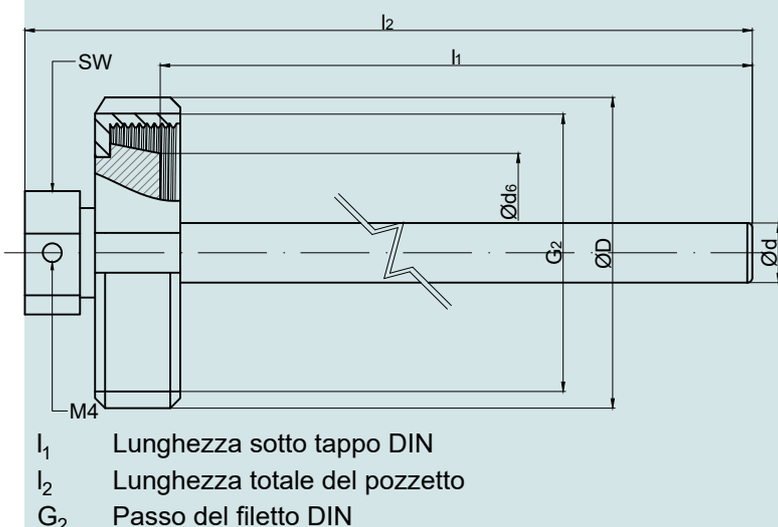


Diametro Nominale DN	Dimensioni in mm			
	i_1	$\varnothing d_5$	$\varnothing d_4$	$\varnothing d$
80, 100, 150 Posteriore	Su Richiesta	50,5	43	6, 8; 9
80, 100, 150 Radiale	Su Richiesta	50,5	43	6, 8; 9
80, 100, 150 Orientabile	Su Richiesta	50,5	43	6, 8; 9

Legenda:

- $\varnothing d$ Diametro del bulbo del termometro
- i_1 Estensione (distanza tra cassa del termometro e tappo CLAMP)
- $\varnothing d_4$ Diametro interno tappo CLAMP
- $\varnothing d_5$ Diametro esterno tappo CLAMP

Attacco Pozzetto Sanitario Estraibile DIN 11851 Maschio - Girella



Diametro Nominale DN	Dimensioni in mm					
	DN	$\varnothing G_2$	$\varnothing D$	SW	$\varnothing d_6$	$\varnothing d$
80, 100, 150 Posteriore	15	RD 46 x 1/6	42	25	28	12
	25	RD 52 x 1/6	63	25	45	
	40	RD 65 x 1/6	78	25	55	
	50	RD 68 x 1/6	92	25	67,5	
80, 100, 150 Radiale	15	RD 46 x 1/6	42	25	28	12
	25	RD 52 x 1/6	63	25	45	
	40	RD 65 x 1/6	78	25	55	
	50	RD 68 x 1/6	92	25	67,5	
80, 100, 150 Orientabile	15	RD 46 x 1/7	42	25	28	12
	25	RD 52 x 1/7	63	25	45	
	40	RD 65 x 1/7	78	25	55	
	50	RD 68 x 1/7	92	25	67,5	

Legenda:

- $\varnothing D$ Diametro esterno del Girella
- $\varnothing d$ Diametro del pozzetto
- $\varnothing d_6$ Diametro esterno del tappo DIN
- SW Dimensioni chiave