

Tubi e raccordi  
- **adduzione per acqua e gas**

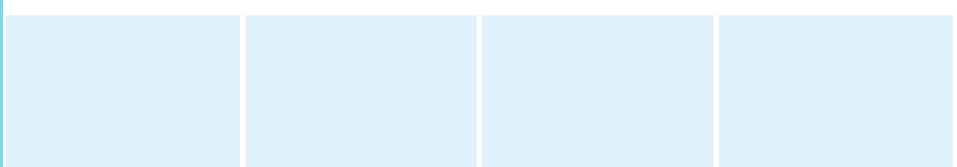
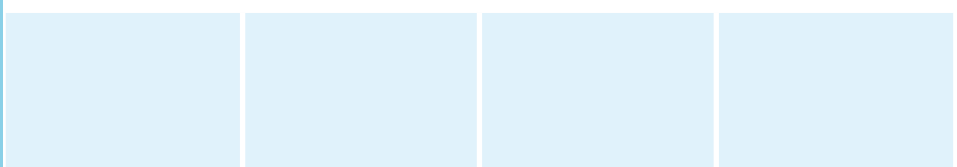
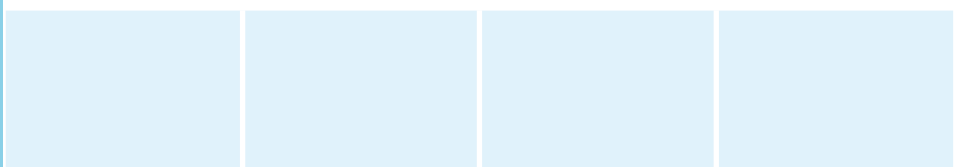
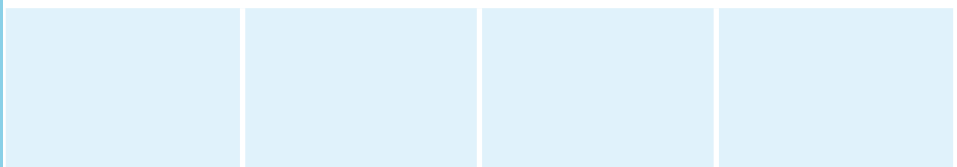
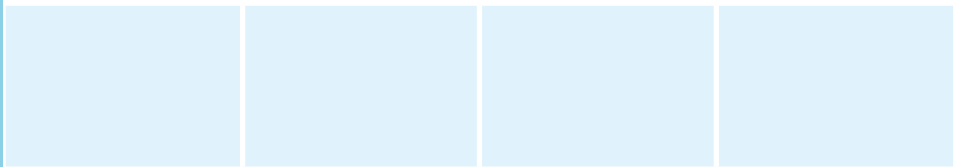


Collari di presa

5/1.1 - 2  
Fig. 5980



## 5 Collari di presa



**Collare di presa**

I collari di presa sono montati su condotte principali per congiungere le condotte agli allacciamenti (per esempio agli immobili).

Con il collare di presa e la saracinesca si può forare la condotta in pressione utilizzando la perforatrice universale.

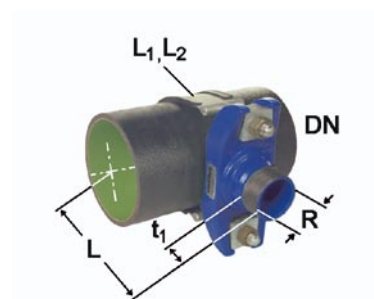


**Collare di presa 5000 con filetto esterno**

DN	R	t <sub>1</sub> mm	L mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	PN bar	Massa kg	suissetec
65	1	18	124	375	-	16	4.1	262.117
65	1¼	20	124	375	-	16	4.1	262.137
65	1½	20	124	375	-	16	4.1	262.157
80	1	18	130	395	375	16	4.1	262.118
80	1¼	20	130	395	375	16	4.1	262.138
80	1½	20	130	395	375	16	4.1	262.158
80	2	25	130	395	375	16	4.1	262.178
100	1	18	141	440	440	16	4.2	262.119
100	1¼	20	141	440	440	16	4.2	262.139
100	1½	20	141	440	440	16	4.2	262.159
100	2	25	141	440	440	16	4.2	262.179
125	1	18	153	505	505	16	4.2	262.121
125	1¼	20	153	505	505	16	4.2	262.141
125	1½	20	153	505	505	16	4.2	262.161
125	2	25	153	505	505	16	4.2	262.181
150	1	18	167	570	570	16	4.3	262.122
150	1¼	20	167	570	570	16	4.3	262.142
150	1½	20	167	570	570	16	4.3	262.162
150	2	25	167	570	570	16	4.3	262.182
200	1	18	193	720	720	16	4.4	262.123
200	1¼	20	193	720	720	16	4.4	262.143
200	1½	20	193	720	720	16	4.4	262.163
200	2	25	193	720	720	16	4.4	262.183
250	1	18	219	890	890	16	4.5	262.124
250	1¼	20	219	890	890	16	4.5	262.144
250	1½	20	219	890	890	16	4.5	262.164
250	2	25	219	890	890	16	4.5	262.184
300	1	18	245	1040	1040	16	4.6	262.125
300	1¼	20	245	1040	1040	16	4.6	262.145
300	1½	20	245	1040	1040	16	4.6	262.165
300	2	25	245	1040	1040	16	4.6	262.185

**Fig. 5980**

Secondo norme di fabbrica



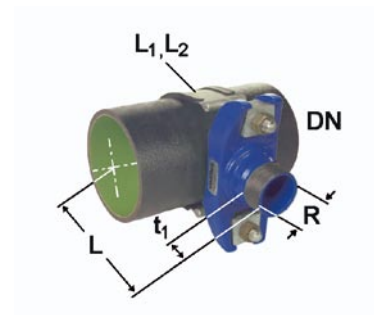
**Collari di presa**

**Collare di presa 5000 con filetto esterno**

**Fig. 5980**

DN	R	t <sub>1</sub> mm	L mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	PN bar	Massa kg	suissetec
350	1	18	271	1170	1170	16	4.7	262.126
350	1¼	20	271	1170	1170	16	4.7	262.146
350	1½	20	271	1170	1170	16	4.7	262.166
350	2	25	271	1170	1170	16	4.7	262.186
400	1	18	297	1345	1345	16	4.8	262.127
400	1¼	20	297	1345	1345	16	4.8	262.147
400	1½	20	297	1345	1345	16	4.8	262.167
400	2	25	297	1345	1345	16	4.8	262.187

Secondo norme di fabbrica



L1: lunghezza della staffa per tubi in ghisa  
L2: lunghezza della staffa per tubi in acciaio

Campo d'applicazione:

Per acqua potabile e aria senza olio (per altri fluidi sarà fornita una consultazione specifica).

Per condotte sotto pressione e sotto vuoto.

Pezzi in ghisa rivestiti completamente con epossidico (min. 250 µm), colore blu.

Esecuzione unica per le condotte principali in ghisa e in acciaio (solo staffe e guarnizioni variano).

Staffe e viti sono in materiale inossidabile / messa a terra testata dall'ASE.