

LISTINO

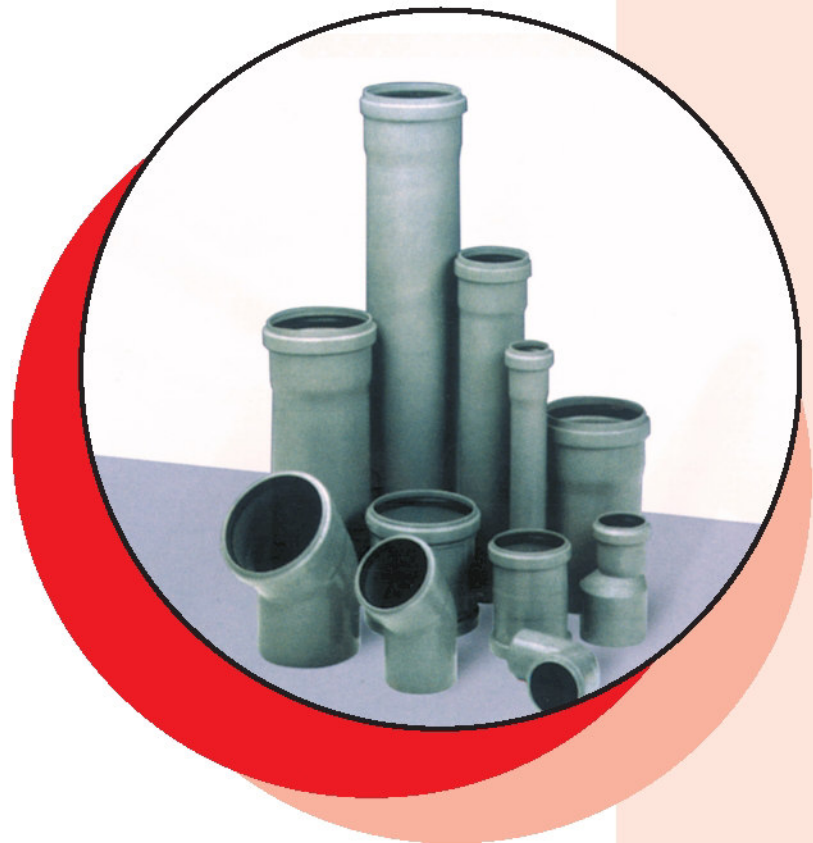


2023
release 1

LISTINO

INDICE

<i>POLIPROPILENE (Three Layers).....</i>	<i>pag.5</i>
<i>FONOASSORBENTE.....</i>	<i>pag.15</i>
<i>PEZZI SPECIALI E SIFONI.....</i>	<i>pag.21</i>
<i>EDILIZIA(PVC Rosso,Marrone,Pezzi Speciali)..</i>	<i>pag.27</i>
<i>POLIETILENE.....</i>	<i>pag.35</i>
<i>CARICO (Multistrato e PP Random).....</i>	<i>pag.39</i>



Linea

Polipropilene

Relazione di verifica P-BA 95/2016e

Determinazione delle prestazioni acustiche dell'impianto di scarico delle acque reflue nel laboratorio

Cliente: Pestan D.O.O.
1300 Kaplara 189
Bukovik, 34300 Arandelovac
Serbia

Oggetto di verifica: L'impianto di scarico delle acque reflue costituito dai tubi e raccordi in plastica "Pestan Standard" (produttore: Pestan) con fascette stringitubo "Bismat 2000" realizzate da Walraven.

Contenuto: Scheda risultati 1: Sintesi dei risultati della verifica
Figure 1 a 3: Risultati dettagliati
Figure 4 e 5: Configurazione della verifica
Allegato A: Impostazioni di misura, eccitazione del rumore, parametri acustici
Allegato F: Valutazione delle misurazioni
Allegato P: Descrizione dell'impianto di collaudo
Allegato V: Valutazione secondo la VDI 4100

Data della verifica: La misurazione è stata effettuata il 22 aprile, 2016 nel centro di verifica dell'Istituto Fraunhofer per la fisica delle costruzioni a Stoccarda.

Stoccarda, 9 maggio, 2016

Ingegnere responsabile di verifica Responsabile del laboratorio:

-firma illeggibile – timbro contenente il testo in tedesco: FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANDEANDTEN FORSCHUNG E.V. 1 Fraunhofer IBP – firma illeggibile-

M.Sc. B. Kaltbeitzel

M.BP. Ing.(FH) S. Öhler

La verifica è stata effettuata in un laboratorio, accreditato secondo la DIN EN ISO/IEC 17025:2005 da parte della DAkkS. L'attestato di accreditamento è D-PL-11140-11-01.

Qualsiasi pubblicazione del presente documento in parte è subordinata all'approvazione scritta dall'Istituto Fraunhofer per la fisica delle costruzioni (IBP).



Traduzione asseverata dal serbo all'italiano

Traduzione asseverata dall'inglese al serbo

Il presente documento rappresenta una traduzione in lingua inglese dell'originale certificato rilasciato in lingua tedesca da MPA Darmstadt. Si deve tenere in mente che la lingua tedesca è la lingua ufficiale dei certificati di conformità, conformemente alle prescrizioni regionali edilizie, e che soltanto la versione in lingua tedesca è vincolante.

[testo in lingua tedesca] Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt
Grafenstrasse 2, 64283 Darmstadt, Germania

Laboratorio di analisi, ente di ispezione ed organismo di certificazione conformemente alla Sezione 24 della Legge edilizia di Hessa (HBO), approvati da Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)

Certificato di conformità

N. di reg. K 1409 / 05.14

Con il presente si attesta, secondo la Sezione 24, Est. 1 [testo in lingua tedesca: Niedersächsische Bauordnung (NBauO)] di Niedersachsen, Germania, che il seguente prodotto edilizio

Giunzioni non infiammabili in polipropilene (PP) con i giunti da collegare per i tubi per fognatura resistenti ad acqua calda (HT) all'interno degli edifici

prodotto nella fabbrica

Pestan d.o.o.
1300 Kaplara 189
34300 Arandjelovac SERBIA

secondo i risultati del controllo di produzione nella fabbrica e dell'ispezione del terzo eseguito dall'ente di ispezione autorizzato

Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt
Grafenstrasse 2
64283 Darmstadt

è conforme ai requisiti di

Bauregelliste A Teil 1, n. 12.1.17

DIN EN 1451-1:1999-03 insieme a **DIN CEN/TS 1451-2:2012-05**
Sono inoltre applicati: **DIN 4102-1:1998-05** e **DIN 4102-4:1994-03**
insieme all'Allegato 0.2.1 a **DIN EN ISO 11925-2:2011-02**
insieme a **DIN EN 13501-1:2010-01** e all'Allegato 0.2.2 e 0.2.3

Il fabbricante è quindi autorizzato a segnare il prodotto edilizio con il segno tedesco di conformità (segno Ü).

Il presente certificato è valido soltanto con la relazione più recente sull'ispezione eseguita.



prescrizioni tecniche e norme determinate conformemente alla Sezione 5, disposizione 4, del Decreto del Governo di cui sopra. Nel caso in cui l'Ente autorizzato determini i difetti, è autorizzato a revocare o modificare il certificato.

Esemplare n. 1
Luogo e data di rilascio:
Praga, il 30/03/2009
K: 08565/1

Ing. Lubomir Keim, Ing. [firma autografa illeggibile]
Dirigente dell'Ente autorizzato 227

[timbro in lingua ceca]
[testo in lingua ceca]

-----fine traduzione-----

Io sottoscritta **Ivana Svraka**, traduttrice giurata per la lingua inglese, attesto che la presente è una traduzione veritiera del documento originale presentatomi in lingua inglese.
A Novi Sad, il 16 dicembre 2016
N. prot. 387/2016

Ivana Svraka
Traduttrice giurata per la lingua inglese
Decisione sulla nomina n. 128-74-52/2014-02
del 20 marzo 2015

-----fine traduzione-----

Attesto che la presente traduzione è conforme all'originale redatto in lingua serba.

