





Sistemi di presa





Riparazione ed allacci

Sistemi di presa

Pag. 3

Sezione

5

Pag 2

Sezione

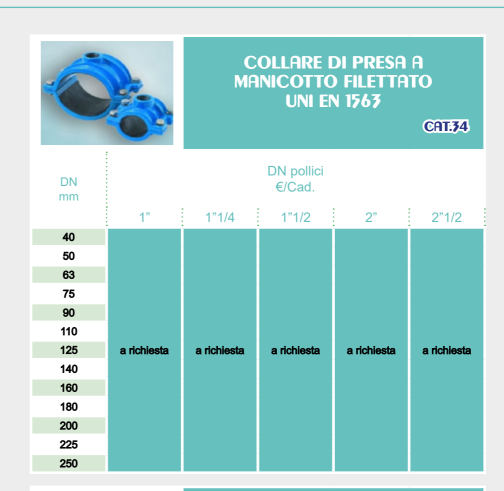
5

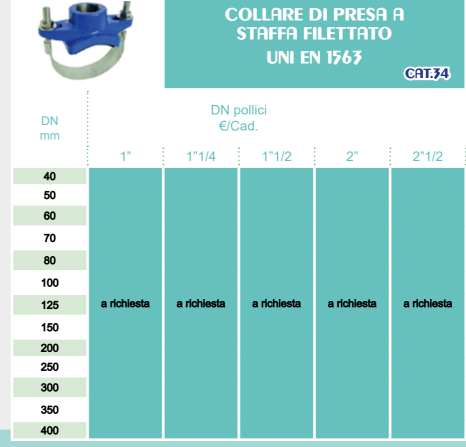
. .















Riparazione ed allacci

Giunti

5

Pag. 5

Giunti

Sezione

5





	сать 4
Codice	Range mm
725	25-55
726	39-69
727	48-78
729	57-87
728	59-72
730	78-108
731	87-117
732	100-130
733	117-147
734	129-159
735	138-168
736	152-182
737	172-202
738	186-216
739	198-228
740	218-253
741	245-280
742	266-301
743	314-349
744	343-378
745	375-410
746	396-431
747	420-455
9507	449-484
748	501-540
749	533-568
2683	575-610
2898	625-660
9913	660-695
Tolleranza 30 mm	



GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO **UNI EN 1563**

CAT.34

Codice	DN mm	Range mm
2467	50	39-69
750	60-65	57-87
751	65	57-87
752	80	78-108
2468	80-100	87-117
753	100	100-130
2469	125	117-147
3553	125-150	129-159
754	150	152-182
755	200	198-228
3261	250	245-280
9638	250	266-301
9639	300	295-335

			TRE PEZZI FL I DERIVAZIO UNI EN 1563	
DN mm	Range mm	Flangia mm	DERIVAZIONE €/Cad.	RIPARAZIONE €/Cad.
50	60-75	-		
60	65-82	-		
80	87-106	50/65		
100	108-126	80		
125	135-160	100		
150	159-184	100		
200	210-240	100	a richiesta	a richiesta
250	260-288	-		
300	312-345	-		
350	360-390	-		
400	410-460	-		
450	460-510	-		
500	510-570	-		







Giunti di riparazione

Sezione

Pag. 7 5

Giunti di riparazione

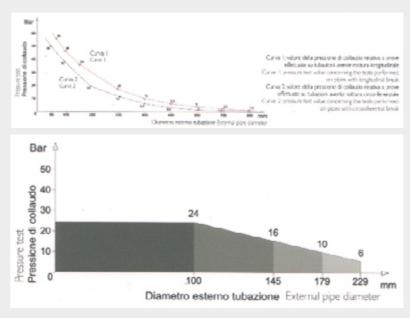
Pag. 6

Sezione

5











Sezione

Pag. 8



		COLLARI DI RIPARAZIONE UNI EN 545/95 CATETO
Codice	Range mm	A 5 Tiranti Altezza 300 mm €/Cad.
656	68-78	
2004	78-88	
2006	88-98	
2008	98-108	
2010 2012	108-118 114-126	
2012	126-138	
2016	138-150	
4656	150-162	
3090	162-174	
4657	168-182	
4658	174-186	
4659	186-198	
4660	198-210	a richiesta
4661	210-223	a nonesta
4662	222-234	
4663	234-246	
3089	243-255	
4664	260-272	
4665	273-285	
4666	285-297	
4667	298-310	
4668	316-328	
4669 4670	327-340 342-355	
4671	353-365	
4672	368-380	
4673	378-390	
.5.0	3. 5 555	

