



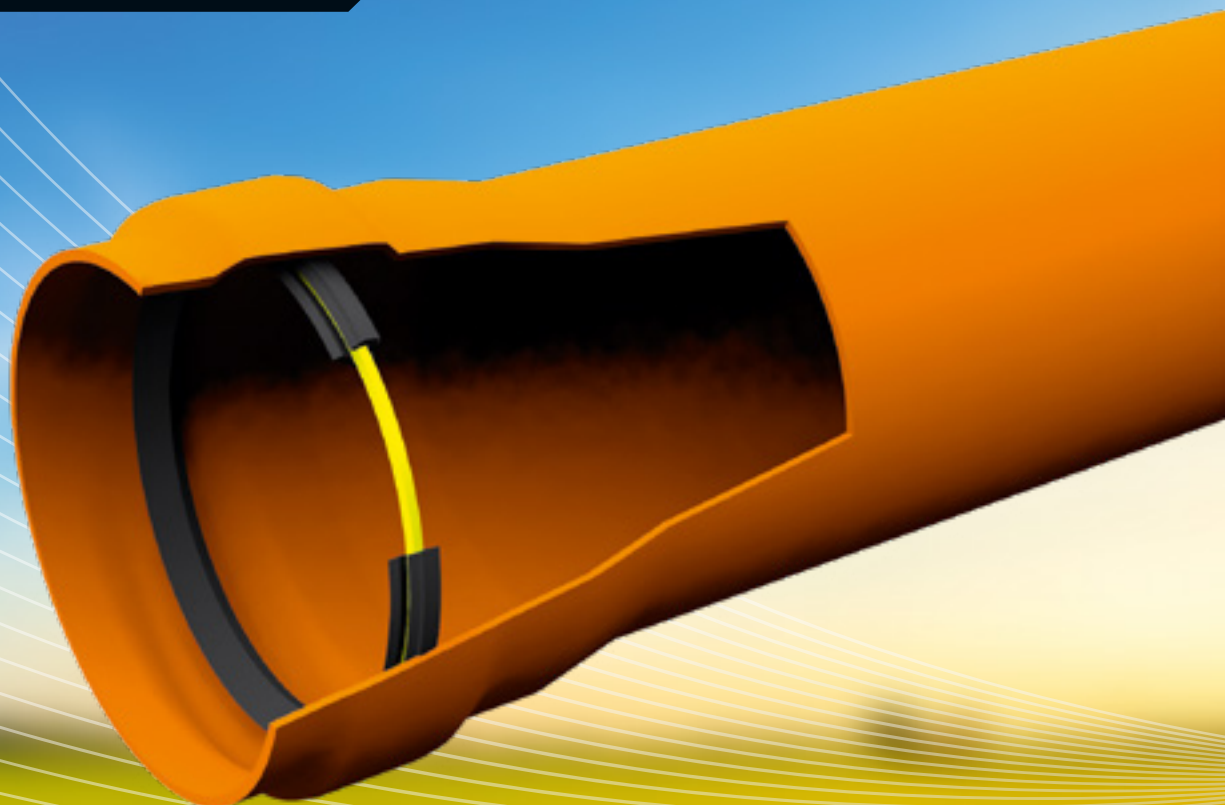
Campania **ResinFer**

Produzione tubazioni in PVC e Lavorazione tondo per c.a.

Sede legale ed operativa  
Via Mandrile, 104  
80040 San Gennaro Vesuviano (Na)

Tel. +39 081 528 66 37  
R.A. Fax +39 081 865 78 16  
e-mail: info@campaniaresinfer.it

[www.campaniaresinfer.it](http://www.campaniaresinfer.it)



# IDROSEWER®

Tubi di PVC rigido  
per scarichi interrati civili e industriali,  
non a pressione.