A Belgrado, il 23 dicembre 2016
Numero di protocollo: 202-1/2016

Nora Gasi
Traduttrice giurata per la lingua italiana



Traduzione asseverata dal serbo all'italiano

Traduzione asseverata dall'inglese al serbo

[logo] VUPS

Ente autorizzato 227

Istituto delle ricerche edilizie di Praga – Società di certificazione, SRL

Ente autorizzato 1516, Organismo di certificazione per QMS, OHSAS, ISMS, EMS, Prodotti e qualifiche, Laboratorio di analisi

Decisione sull'autorizzazione n. 32/2006 del 31 agosto 2006

CERTIFICATO DI PRODOTTO

n. 227/C5/2009/0119

L'Ente autorizzato attesta, conformemente alla disposizione della Sezione 5, comma 2, del Decreto del Governo n. 163/2002 dal Rep., nel testo del Decreto del Governo n. 312/2005 dal Rep., che prevede i requisiti tecnici per i prodotti edilizi specializzati, che per il prodotto:

denominazione dei prodotti: **Tubi in PP-H, ø 32 a 160 mm (S20)**
uso previsto: Componenti dei sistemi dei tubi per fognatura per le temperature basse ed alte all'interno degli edifici, codice d'uso "B"
fabbricante: **PESTAN d.o.o.**
1300 Kaplara 189, RS-34301 Bukovik, Arandjelovac, codice di paese: 688
Serbia

è stata esaminata la documentazione consegnata dal fabbricante, è stato eseguito l'esame iniziale, è stato valutato il sistema di controllo di produzione del fabbricante, ed è stato determinato che il prodotto adempiva ai requisiti tecnici precisati dalla norma CSN EN 1451-1 e dalle prescrizioni tecniche, relative ai requisiti di base per i lavori edilizi.

L'Ente autorizzato ha determinato che il sistema di verifica dei prodotti, applicato dall'importatore, è conforme alla rilevante documentazione tecnica, e che assicura che il prodotto collocato in mercato adempisce ai requisiti determinati dalle prescrizioni tecniche e norme di cui sopra, e che è conforme alla documentazione tecnica secondo la Sezione 4, disposizione 3.

Il protocollo n. 227-P5-09-0119 del 30 marzo 2009, che include i risultati delle conclusioni, la verifica e i risultati di esame, la descrizione di base del prodotto certificato, necessario per la sua identificazione, si trova in allegato come parte integrante del presente certificato.

Il presente certificato è valido fino al cambiamento significativo dei requisiti previsti dalle norme e prescrizioni tecniche di cui sopra o delle condizioni di produzione nello stabilimento o del sistema di controllo di produzione.

L'Ente autorizzato 227 esegue la sorveglianza dell'adeguata applicazione del sistema di controllo di produzione da parte dell'importatore almeno una volta all'anno, preleva i campioni del prodotto nello stabilimento, esegue l'esame e il controllo della conformità delle caratteristiche del prodotto alle



prescrizioni tecniche e norme determinate conformemente alla Sezione 5, disposizione 4, del Decreto del Governo di cui sopra. Nel caso in cui l'Ente autorizzato determini i difetti, è autorizzato a revocare o modificare il certificato.

Esemplare n. 1
Luogo e data di rilascio:
Praga, il 30/03/2009
K: 08565/1

Ing. Lubomir Keim, Ing. [firma autografa illeggibile]
Dirigente dell'Ente autorizzato 227

[timbro in lingua ceca]
[testo in lingua ceca]

-----fine traduzione-----

Io sottoscritta Ivana Svraka, traduttrice giurata per la lingua inglese, attesto che la presente è una traduzione veritiera del documento originale presentatomi in lingua inglese.
A Novi Sad, il 16 dicembre 2016
N. prot. 387/2016

Ivana Svraka
Traduttrice giurata per la lingua inglese
Decisione sulla nomina n. 128-74-52/2014-02
del 20 marzo 2015

-----fine traduzione-----

Attesto che la presente traduzione è conforme all'originale redatto in lingua serba.

A Belgrado, il 23 dicembre 2016
Numero di protocollo: 202-1/2016

Nora Gasi
Traduttrice giurata per la lingua italiana



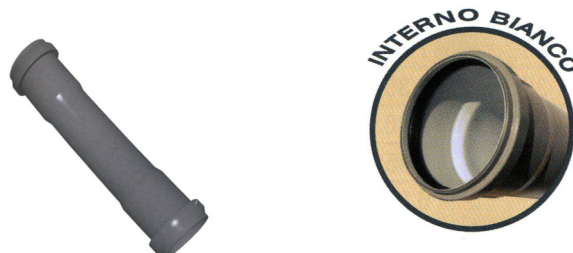
Polipropilene

HTEM Tubo con 1 Bicchiere



D	L.	CODICE	€
32	250	W13225	2,515
32	500	W13250	3,995
32	1000	W132100	6,429
32	1500	W132150	9,167
32	2000	W132200	12,052
32	3000	W132300	17,122
40	250	W14025	2,709
40	500	W14050	3,473
40	1000	W140100	5,275
40	1500	W140150	7,416
40	2000	W140200	10,154
40	3000	W140300	14,739
50	250	W15025	3,154
50	500	W15050	3,892
50	1000	W150100	6,505
50	1500	W150150	9,662
50	2000	W150200	12,841
50	3000	W150300	18,954
75	500	W17550	5,923
75	1000	W175100	9,537
75	1500	W175150	13,776
75	2000	W175200	17,992
75	3000	W175300	25,359
90	500	W19050	11,625
90	1000	W190100	17,382
90	1500	W190150	24,578
90	2000	W190200	35,444
90	3000	W190300	54,328
110	250	W111025	7,196
110	500	W111050	10,719
110	1000	W1110100	18,089
110	1500	W1110150	25,926
110	2000	W1110200	35,932
110	3000	W1110300	53,823
125	500	W112550	17,399
125	1000	W1125100	31,496
125	1500	W1125150	43,323
125	2000	W125200	56,610
125	3000	W1125300	81,226
160	1000	W1160100	39,828
160	1500	W1160150	49,411
160	2000	W1160200	95,127
160	3000	W1160300	138,597

HTDM Tubo con 2 Bicchieri



D	L.	CODICE	€
32	500	W23250	5,215
32	1000	W232100	7,696
32	1500	W232150	11,074
32	2000	W232200	13,646
32	3000	W232300	18,092
40	500	W24050	4,190
40	1000	W240100	6,238
40	1500	W240150	9,306
40	2000	W240200	10,619
40	3000	W240300	16,273
50	500	W25050	5,077
50	1000	W250100	7,543
50	1500	W250150	12,248
50	2000	W250200	14,959
50	3000	W250300	21,761
75	500	W27550	7,936
75	1000	W275100	12,174
75	1500	W275150	21,133
75	2000	W275200	22,402
75	3000	W275300	32,726
90	500	W29050	13,365
90	1000	W290100	21,415
90	1500	W290150	29,465
90	2000	W290200	38,132
90	3000	W290300	54,897
110	500	W211050	14,119
110	1000	W2110100	21,712
110	1500	W2110150	30,855
110	2000	W2110200	39,481
110	3000	W2110300	59,073
125	500	W2125500	24,497
125	1000	W2125100	36,397
125	2000	W2125200	69,446
125	3000	W2125300	102,197
160	1000	W2160100	59,974
160	2000	W2160200	108,166
160	3000	W2160300	160,842

Polipropilene

HTB Curva



D	α	CODICE	€
32	15°	HTB3215	1,888
32	30°	HTB3230	1,888
32	45°	HTB3245	1,888
32	67°	HTB3267	1,888
32	87°	HTB3287	1,888
40	15°	HTB4015	1,596
40	30°	HTB4030	1,596
40	45°	HTB4045	1,596
40	67°	HTB4067	1,596
40	87°	HTB4087	1,596
50	15°	HTB5015	1,949
50	30°	HTB5030	1,949
50	45°	HTB5045	1,949
50	67°	HTB5067	1,949
50	87°	HTB5087	1,949
75	15°	HTB7515	4,205
75	30°	HTB7530	4,205
75	45°	HTB7545	4,205
75	67°	HTB7567	4,205
75	87°	HTB7587	4,205
90	15°	HTB9015	7,655
90	30°	HTB9030	6,021
90	45°	HTB9045	6,021
90	67°	HTB9067	7,655
90	87°	HTB9087	6,021
110	15°	HTB11015	6,200
110	30°	HTB11030	6,200
110	45°	HTB11045	6,200
110	67°	HTB11067	6,200
110	87°	HTB11087	6,200
125	15°	HTB12515	18,581
125	30°	HTB12530	18,581
125	45°	HTB12545	18,581
125	67°	HTB12567	18,581
125	87°	HTB12587	18,581
160	30°	HTB16030	32,714
160	45°	HTB16045	32,714
160	67°	HTB16067	32,714
160	87°	HTB16087	32,714