COLLARI DI RIPARAZIONE UNI EN 545/95

CAT:76

Codice	Range mm	A 5 bulloni INOX Altezza 400 mm €/Cad.
3228	90-98	
3229	111-121	
3230	131-141	a richiesta
3231	160-170	
3232	200-400	

COLLARI DI RIPARAZIONE A 3 PEZZI UNI EN 545/95

CAT.56

a richiesta

Pag. 9

Codice	Range mm	Con 5 tiranti Altezza 300 mm €/Cad.	
670 - 9527	450-480		
9528	480-510		

510-540

600-630

9669 - 9582 9583 a richiesta

COLLARE DI PRESA A 2 STAFFE FLANGIATO

CAT.34

Codice	DN mm	DN pollici €/Cad.
561	100	a richiesta
562	150	a noniesta

COLLARI DI RIPARAZIONE UNI EN 545/95

CATI-76

Codice	Range mm	A 4 bulloni Altezza 300 mm €/Cad.
9622	114-126	
9594	126-138	
9595	150-162	
9596	168-182	a richiesta
9597	174-186	
9598	222-234	
9632	316-328	

COLLARE DI PRESA A 2 STAFFE FILETTATO

CAT:34

Codice	DN mm	2"	2"1/2
2427	250		
2428	300	a richiesta	a richiesta
2627	500		

Sezione 5

Sezione

5





Raccordi zincati

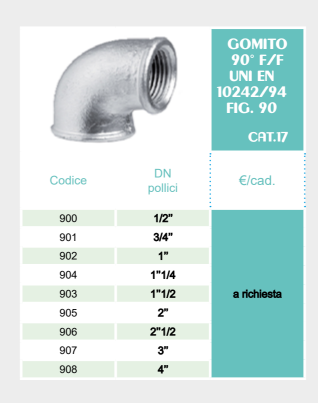
Sezione

5

Pag. 11

Sezione











Raccordi zincati





Riparazione ed allacci

Raccordi zincati

Sezione

5

Pag. 13

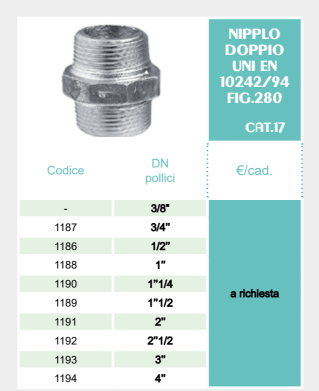
Sezione

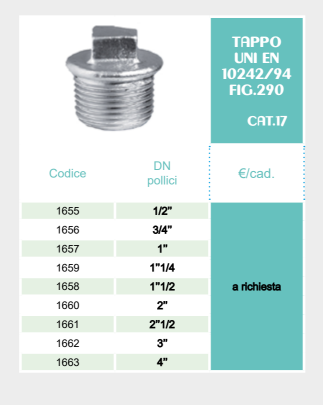
5

MANICOTTO FIG. 270 UNI EN 10242/94 CAT.17

CAT.1		
€/cad.	DN pollici	Codice
	3/8"	2913
	3/4"	1067
	1/2"	1066
	1"	1068
a richiesta	1"1/4	1070
a nonesta	1"1/2	1069
	2"	1071
	2"1/2	1072
	3"	1073
	4"	1074









BOCCHETTONE SEDE CO-NICA F/F UNI EN 10242/94 FIG. 340

CAT.17

	CHI.I/
Codice	DN pollici
41	1/2"
42	3/4"
43	1"
45	1"1/4
44	1"1/2
46	2"
47	2"1/2
48	3"
49	4"



BOCCHETTONE SEDE CONICA M/F UNI EN 10242/94 FIG. 341

CAT.17

Codice	DN pollici
50	1/2"
51	3/4"
52	1"
54	1"1/4
53	1"1/2
55	2"
56	2"1/2
57	3"
58	4"



PROLUNGA M/F UNI EN 10242/94 FIG. **729**A

CAT.17

Codice	DN pollici
1242	1/2"
1243	3/4"
1244	1"
1245	1"1/4
1975	1"1/2





Raccordi zincati

Sezione

5

Pag. 15

Sezione

5

Raccordi zincati

RIDUZIONE A NIPPLO UNI EN 10242/94 FIG. 241 **CAT.17** pollici D2 pollici Codice D1 1418 1/2" 3/8" 1419 3/4" 1/2" 1427 3/4" 1428 1425 1/2" 3/4" 1426 1"1/4 1424 1421 1/2" 3/4" 1423 1"1/2 1420 1" 1422 1"1/4 1/2" 1432 1435 3/4" 2" 1" 1431 1434 1"1/4 1433 1"1/2 3109 1"1/4 2"1/2 1"1/2 1429 2" 1430 1436 1"1/2 2" 1437 3" 2"1/2 1438

4"

1439

1440

1441

2"

2"1/2

3"



	NIPPLO RIDOTTO UNI EN 10242/94 FIG. 247			
		CAT.17		
D1 pollici	D2	pollici		
1/2"	3	/8"		
3/4"	1	/2"		
1"	1	/2"		
'	3	/4"		
1"1/4		1"		
	3/4"			
		1"		
1"1/2	1"1/4			
		/4"		
		1"		
2"		1/4		
	1"	1/2		
2"1/2	:	2"		
3"	0.5	14.10		
	2	1/2		
and the same of th				



	GOMITO 90° RIDOTTO F/F UNI EN 10242/94 FIG. 90R				
	CAT.17				
D1 pollici	D2 pollici				
3/4"	1/2"				
1"					
	3/4"				
1"1/4	1"				
1 1/4	3/4"				
	1"				
1"1/2	1*1/4				
	3/4"				
2"	1"1/2				





Raccordi zincati

BIGIUNTO

Sezione

5

Sezione

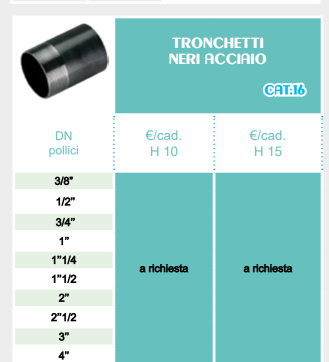
5

Raccordi zincati

TEE RIDOTTA UNI EN 10242/94

		FIG. 130/R CAT.17		
Codice	D1 pollici	D2 pollici		
1797	3/4"	1/2"		
1805	1"	1/2		
1806	,	3/4"		
1802		1/2"		
1804	1"1/4	3/4"		
1803		1"		
1798		1/2"		
1801	1"1/2	3/4"		
1800	1 1/2	1"		
1799		1"1/4		
1807		1/2"		
1811		3/4"		
1810	2"	1"		
1809		1"1/4		
1808		1"1/2		
1812	3"	1 1/2		
1813	4"	3"		















DATI TECNICI

Intervallo: da 3/8" a 3" (per tubature in acciaio), rispettivamente da 20 a 63 mm (per tubature in PE)

Connessioni: raccordo a compressione per tubature in acciaio (nero o zincato) e in PE; filettatura di connessione

Intervallo di temperature: da -20°C a 105°C a seconda del materiale di sigillatura

Pressione max: 16 bar

Materiali:

Corpo e dadi: ferro malleabile secondo EN 1562 (qualità del materiale: A) Superficie: nera o zincata a caldo

Guarnizione: NBR, EPDM, FPM, NBR + grafite (resistente al fuoco) Anelli di accoppiamento: acciaio per molle (per le tubature in acciaio) e POM o acciaio (per le tubature in PE)



MONO-



Riparazione ed allacci

Raccordi ottone

Sezione

5

Pag. 19

Sezione

5

Raccordi ottone

MONOGIUNTO
FEMMINA
UNI 9736 e
EN 1254-3

CAT527

D1 D2
pollici

20 1/2"
25 3/4"