HTED Derivazione a scagno



D	α	CODICE	€
110	67°	HTED110	83,490

HTEA Derivazione



D	α	CODICE	€
32	45°	HTEA3245	4,806
32	87°	HTEA3287	4,806
40	45°	HTEA4045	3,234
40	87°	HTEA4087	3,234
50	45°	HTEA5045	4,076
50	87°	HTEA5087	4,076
75	45°	HTEA7545	8,017
75	87°	HTEA7587	8,017
90	45°	HTEA9045	13,918
90	87°	HTEA9087	13,918
110	45°	HTEA11045	11,650
110	87°	HTEA11087	11,650
125	45°	HTEA12545	56,077
125	87°	HTEA12587	56,077
160	45°	HTEA16045	131,964
160	87°	HTEA16087	131,964

HTEA Derivazione ridotta



D	α	CODICE	€
40/32	45°	HTEA403245	10,736
40/32	87°	HTEA403287	10,736
50/40	45°	HTEA504045	4,582
50/40	87°	HTEA504087	4,582
75/40	45°	HTEA754045	11,308
75/40	87°	HTEA754087	12,787
75/50	45°	HTEA755045	7,087
75/50	87°	HTEA755087	7,087
90/40	45°	HTEA904045	9,014
90/40	87°	HTEA904087	12,210
90/50	45°	HTEA905045	12,787
90/50	87°	HTEA905087	12,787
90/75	45°	HTEA907545	14,510
90/75	87°	HTEA907587	14,510
110/40	45°	HTEA1104045	11,047
110/40	87°	HTEA1104087	12,404
110/50	45°	HTEA1105045	10,807
110/50	87°	HTEA1105087	10,807
110/75	45°	HTEA1107545	16,011
110/75	87°	HTEA1107587	16,011
125/110	45°	HTEA12511045	38,896
125/110	87°	HTEA12511087	38,896
160/110	45°	HTEA16011045	92,729
160/110	87°	HTEA16011087	92,729
160/125	45°	HTEA16012545	162,109
160/125	87°	HTEA16012587	162,109

Polipropilene

HTDA Derivazione doppia / doppia ridotta



D	α	CODICE	€
50/50/50	45°	HTDA5045	29,742
75/75/75	45°	HTDA7545	34,306
40/90/40	45°	HTDA904045	31,551
50/90/50	45°	HTDA905045	35,282
40/110/40	45°	HTDA1104045	35,455
50/110/50	45°	HTDA1105045	36,611
110/110/110	45°	HTDA11045	43,473

HTR Aumento eccentrico

D1



D

D1	D	CODICE	€
32	40	HTR4032	3,723
32	50	HTR5032	4,515
40	50	HTR5040	1,928
40	75	HTR7540	5,537
40	90	HTR9040	7,788
40	110	HTR11040	7,198
50	75	HTR7550	4,463
50	90	HTR9050	4,887
50	110	HTR11050	5,048
75	90	HTR9075	10,361
75	110	HTR11075	5,891
90	110	HTR11090	6,959
110	125	HTR125110	14,040
110	160	HTR160110	23,332
125	160	HTR160125	27,873

HTRinc Aumento incassato

D1



D

D1	D	CODICE	€
32	40	HTRinc4032	3,959
40	50	HTRinc5040	4,175
40	75	HTRinc7540	9,286
40	90	HTRinc9040	8,457
40	110	HTRinc11040	9,039
50	75	HTRinc7550	8,107
50	90	HTRinc9050	9,303
50	110	HTRinc11050	7,391
50	125	HTRinc12550	11,245
75	110	HTRinc11075	6,908
75	125	HTRinc12575	11,718
90	110	HTRinc11090	9,029
110	125	HTRinc125110	14,555

HTRR Riduzione eccentrica

D1



D

D1	D	CODICE	€
40	32	HTRR4032	4,122
50	40	HTRR5040	5,403
110	90	HTRR11090	16,039
100	90	HTRR10090	16,039

HTBR Curva ridotta



D1	D	CODICE	€
40	50	HTBR5040	4,523

Polipropilene

HTU Manicotto



D	CODICE	€
32	HTU32	4,008
40	HTU40	2,856
50	HTU50	3,211
75	HTU75	6,866
90	HTU90	9,238
110	HTU110	9,146
125	HTU125	20,173
160	HTU160	35,583

HTMM Manicotto doppio



D	CODICE	€
32	HMM32	4,008
40	HTMM40	2,856
50	HTMM50	3,211
75	HTMM75	6,866
90	HTMM90	9,238
110	HTMM110	9,146
125	HTMM125	20,173
160	HTMM160	35,583

HTLL Bicchiere a tripla profondità



D	CODICE	€
40	HTLL40	8,256
50	HTLL50	9,099
75	HTLL75	13,240
90	HTLL90	17,201
110	HTLL110	19,903
125	HTLL125	50,562

HTRE Ispezione con tappo a vite



D	CODICE	€
50	HTRE50	9,610
75	HTRE75	12,004
90	HTRE90	21,904
110	HTRE110	14,418
125	HTRE125	63,645

HTM Tappo di chiusura



D	CODICE	€
32	HTM32	0,952
40	HTM40	1,053
50	HTM50	1,357
75	HTM75	1,994
90	HTM90	4,976
110	HTM110	3,369
125	HTM125	8,174
160	HTM160	16,452

HTS Raccordo diritto tecnico

D1



D

D	D1	CODICE	€
32	47	HTS4032B	4,582
40	50	HTS4050	2,281
50	50	HTS5050	5,159

HTSW Curva tecnica

D1



D

D	D1	CODICE	€
32	50	HTSW3250	3,432
40	50	HTSW4050	2,059
50	50	HTSW5050	3,467
40	50	HTSW4050P ProL17 cm	2,573

Polipropilene

HTSF Sifone firenze



D	CODICE	€
50	HTSF50	42,120
75	HTSF75	51,430
90	HTSF90	72,062
110	HTSF110	72,062
125	HTSF125	150,105

HTB Curva grigia con attacchi



D	Attacchi	CODICE	€
40	DX a 45°	HTSBD4045	25,453
40	SX a 45°	HTSBS4045	25,453
40	FR	HTSBF40	30,776
50	DX a 45°	HTSBD5045	28,167
50	SX a 45°	HTSBS5045	28,167
50	FR	HTSBF50	33,386
40	DX-SX a 45°	HTS2B4045	33,108
50	DX-SX a 45°	HTS2B5045	35,856

HTSR Rosone



D	CODICE	€
90	HTSR90	9,573
100	HTSR100	8,401
110	HTSR	8,401

HTSK Raccordo bianco wc con guarnizione e tappo-ghiera a corredo



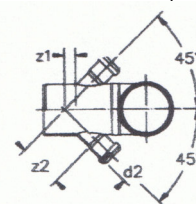
D	CODICE	€
90	HTSK3	18,707
100	HTSKA	19,515
110	HTSK	15,504

HTSG Curva wc con attacchi con guarnizione a corredo

A (Fissa)



B (Orientabile)



D	Tipo	CODICE	€
90	Corta	HTSG90	15,886
90	Prolungata (A)	HTSG90G	26,123
90	Prolungata (B)	HTSGOR90	26,123
90/40	Prolungata (B)	HTSGOR9040	24,512
90/50	Prolungata (B)	HTSGOR9050	24,727
40/90/40	Prolungata (A)	HTSG904040	31,316
50/90/50	Prolungata (A)	HTSG905050	32,290
110	Corta	HTSG110	14,130
110	Prolungata (A)	HTSG	21,736
110	Prolungata (B)	HTSGOR110	18,872
110/40	Prolungata (B)	HTSGOR11040	28,768
110/50	Prolungata (B)	HTSGOR11050	29,963
40/110/40	Prolungata (A)	HTSGG40	35,455
50/110/50	Prolungata (A)	HTSGG50	51,793

Curva sottovaso a "Cigno"



D	CODICE	€
100	HTSK2749	28,598
110	HTSK2750	28,598
90	HTSH2751	28,598
KIT FISSAGGIO	HTSK405	11,728

Polipropilene

Guarnizione tecnica



D	CODICE	€
32 est.	GT32	1,265
40/32	GT4032	1,265
47x1"-1"1/4	GT4732	1,265
47x1"1/2	GT4740	1,265
50x1"-1"1/4	GT5032	1,438
50x1"1/2	GT5040	1,438

Guarnizione bimorsetto



D	CODICE	€
40/32X25-26	GTBIM4032	2,836

Guarnizione per curve wc



D	CODICE	€
90/100/110	GWCE-180	4,582

Guarnizione tecnica per wc



D	CODICE	€
50x30	GTWC5030	2,531
60x30	GTWC6030	2,531

Guarnizione o-ring per tubo cacciata



D	CODICE	€
32	SG02	0,399

Guarnizioni tecnica per bicchiere



D	CODICE	€
40	GTB40	3,701



Linea

Fornassorbente

Relazione di verifica P-BA 213/2016e

Determinazione delle prestazioni acustiche dell'impianto di scarico delle acque reflue nel laboratorio

Cliente: Pestan D.O.O.
1300 Kaplara 189
Bukovik, 34300 Arandelovac
Serbia

Oggetto di verifica: L'impianto di scarico delle acque reflue costituito dai tubi e raccordi in plastica "S Line" (produttore: Pestan) con fascette stringitubo "Bismat 1000" realizzate da Walraven.

Contenuto: Scheda risultati 1: Sintesi dei risultati della verifica
Figure 1 a 3: Risultati dettagliati
Figure 4 e 5: Configurazione della verifica
Allegato A: Impostazioni di misura, eccitazione del rumore, parametri acustici
Allegato F: Valutazione delle misurazioni
Allegato P: Descrizione dell'impianto di collaudo
Allegato V: Valutazione secondo la VDI 4100

Data della verifica: La misurazione è stata effettuata il 30 settembre, 2016 nell'impianto di collaudo dell'Istituto Fraunhofer per la fisica delle costruzioni a Stoccarda.

Stoccarda, 12 ottobre, 2016

Ingegnere responsabile di verifica Responsabile del laboratorio:

-firma illeggibile – timbro contenente il testo in tedesco: FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANDEANDTEN FORSCHUNG E.V. 1 Fraunhofer IBP – firma illeggibile-

M.Sc. B. Kaltbeitzel

M.BP. Ing.(FH) S. Öhler

La verifica è stata effettuata in un laboratorio, accreditato secondo la DIN EN ISO/IEC 17025:2005 da parte della DAkkS. L'attestato di accreditamento è D-PL-11140-11-01.

Qualsiasi pubblicazione del presente documento in parte è subordinata all'autorizzazione scritta dall'Istituto Fraunhofer per la fisica delle costruzioni (IBP).



Fonoassorbente

HTEM Tubo con 1 Bicchiera



D	L.	CODICE	€
32	250	F13225	1,674
32	500	F13250	2,483
32	1000	F132100	4,017
32	2000	F132200	7,364
32	3000	F132300	10,795
40	250	F14025	1,757
40	500	F14050	1,757
40	1000	F140100	4,268
40	2000	F140200	7,755
40	3000	F140300	11,437
50	250	F15025	1,841
50	500	F15050	2,734
50	1000	F150100	4,491
50	2000	F150200	8,173
50	3000	F150300	12,022
75	250	F17525	3,431
75	500	F17550	4,575
75	1000	F175100	6,750
75	2000	F175200	12,218
75	3000	F175300	17,629
90	250	F19025	4,338
90	500	F19050	6,555
90	1000	F190100	10,432
90	2000	F190200	18,828
90	3000	F190300	28,089
110	250	F111025	4,826
110	500	F111050	7,280
110	1000	F1110100	11,604
110	2000	F1110200	20,921
110	3000	F1110300	31,213
125	250	F112525	7,503
125	500	F112550	10,600
125	1000	F1125100	16,457
125	2000	F1125200	26,583
125	3000	F1125300	41,757
160	250	F116025	13,110
160	500	F116050	17,294
160	1000	F1160100	27,169
160	2000	F1160200	45,411
160	3000	F1160300	66,583

HTDM Tubo con 2 Bicchiere



D	L.	CODICE	€
32	500	F23250	3,403
32	1000	F232100	4,937
32	2000	F232200	8,285
32	3000	F232300	11,715
40	500	F24050	3,515
40	1000	F240100	5,188
40	2000	F240200	8,675
40	3000	F240300	12,357
50	500	F25050	3,654
50	1000	F250100	5,411
50	2000	F250200	9,093
50	3000	F250300	13,696
75	500	F27550	5,788
75	1000	F275100	7,964
75	2000	F275200	13,445
75	3000	F275300	18,842
90	500	F290500	7,713
90	1000	F290100	11,269
90	2000	F290200	20,893
90	3000	F290300	30,516
110	500	F211050	8,508
110	1000	F2110100	12,817
110	2000	F2110200	22,148
110	3000	F2110300	32,441
125	500	F212550	12,720
125	1000	F2125100	18,577
125	2000	F2125200	28,703
125	3000	F2125300	43,877
160	500	F216050	19,414
160	1000	F2160100	29,289
160	2000	F2160200	47,531
160	3000	F2160300	68,703

Fonoassorbente

HTB Curva



D	α	CODICE	€
32	15°	FHTB3215	1,074
32	30°	FHTB3230	1,088
32	45°	FHTB3245	1,046
32	67°	FHTB3267	1,046
32	87°	FHTB3287	1,116
40	15°	FHTB4015	1,269
40	30°	FHTB4030	1,311
40	45°	FHTB4045	1,367
40	87°	FHTB4087	1,492
50	15°	FHTB5015	1,478
50	30°	FHTB5030	1,548
50	45°	FHTB5045	1,576
50	67°	FHTB5067	1,590
50	87°	FHTB5087	1,729
75	15°	FHTB7515	3,082
75	30°	FHTB7530	3,305
75	45°	FHTB7545	3,375
75	67°	FHTB7567	3,640
75	87°	FHTB7587	3,891
90	15°	FHTB9015	3,961
90	30°	FHTB9030	4,226
90	45°	FHTB9045	4,449
90	67°	FHTB9067	4,923
90	87°	FHTB9087	5,160
110	15°	FHTB11015	4,630
110	30°	FHTB11030	4,923
110	45°	FHTB11045	5,230
110	67°	FHTB11067	5,607
110	87°	FHTB11087	6,192
125	15°	FHTB12515	10,195
125	30°	FHTB12530	10,837
125	45°	FHTB12545	12,301
125	67°	FHTB12567	13,305
125	87°	FHTB12587	14,351
160	15°	FHTB16015	18,424
160	30°	FHTB16030	19,735
160	45°	FHTB16045	22,497
160	67°	FHTB16067	24,407
160	87°	FHTB16087	26,457

HTEA Derivazione



D	α	CODICE	€
32	45°	FHTEA3245	1,590
32	87°	FHTEA3287	1,395
40	45°	FHTEA4045	1,590
40	87°	FHTEA4087	1,353
50	45°	FHTEA5045	2,078
50	87°	FHTEA5087	1,827
75	45°	FHTEA7545	4,909
75	87°	FHTEA7587	4,003
90	45°	FHTEA9045	7,420
90	87°	FHTEA9087	6,039
110	45°	FHTEA11045	9,833
110	87°	FHTEA11087	7,573
125	45°	FHTEA12545	17,699
125	87°	FHTEA12587	14,003
160	45°	FHTEA16045	42,901
160	87°	FHTEA16087	32,469

Fonoassorbente

HTEA Derivazione ridotta



D	α	CODICE	€
40/32	45°	FHTEA403245	2,008
50/32	45°	FHTEA503245	1,618
50/40	45°	FHTEA504045	1,855
50/40	87°	FHTEA504087	1,590
75/40	45°	FHTEA754045	3,068
75/40	87°	FHTEA754087	2,706
75/50	45°	FHTEA755045	3,933
75/50	87°	FHTEA755087	3,026
90/50	45°	FHTEA905045	4,868
90/50	87°	FHTEA905087	4,282
90/75	45°	FHTEA907545	5,983
90/75	87°	FHTEA907587	4,895
110/40	45°	FHTEA1104045	5,202
110/40	87°	FHTEA1104087	4,714
110/50	45°	FHTEA1105045	5,718
110/50	87°	FHTEA1105087	5,091
110/75	45°	FHTEA1107545	7,238
110/75	87°	FHTEA1107587	6,151
110/90	45°	FHTEA1109045	7,866
110/90	87°	FHTEA1109087	6,527
125/90	45°	FHTEA1259045	10,195
125/90	87°	FHTEA1259087	10,544
125/110	45°	FHTEA12511045	15,091
125/110	87°	FHTEA12511087	11,869
160/110	45°	FHTEA16011045	28,159
160/110	87°	FHTEA16011087	23,584
160/125	45°	FHTEA16012545	32,748
160/125	87°	FHTEA16012587	26,276