1"

1"1/4

1"1/2

2"

2"1/2

3"

4"

a richiesta

32

40

50

63

75

90

110



63

75

90

110

	MASCHIO UNI 9736 e EN 1254-3
	CATE27
D2 pollici	€/cad.
1/2"	
3/4"	
1"	
1"1/4	
1"1/2	a richiesta
2"	
2"1/2	
3"	









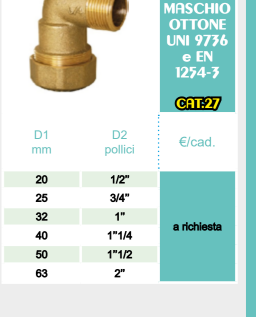








GOMITO



GOMITO





Valvole per acqua

Sezione

5

Pag. 21

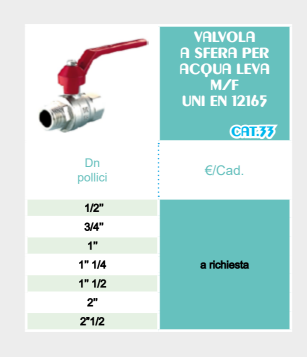
Sezione

5

Valvole per acqua

Pag. 20









	VALVOLA A SFERA PER ACQUA LEVA M/F PESANTE UNI EN 12165
Dn pollici	€/Cad.
1/2"	
3/4"	
1"	
1"1/4	
1"1/2	a richiesta
2"	
2"1/2	
3"	
4"	

(mil)	VALVOLA A SFERA PER ACQUA LEVA F/F PESANTE UNI EN 12167
Dn pollici	€/Cad.
1/2"	
3/4"	
1"	
1"1/4	
1"1/2	a richiesta
2"	
2"1/2	
3"	
4"	









Collettori per utenze

Sezione

5

Sezione

5

Valvole in ottone

FILTRI "Y" **FILETTATI IN OTTONE** UNI 9736 e EN 1254-3 CATESTS €/Cad. Dn pollici 3/4 1 1"1/4 1"1/2 a richiesta 2 2"1/2 3







								Pag. 23			
COLLETTORE PER UTENZE IN PEAD A TEE CON TERMINALI LISCI CATE/I											
DE	dl	3	4	5	6	7	8	Uscite extra			
50 50	1/2" 3/4"										
63	1/2"	a alabia ata	a alabia ata	a riabianta	a viablanta — a viabla	a riabiacta	a richiesta a richiesta a r	a riabiaata	a richiesta a richiesta	a riabiaata	a richiesta
63	3/4"	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a nchiesta			
63	1"										
110	1*1/4										
			CON TAP	PO							
50	1/2"										
50	3/4"										
63	1/2"	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta			
63	3/4"	a nomosta	a nomesia	a nomosta	a nomesta	a nomosta	a nomosta	a nomosia			
63	1"										
110	1"1/4										

-			Particular Usefal Outer Outal				R UTENZI MINALI LI		
DE	dl	2	4	6	8	10	12	Uscite extra	
50	1/2"		•		,	•	•	•	
50	3/4"								
63	1/2"	a richiesta	a riabiasta	a richiesta a richiesta a richies	a richiaeta	chiesta a richiesta a richi	a richiesta	a richiest	
63	3/4"	a iiciiiesta	a nonesta a nonesta		a HUHESIA		a Hornesia	a a licilles	
63	1"								
110	1*1/4								
			CON TAP	PO					
50	1/2"								
50	3/4"								
63	1/2"	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiest	
63	3/4"	a nomosta	a nomesta	a nomosta	a nomesta	a nomosta	a nomosta	a nomos	
63	1"								
110	1"1/4								





Riparazione ed allacci

Sezione

5

Valvole multifunzione per linee contatori

Valvole multifunzione per linee contatori

Sezione 5

ag. 25

INTERCETTAZIONE E LIMITAZIONE PORTATA



Con sistema anti manomissione B-GRIP



LIMITAZIONE PORTATA UTENZA

Le lenti idrometriche permettono di limitare la portata di acqua presente all'interno di un impianto garantendo il limite di sussistenza previsto dall'O.M.S. (W.H.O)

Sono realizzate per essere istallate nel dado girevole dei raccordi, a monte dei contatori acqua, al posto della normale guarnizione piena.