HTDA Derivazione doppia / doppia ridotta



D	α	CODICE	€
50/90/50	45°	FHTDA905045	8,605
50/110/50	45°	FHTDA1105045	11,548

HTR Aumento eccentrico



D1	D	CODICE	€
32	40	FHTR4032	0,753
40	50	FHTR5040	1,004
40	90	FHTR9040	2,371
40	110	FHTR11040	3,347
50	75	FHTR7550	1,743
50	90	FHTR9050	2,329
50	110	FHTR11050	3,487
75	90	FHTR9075	2,985
75	110	FHTR11075	4,017
90	110	FHTR11090	4,463
90	125	FHTR12590	5,523
110	125	FHTR125110	6,695
125	160	FHTR160125	11,283

HTRE Ispezione con tappo a vite



D	CODICE	€
50	FHTRE50	2,483
75	FHTRE75	5,718
90	FHTRE90	8,759
110	FHTRE110	9,819
125	FHTRE125	19,805
160	FHTRE160	37,294

Fonoassorbente

HTU Manicotto passante

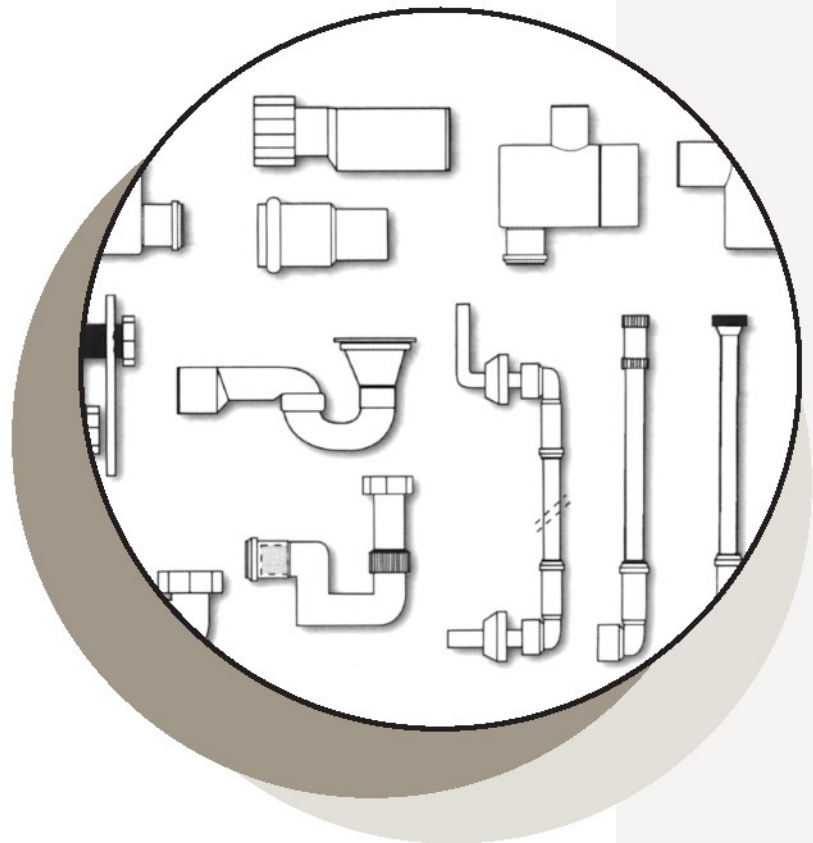


D	CODICE	€
32	FHTU32	0,879
40	FHTU40	1,311
50	FHTU50	1,646
75	FHTU75	3,319
90	FHTU90	4,421
110	FHTU110	4,798
125	FHTU125	11,074

Manicotto doppio



D	CODICE	€
32	FHTMM32	0,879
40	FTTMM40	1,311
50	FHTMM50	1,646
75	FHTMM75	3,319
90	FTHMM90	4,421
110	FHTMM110	4,798
125	FHTMM125	11,074

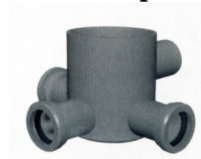


Linea

*Pezzi Speciali
& Sifoni*

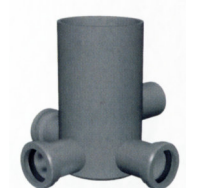
Pezzi Speciali e Sifoni

Pozzetto a pavimento basso



D	CODICE	€
40	PB40	4,563
50	PB50	4,563

Pozzetto a pavimento alto



D	CODICE	€
40	PA40	4,915
50	PA50	4,915

Pozzetto a pavimento basso 1 entrata 1 uscita



D	CODICE	€
40	PB140	4,915
50	PB150	4,915

Tappo chiuso per pozzetto completo di piastra inox



D	CODICE	€
100	TC100	2,822
125	TC125	4,527

Tappo grigliato per pozzetto completo di piastra inox



D	CODICE	€
100	TGR100	4,170

Codolo curvo/dritto con dado ottone



D	Tipo	CODICE	€
40x1"1/2	Dritto	COD112	4,577
40x1"1/4	Dritto	COD114	4,719
40x1"1/2	Curvo	COC112	5,917
40x1"1/4	Curvo	COC114	6,060

Raccordo di passaggio pvc-pp



D	CODICE	€
40/40	KHT4040	3,095
50/50	KHT5050	3,581
90/100 B.90	KHT90100	8,156
100/110 B.100	KHT100110	7,163
110/100 B.110	KHT110100	7,877
110/125 B.110	KHT110125	8,364
125/110 B.125	KHT125110	8,364

Curva tecnica doppio bicchiere



D	D1	CODICE	€
32	50	HTSW32502B	3,727

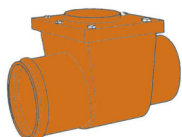
Curva ridotta



D	α	CODICE	€
110/100	45°	HBI45	10,019
110/100	67°	HBI67	10,019
110/100	87°	HBI87	10,019

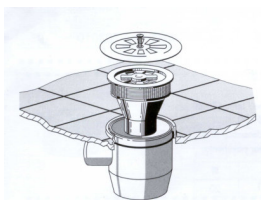
Pezzi Speciali e Sifoni

Valvola antiriflusso



D	CODICE	€
50	VAL50	30,947
75	VAL75	37,125
100	VAL100	112,200
110	EVA110	112,200
125	VAL125	123,750
140	VAL140	148,500
160	VAL160	165,000
200	VAL200	272,250
250	VAL250	313,500
315	VAL315	429,000

Tappeto piatto doccia



D	CODICE	€
120X120	SIF01	53,710

Tubo di cacciata



D	CODICE	€
90°x90°	TC9090	7,920
45°x90°	TC4590	7,920
90°x45° Universale	TCUNIV	8,976
90°x90° Morsetto Tecnico	TCGT	8,976

Tappo-Anello bloccaggio per curve WC



D	CODICE	€
110	ABWC	1,360

Curva wc Pvc d.100 alta con attacchi a guarnizione



D	Attacchi	CODICE	€
100/40 Rosso	DX	CIWCD40R	14,804
100/40 Rosso	SX	CIWCS40R	14,804
100/40 Rosso	FR	CIWCF40R	14,804
100/40/40 Rosso	DX-SX	CIWC240R	16,665
100/40/40/40 Rosso	DX-SX-FR	CIWC340R	19,694
100/50 Rosso	DX	CIWCD50R	15,294
100/50 Rosso	SX	CIWCS50R	15,294
100/50 Rosso	FR	CIWCF50R	15,294
100/50/50 Rosso	DX-SX	CIWC250R	17,945
100/50/50/50 Rosso	DX-SX-FR	CIWC350R	20,351
100/40 Grigio	DX	CIWCD4G	14,804
100/40 Grigio	SX	CIWCS40G	14,804
100/40 Grigio	FR	CIWCF40G	14,804
100/40/40 Grigio	DX-SX	CIWC240G	16,665
100/40/40/40 Grigio	DX-SX-FR	CIWC340G	19,694

Derivazione d.100 a 45° con attacco a guarnizione



D	CODICE	€
100/40 Rossa	BI1004045R	14,804
100/40 Grigia	BI1004045G	14,804
100/50 Rossa	BI1005045R	15,294

Pezzi Speciali e Sifoni

Derivazione d. 100 a 87° con attacco a guarnizione



D	CODICE	€
100/40 Rossa	BI1004087R	14,804
100/40 Grigia	BI1004087G	14,804
100/50 Rossa	BI1005087R	15,294

Scivolante



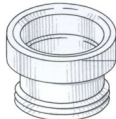
GR.	CODICE	€
250	HTGM250	4,911

Guarnizione eccentrica



D	CODICE	€
100/100	S1508	3,660

Guarnizione concentrica



D	CODICE	€
100/100	S1507	3,660

Collante a presa rapida



GR.	CODICE	€
125	HCR125	5,364

Sifone lavatrice - Piattello Acciaio



D	CODICE	€
40x1"1/2	HTLAV	9,077

Collari zincati



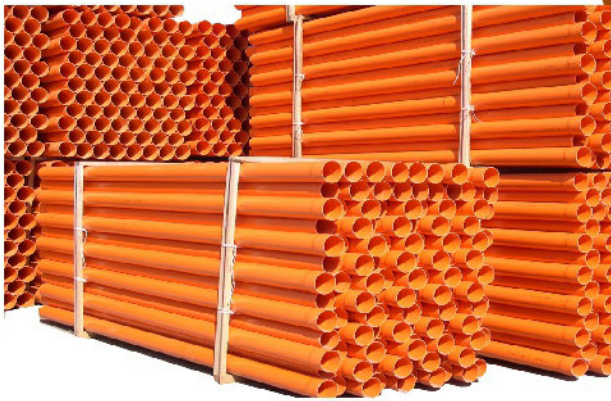
D	Tipo	CODICE	€
75	Pesante	HECZ75	3,775
75	Leggero	HECZL75	1,401
80	Pesante	HECZ80	3,931
80	Leggero	HECZL100	1,401
90	Pesante	HECZ90	4,086
90	Leggero	HECZL90	1,447
100	Pesante	HECZ100	4,211
100	Leggero	HECZL100	1,447
110	Pesante	HECZ110	4,467
110	Leggero	HECZL110	1,555
125	Pesante	HECZ125	5,460
125	Leggero	HECZL125	1,652
140	Pesante	HECZ140	5,432
140	Leggero	HECZL140	4,662
160	Pesante	HECZ160	5,787
160	Leggero	HECZL160	4,753

Pezzi Speciali e Sifoni

Canaletta in acciaio per doccia



Lunghezza	CODICE	€
300	CON300	114,483
450	CON450	132,098
550	CON550	149,734
650	CON650	167,349
750	CON750	171,767
850	CON850	202,612
950	CON950	229,051



Linea

Edilizia

PVC Rosso

Tubo



D	L. /mm.	CODICE	€
32	1000	ET321R	4,230
32	2000	ET322R	7,204
32	3000	ET323R	9,420
40	1000	ET401R	4,230
40	2000	ET402R	7,204
40	3000	ET403R	9,420
50	1000	ET501R	5,290
50	2000	ET502R	9,071
50	3000	ET503R	11,930
63	1000	ET631R	5,610
63	2000	ET632R	9,681
63	3000	ET633R	12,280
80	1000	ET801R	6,621
80	2000	ET802R	11,380
80	3000	ET803R	14,330
100	1000	ET1001R	7,561
100	2000	ET1002R	12,880
100	3000	ET1003R	16,260
125	1000	ET1251R	9,740
125	2000	ET1252R	16,580
125	3000	ET1253R	20,840
140	1000	ET1401R	12,489
140	2000	ET1402R	21,129
140	3000	ET1403R	26,471
160	1000	ET1601R	14,700
160	2000	ET1602R	24,761
160	3000	ET1603R	31,000
200	1000	ET2001R	21,051
200	2000	ET2002R	35,320
200	3000	ET2003R	44,140
250	1000	ET2501R	39,180
250	2000	ET2502R	63,020
250	3000	ET2503R	82,751

Curva a 45°



D	α	CODICE	€
32	45°	EC3245R	0,606
40	45°	EC4045R	0,606
50	45°	EC5045R	0,910
63	45°	EC6345R	1,201
80	45°	EC8045R	1,637
100	45°	EC10045R	2,122
125	45°	EC12545R	3,517
140	45°	EC14045R	5,336
160	45°	EC16045R	6,185
200	45°	EC20045R	10,915
250	45°	EC25045R	54,576

Curva a 87°



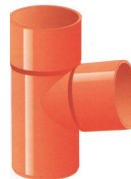
D	α	CODICE	€
32	87°	EC3287R	0,606
40	87°	EC4087R	0,606
50	87°	EC5087R	0,910
63	87°	EC6387R	1,201
80	87°	EC8087R	1,637
100	87°	EC10087R	2,122
125	87°	EC12587R	3,517
140	87°	EC14087R	5,336
160	87°	EC16087R	6,185
200	87°	EC20087R	10,915
250	87°	EC25087R	54,576

Derivazione a 45°



D	α	CODICE	€
32	45°	EB3245R	1,577
40	45°	EB4045R	0,970
50	45°	EB5045R	1,334
63	45°	EB6345R	2,001
80	45°	EB8045R	3,032
100	45°	EB10045R	4,730
125	45°	EB12545R	7,762
140	45°	EB14045R	10,188
160	45°	EB16045R	13,280
200	45°	EB20045R	23,650
250	45°	EB25045R	111,578

Derivazione a 87°



D	α	CODICE	€
32	87°	EB3287R	1,577
40	87°	EB4087R	0,970
50	87°	EB5087R	1,334
63	87°	EB6387R	2,001
80	87°	EB8087R	3,032
100	87°	EB10087R	4,730
125	87°	EB12587R	7,762
140	87°	EB14087R	10,188
160	87°	EB16087R	13,280
200	87°	EB20087R	23,650
250	87°	EB25087R	111,578

PVC Rosso

Derivazione ridotta a 45°



D	α	CODICE	€
100/40	45°	EB1004045R	3,214
100/50	45°	EB1005045R	3,214
125/40	45°	EB1254045R	7,883
125/50	45°	EB1255045R	7,883

Derivazione ridotta a 87°



D	α	CODICE	cfz	€
100/40	87°	EB1004087R	10	3,214
100/50	87°	EB1005087R	10	3,214
125/40	87°	EB1254087R	10	7,883
125/50	87°	EB1255087R	10	7,883

Derivazione doppia a 45°



D	α	CODICE	€
100/100/100	45°	EBD10045R	10,309
125/125/125	45°	EBD12545R	18,192

Tappo di chiusura



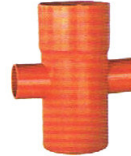
D	CODICE	€
40	ETC40R	0,194
50	ETC50R	0,243

Derivazione doppia ridotta a 45°



D	α	CODICE	€
40/100/40	45°	EBD1004045R	7,883
50/100/50	45°	EBD1005045R	8,490

Derivazione doppia ridotta a 87°



D	α	CODICE	€
40/100/40	87°	EBD1004087R	8,490
50/100/50	87°	EBD1005087R	9,096

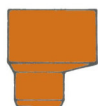
Aumento eccentrico (bicchiere su Ø minore)



D	CODICE	€
32/40	EA3240R	0,728
40/50	EA4050R	0,728
40/63	EA4063R	0,849
40/80	EA4080R	1,213
40/100	EA40100R	1,577
40/125	EA40125R	2,304
50/63	EA5063R	0,970
50/80	EA5080R	1,213
50/100	EA50100R	1,577
50/125	EA50125R	2,304
63/80	EA6380R	1,213
63/100	EA63100R	1,577
63/125	EA63125R	2,304
80/100	EA80100R	1,577
80/125	EA80125R	2,304
100/125	EA100125R	2,304
100/140	EA100140R	3,105
100/160	EA100160R	4,366
100/200	EA100200R	7,277
125/140	EA125140R	3,105
125/160	EA125160R	4,366
125/200	EA125200R	7,277
140/160	EA140160R	4,366
140/200	EA140200R	7,277
160/200	EA160200R	7,277
200/250	EA200250R	30,320

PVC Rosso

Riduzione eccentrica (bicchiere su Ø maggiore)



D	CODICE	€
40/32	ER4032R	0,594
50/32	ER5032R	0,594
50/40	ER5040R	0,594
63/40	ER6340R	0,849
63/50	ER6350R	0,970
80/40	ER8040R	1,213
80/50	ER8050R	1,213
80/63	ER8063R	1,213
100/40	ER10040R	1,577
100/50	ER10050R	1,577
100/63	ER10063R	1,577
100/80	ER10080R	1,577
125/40	ER12540R	2,304
125/50	ER12550R	2,304
125/63	ER12563R	2,304
125/80	ER12580R	2,304
125/100	ER125100R	2,304
140/100	ER140100R	3,105
140/125	ER140125R	3,105
160/100	ER160100R	4,366
160/125	ER160125R	4,366
160/140	ER160140R	4,366
200/100	ER200100R	7,277
200/125	ER200125R	7,277
200/140	ER200140R	7,277
200/160	ER200160R	7,277
250/200	ER250200R	30,320