		LENTI IDROMETRICHE CALIBRATE SERIE O.M.S 7900.39.10
Codice	DN	Q=min/max
.604	1/2 "	50 / 60
.050	3/4 "	50 / 60
.075	1 "	50 / 60
.125	1 * 1/4	50 / 60
.150	1 " 1/2	50 / 60
.200	2 *	50 / 60

INTERCETTAZIONE E RITEGNO



Innovativo RUBINETTO UNIDIREZIONALE, di facile installazione, esente da manutenzione, compatto che riduce spazi e costi di posa.

- Bassissime perdite di carico
- Nessuna rumorosità

MULTIFUNZIONE

Sostituisce quattro aparecchiature classiche, funzionanando da:

- Valvola di intercettazione
- Valvola di non ritorno
- Valvola di controllo ASL
- Valvola di scarico colonna

RUBINETTO CHIUSO RUBINETTO APERTO (UTENZA IN ESERCIZIO) MA A FLUSSO INTERCETTATO PER SOVRAPPRESSIONE ALL'UTENZA

COME FUNZIONA

- Alla minima sovrappressione di valle entra in funzione il dispositivi di non ritorno e il rubinetto rimane chiuso.
- Si apre automaticamente al ripristinarsi delle normali condizioni di rete.

			DIREZIONALI IN NZO CALET
DN	STANDARD €/Cad	1 RUBINETTO €/Cad	2 RUBINETTI €/Cad
1/2"		a richiesta	adablasta
3/4"			
1"	a viablanta		
1" 1/4	a richiesta		a richiesta
1" 1/2			
2"			

Sezione 5





Riparazione ed allacci

Sezione

Alloggio contatori

Sezione

Pag. 27



LINEE CONTATORI

DN

CATESI

1/2"

Valvole a sfera con ritegno incorporato con 2 scarichi a 45° con canotto telescopico Valvole a sfera con ritegno incorporato con 2 scarichi a 45° con canotto telescopico

3/4"

Valvole a sfera con ritegno incorporato con 2 scarichi a 45° con canotto telescopico

1"



POZZETTI PER ALLOGGIAMENTO CON-TATORI ACQUA

CATESI

Codice	Tipologia	N Utenze	DN
2946	Pozzetto mini pratik in PUR, fondo aperto completo di base	1/2	-
2941	Collettore in acciaio inox rivestito in PUR	2	1"x1/2"
2942	Collettore in acciaio inox rivestito in PUR	2	1"x3/4"
2943	Collettore PEAD PE 100 PN 25	2	32x20
2940	Collettore PEAD PE 100 PN 25	2	32x25
2950	Chiusino in ghisa sferoidale C 250	1/2	-
2951	Lastra antigelo in polistirene	1/2	-
2957	Pozzetto maxi pratik in PUR senza fondo completo di base	3/4/5	-
3766	Collettore in accioaio inox rivestito in PUR	3/4/5	1"1/2x1/2"
3767	Collettore in accioaio inox rivestito in PUR	3/4/5	2"x3/4"
3768	Collettore PEAD PE 100 PN 25	3/4/5	63x20
3765	Collettore PEAD PE 100 PN 25	3/4/5	63x25
3494	Chiusino in ghisa sferoidale C 250	3/4/5	-
2935	Lastra antigelo in polistirene	3/4/5	-
2936	Pozzetto mega pratik in PUR con fondo aperto	6/7	-
2960	Collettore in acciaio inox rivestito in PUR	6/7	2"x1/2"
2962	Collettore in acciaio inox rivestito in PUR	6/7	2"x3/4"
2944	Doppia lastra antigelo in polistirene	6/7	-
2945	Doppio chiusino in ghisa sferoidale C 250	6/7	-

Sezione 5 Sezione 5



Sezione

5

Pag. 28



Tel. 085.690444 Fax 085.690257 info@centrotubi.com