Manicotto



D	CODICE	€
40	EMAN40R	3,760
50	EMAN50R	3,881
63	EMAN63R	4,002
80	EMAN80R	4,124
100	EMAN100R	4,245
125	EMAN125R	4,609
140	EMAN140R	12,128
160	EMAN160R	15,160
200	EMAN200R	20,011

Curva wc



D	Attacchi	CODICE	€
100	-	ECWCR	3,517
100/40	SX	ECWCS40R	4,851
100/40	DX	ECWCD40R	4,851
100/40	FR	ECWCF40R	4,851
100/40/40	DX-SX	ECWC240R	5,579
100/40/40/40	DX-SX-FR	ECWC340R	6,913
100/50	SX	ECWCS50R	4,851
100/50	DX	ECWCD50R	4,851
100/50	FR	ECWCF50R	4,851
100/50/50	DX-SX	ECWC250R	5,579
100/50/50/50	DX-SX-FR	ECWC350R	6,913

Tappo a vite



D	CODICE	€
50	ETV50R	1,455
63	ETV63R	1,577
80	ETV80R	2,183
100	ETV100R	2,426
125	ETV125R	3,153
140	ETV140R	3,881
160	ETV160R	7,883
200	ETV200R	9,702

Guarnizione per tappo a vite



D	CODICE	€
50	EGTV50R	0,194
63	EGTV63R	0,194
80	EGTV80R	0,364
100	EGTV100R	0,424
125	EGTV125R	0,546
140	EGTV140R	0,691
160	EGTV160R	1,031
200	EGTV200R	1,565

PVC Rosso

Ispezione



D	CODICE	€
63	EISP63R	5,106
80	EISP80R	5,809
100	EISP100R	4,851
125	EISP125R	6,307
140	EISP140R	11,522
160	EISP160R	15,403
200	EISP200R	26,682

Sifone monolitico 2 tappi



D	CODICE	€
100	ESM100R	15,160
125	ESM125R	20,011

Sifone firenze 1 tappo



D	CODICE	€
100	ESF1001R	24,256
125	ESF1251R	27,894
140	ESF1401R	36,384
160	ESF1601R	44,874
200	ESF2001R	78,832

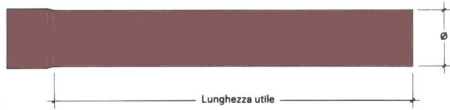
Testa esalatore



D	CODICE	€
40	ETE40R	7,277
50	ETE50R	7,398
63	ETE63R	8,490
80	ETE80R	9,096
100	ETE100R	10,915
125	ETE125R	11,885
140	ETE140R	20,011
160	ETE160R	23,286
200	ETE200R	26,682

PVC Marrone

Tubo tondo-quadro serie 301



D	L./mm.	CODICE	€
80	1000	ET801M	4,584
80	2000	ET802M	8,460
80	3000	ET803M	11,832
100	1000	ET1001M	6,360
100	2000	ET1002M	11,820
100	3000	ET1003M	16,440
80X80	1000	ETQ801M	7,440
80X80	2000	ETQ802M	13,680
80X80	3000	ETQ803M	19,140
100X100	1000	ETQ1001M	10,740
100X100	2000	ETQ1002M	19,980
100X100	3000	ETQ1003M	28,080

Curva tonda-quadra a 67°



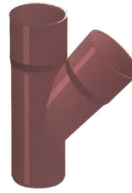
D	α	CODICE	€
80	45°	EC8067M	2,832
100	45°	EC10067M	3,972
80X80	67°	ECQ8067M	6,300
100X100	67°	ECQ10067M	9,120

Curva tonda-quadra a 87°



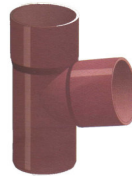
D	α	CODICE	€
80	87°	EC8087M	3,240
100	87°	EC10087M	4,476
80X80	87°	ECQ8087M	6,300
100X100	87°	ECQ10087M	9,120

Derivazione tonda-quadra a 67°



D	α	CODICE	€
80	45°	EB8067M	5,040
100	45°	EB10067M	7,440
80X80	67°	EBQ8067M	13,320
100X100	67°	EBQ10067M	19,800

Derivazione tonda a 87°



D	α	CODICE	€
80	87°	EB8087M	5,280
100	87°	EB10087M	7,920

Raccordo quadra-tonda e tondo-quadro



D	CODICE	€
80Fem. <input type="checkbox"/> 80Mas. <input type="radio"/>	ERQT80M	7,320
80Fem. <input type="radio"/> 80Mas. <input type="checkbox"/>	ERTQ80M	7,320
100Fem. <input type="checkbox"/> 100Mas. <input type="radio"/>	ERQT100M	8,280
100Fem. <input type="radio"/> 100Mas. <input type="checkbox"/>	ERTQ100M	8,280

Raccoglitore



D	CODICE	€
80	ERACC80M	49,536
100	ERACC100M	65,460

Pezzi Speciali

Pozzetto



D	CODICE	€
200X200	PO20	3,473
300X300	PO30	8,441
400X400	PO40	15,230
550X550	PO55	82,774

Coperchio



D	CODICE	€
200X200	CO20	1,819
300X300	CO30	4,965
400X400	CO40	13,244
550X550	CO55	41,386

Giunto di riparazione



D	CODICE	€
63	RIP63	10,867
80	RIP80	10,867
100	RIP100	11,643
125	RIP125	14,748
140	RIP140	19,284
160	RIP160	21,467

Raccoglitore



D	CODICE	€
80	RAC80	20,310
100	RAC100	25,845
125	RAC125	25,845

Griglia



D	CODICE	€
200X200	GR20	1,819
300X300	GR30	4,965
400X400	GR40	13,244
550X550	GR55	41,386

Telaio



D	CODICE	€
200X200	TE20	2,149
300X300	TE30	4,965
400X400	TE40	5,960
550X550	TE55	12,249



Linea
Polyethylene

Polietilene

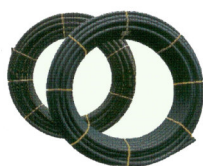
Tubo



PE 100

Diametro Esterno mm	PN 10 SDR 17		PN 16 SDR 11		PN 25 SDR 7.4	
	Spessore mm	Prezzo €/m	Spessore mm	Prezzo €/m	Spessore mm	Prezzo €/m
20			2,0	1,06	3,0	1,50
25	1,6	1,39	2,3	1,59	3,5	2,21
32	2,0	1,85	3,0	2,48	4,4	3,45
40	2,4	2,78	3,7	3,89	5,5	5,40
50	3,0	4,26	4,6	5,93	6,9	8,41
63	3,8	6,66	5,8	9,38	8,6	13,19
75	4,5	9,95	6,8	13,69	10,3	19,61
90	5,4	14,33	8,2	19,89	12,9	28,12

Tubo Gas serie S-5



GAS S 5 - PE 100

Diametro Esterno mm	S5 SDR 11	
	Spessore mm	Prezzo €/m
20	3,0	1,57
25	3,0	2,04
32	3,0	2,68
40	3,7	3,98
50	4,6	6,29
63	5,8	9,90
75	6,8	14,53
90	8,2	20,96

Curva 2 dadi



D	CODICE	€
20	PE290020	4,550
25	PE290025	5,552
32	PE290032	6,876
40	PE290040	11,987
50	PE290050	16,724
63	PE290063	20,324

Curva femmina



D	CODICE	€
20x1/2"	PE292020	3,735
25X3/4"	PE292025	4,550
32x1"	PE292032	5,637
40x1"1/4	PE292040	9,848
50X1"1/2	PE292050	13,719
63X2"	PE292063	16,673

Curva maschio



D	CODICE	€
20x1/2"	PE291020	3,090
25X3/4"	PE291025	3,769
32x1"	PE291032	4,669
40x1"1/4	PE291040	8,150
50X1"1/2	PE291050	11,376
63X2"	PE291063	13,821

Manicotto



D	CODICE	€
20	PE270020	4,567
25	PE270025	5,399
32	PE270032	6,995
40	PE270040	11,376
50	PE270050	15,553
63	PE270063	21,478

Tappo



D	CODICE	€
20	PE298020	3,056
25	PE298025	3,362
32	PE298032	4,126
40	PE298040	6,995
50	PE298050	10,340
63	PE298063	14,042

Polietilene

Riduzione



D	CODICE	€
25-20	PE297025	4,907
32-25	PE297032	6,316
40-32	PE297040	11,087
50-32	PE297051	14,330
50-40	PE297052	14,330
63-25	PE297060	20,324
63-32	PE297061	20,324
63-40	PE297062	20,324
63-50	PE297063	20,324

Tee 3 dadi



D	CODICE	€
20	PE280020	5,926
25	PE280025	7,776
32	PE280032	10,204
40	PE280040	16,724
50	PE280050	22,684
63	PE280063	41,208

Tee femmina



D	CODICE	€
20x1/2	PE282020	5,331
25X3/4	PE282025	6,995
32x1"	PE282032	9,169
40x1"1/4	PE282040	15,043
50X1"1/2	PE282050	20,409
63X2"	PE282063	37,099

Tee maschio



D	CODICE	€
20x1/2	PE283020	5,026
25X3/4	PE283025	6,622
32x1"	PE283032	8,659
40x1"1/4	PE283040	14,211
50X1"1/2	PE283050	19,271
63X2"	PE283063	35,028

Raccordo maschio



D	CODICE	€
20x1/2"	PE260020	2,598
25X3/4"	PE260025	3,056
32x1"	PE260032	3,837
40x1"1/4	PE260040	7,097
50X1"1/2	PE260050	9,288
63X2"	PE260063	13,176

Raccordo femmina



D	CODICE	€
20x1/2"	PE250020	3,022
25X3/4"	PE250025	3,566
32x1"	PE250032	4,296
40x1"1/4	PE250040	7,386
50X1"1/2	PE250050	9,712
63X2"	PE250063	13,787

Pres a staffa con rinforzo



D	CODICE	€
25X1/2"	PE230024	2,980
25X3/4"	PE230025	2,980
32x1/2"	PE233220	3,133
32x3/4"	PE233225	3,133
32x1"	PE233332	3,133
40x1/2"	PE234020	3,515
40x3/4"	PE234025	3,515
40x1"	PE234032	3,515
50x1/2"	PE235020	4,228
50X3/4"	PE235025	4,228
50X1"	PE235032	4,228
50X1"1/4	PE235033	4,228
63X1/2"	PE236320	5,603
63X3/4"	PE236325	5,603
63X1"	PE236332	5,603
63X1"1/4	PE236340	5,603
63X1"1/2	PE236350	5,603

Polietilene

Valvola a sfera Compressione



D	CODICE	€
20	PEVCBB20	31,948
25	PEVCBB25	36,940
32	PEVCBB32	50,917
40	PEVCBB40	87,856
50	PEVCBB50	112,815
63	PEVCBB63	167,725

Valvola a sfera Compressione filettata Maschio



D	CODICE	€
20	PEVCBM20	30,450
25	PEVCBM25	34,444
32	PEVCBM32	48,421
40	PEVCBM40	81,866
50	PEVCBM50	109,820
63	PEVCBM63	162,734

Valvola a sfera Compressione filettata Femmina



D	CODICE	€
20	PEVCBF20	28,953
25	PEVCBF25	32,946
32	PEVCBF32	45,925
40	PEVCBF40	77,872
50	PEVCBF50	104,828
63	PEVCBF63	154,747



Linea

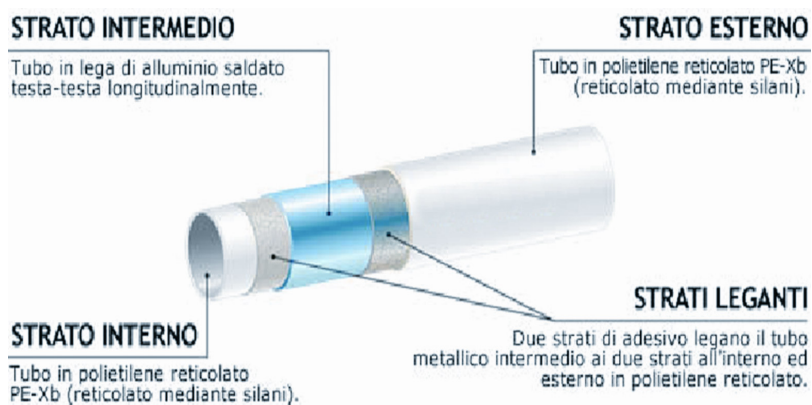
Carino

Multistrato

Tubo nudo



D	L.	CODICE	€/mt.
16x2,00	100	M16N	1,179
20x2,00	100	M20N	1,697
26x3,00	50	M26N	3,311
32x3,00	50	M32N	5,029



Tubo rivestito di guaina bianca



D	L.	CODICE	€/mt.
16x2,00	50	M16R	1,535
20x2,00	50	M20R	2,143
26x3,00	50	M26R	4,426
32x2,00	25	M32R	7,443

Polipropilene Random

Tubo PN 20



D	CODICE	€/mt.
20	R510131	1,437
25	R510136	2,314
32	R510141	4,464

Sorpasso



D	CODICE	€
20	R520402	1,636
25	R520407	2,455
32	R520412	3,989

Gomito 90° F



D	CODICE	€
20	R520202	0,343
25	R520203	0,558
32	R520204	0,773

Gomito 90° M/F



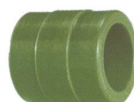
D	CODICE	€
20	R520301	0,748

Gomito 45° F



D	CODICE	€
20	R520102	0,623

Manicotto F



D	CODICE	€
20	R540102	0,343
25	R540103	0,460
32	R540104	0,580

Riduzione M/F



D	CODICE	€
25x20	R540203	0,365
32X20	R540204	0,450
32x25	R540205	0,473

Calotta di chiusura F



D	CODICE	€
20	R560202	0,494

Gomito 90° filettato F



D	CODICE	€
20X1/2"	R580103	2,621
25X3/4"	R580106	4,446
32X1"	R580108	12,199

Gomito 90° filettato M



D	CODICE	€
20X1/2"	R570502	3,437
25X3/4"	R570505	5,353
32X1"	R570507	16,324

Polipropilene Random

Raccordo a T F



D	CODICE	€
20	R530202	0,450
25	R530203	0,580
32	R530204	0,915

Gomito 90° filettato F con staffa



D	CODICE	€
20X1/2"	R560103	4,219
25X3/4"	R560111	5,541

Raccordo a T filettato F



D	CODICE	€
20x1/2"	R580304	3,437
25x3/4"	R580307	4,725
32x1"	R580310	10,739

Raccordo a T filettato M



D	CODICE	€
20x1/2"	R570302	3,823
25x3/4"	R570305	7,471
32x1"	R570306	15,255

Giunto filettato F



D	CODICE	€
20x1/2"	R580404	2,621
25x3/4"	R580407	3,565
32x1"	R580409	8,377

Giunto filettato M



D	CODICE	€
20x1/2"	R570404	2,986
25x3/4"	R570407	3,565
32x1"	R570409	10,095

Bocchettone diritto a saldare



D	CODICE	€
20x1/2"	R590409	2,812
25x3/4"	R590411	4,035

Bocchettone a 90° a saldare



D	CODICE	€
20x1/2"	R590503	2,035
20x3/4"	R590504	2,301

Rubinetto a vitone



D	CODICE	€
20X1/2"	R550151	19,760
25X3/4"	R550152	19,760

Polipropilene Random

Rubinetto a sfera



D	CODICE	€
20	R550153	31,328
25	R550156	32,632

Tappo doppia prolunga



D	CODICE	€
1/2	R560326 blu	0,688
1/2	R560327 rosso	0,688

Pinza tagliatubo



D	CODICE	€
20-25-32-40	RPIN	54,856

Cassetta polifusore con 3 matrici



D	CODICE	€
20-25-32	RKIT	300,697



Sconti

Linee Prodotti

Sconti

Polipropilene (Three Layers)	
Fonoassorbente	
Pezzi Speciali e Sifoni	
Tubo PVC Rosso	
Raccordi PVC Rosso	
PVC Marrone	
Pezzi Speciali Edilizia	
Tubo Polietilene	
Raccordi Polietilene	
Multistrato	
Polipropilene Random	

Agente:

Cell:



Via E.Berlinguer, s.n.c.

84053 Cicerale (Sa)

Tel. 0974.83.37.36

Fax. 0974.83.39.66

E-mail: info@polisudsrl.com

Sito web: www.polisudsrl.com