**Norme UNI EN 1401-1**

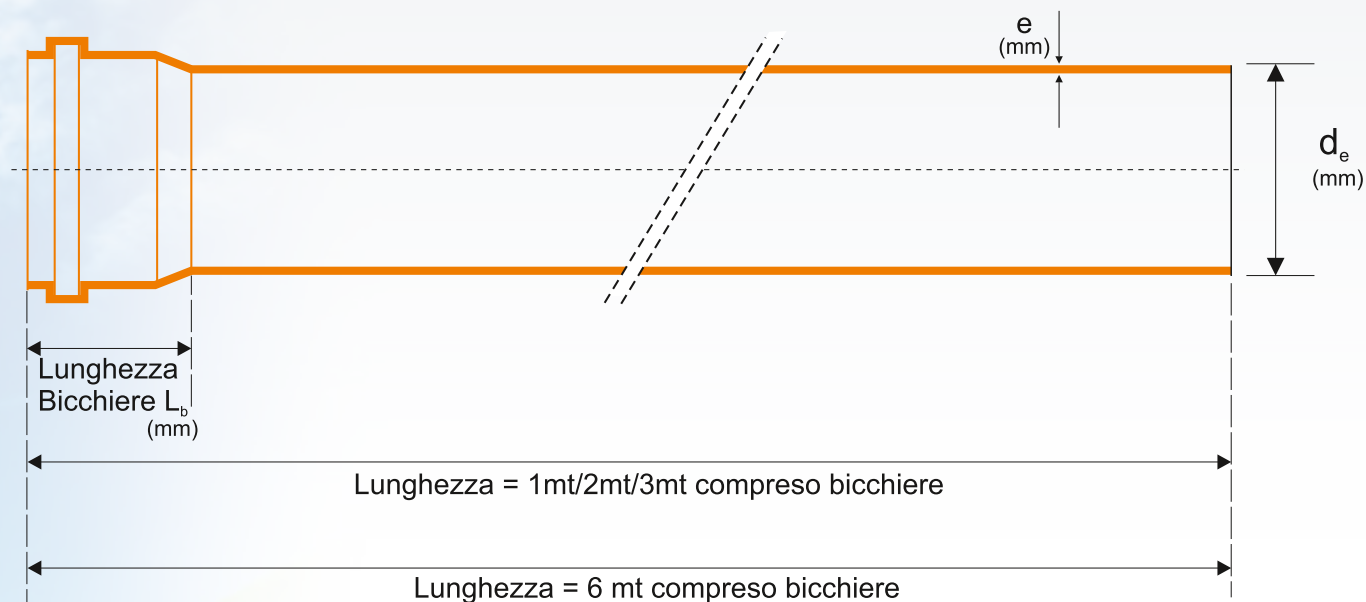
**2022**  
release 1

# IDROSEWER®

Tubi in PVC rigido per scarichi interrati civili e industriali,  
non a pressione.

Conformi alle norme **UNI EN 1401-1**.

Colore RAL 8023 - RAL 7037



## Legenda

$d_e$  (mm) Diametro esterno

$e$  (mm) Spessore

$L_b$  (mm) Lunghezza bicchiere

- **U**= Tubazioni destinate all'uso oltre un metro dalla struttura.
- **D**= Tubazioni destinate all'uso entro un metro dalla struttura.
- **UD**= Tubazioni per applicazioni U e D.
- **SN**= Minima rigidità anulare espressa in  $\text{KN/m}^2$ .
- **SDR**= Rapporto tra il diametro esterno " $d_e$ " e lo spessore del tubo.

## Voce di capitolato

Tubi in PVC rigido per scarichi interrati non a pressione, civili e industriali a norme UNI EN 1401-1 contrassegnati dal marchio BUREAU VERITAS ITALIA, di colore RAL 8023 e RAL 7037, rigidità anulare  $8 \text{ KN/m}^2$ , classe SN 8, SDR 34, codice d'applicazione UD, forniti in barre della lunghezza di metri 6. I tubi sono provati alla pressione interna secondo EN 921.



# IDROSEWER®

Tubi in PVC rigido per scarichi interrati civili e industriali,  
non a pressione.

Conformi alle norme **UNI EN 1401-1**.

Colore RAL 8023 - RAL 7037



## SN 4 SDR 41 Codice UD

$d_e$	e	$L_b$	Barra m. 6	Pari a	Barra m. 3	Barra m. 2	Barra m. 1	Quantità per autotreno
mm	mm	mm	€/cad	€/m	€/cad	€/cad	€/cad	m
125	3,2	80	52,56	<b>8,76</b>	30,24	22,08	12,10	3.840
160	4,0	100	89,88	<b>14,98</b>	50,58	33,58	18,39	2.304
200	4,9	110	125,04	<b>20,84</b>	70,35	51,36	28,13	1.440
250	6,2	140	198,90	<b>33,15</b>	111,87	81,72	44,75	960
315	7,7	170	315,30	<b>52,55</b>	177,36	129,54	70,94	576
400	9,8	200	511,14	<b>85,19</b>	287,43	210,78	115,93	420
500	12,3	210	811,32	<b>135,22</b>	466,50	342,10	188,16	240
630	15,4	230	1.338,66	<b>223,11</b>	769,74	564,48	310,46	144
710	17,4	300	2.332,14	<b>388,69</b>	1.340,98	-	-	108
800	19,6	320	2.969,64	<b>494,94</b>	1.707,53	-	-	108
1.000	24,5	380	4.272,36	<b>712,06</b>	2.453,52	-	-	60
*1.200	25,3	380	5.586,60	<b>931,10</b>	3.214,27	-	-	48

\*le celle contrassegnate con questo colore indicano "Articoli su richiesta"

## SN 8 SDR 34 Codice UD

$d_e$	e	$L_b$	Barra m. 6	Pari a	Barra m. 3	Barra m. 2	Barra m. 1	Quantità per autotreno
mm	mm	mm	€/cad	€/m	€/cad	€/cad	€/cad	m
110	3,2	70	46,02	<b>7,67</b>	28,41	20,83	11,46	4.752
125	3,7	80	60,00	<b>10,00</b>	34,50	25,30	13,92	3.840
160	4,7	100	98,28	<b>16,38</b>	55,29	40,55	22,30	2.304
200	5,9	110	150,36	<b>25,06</b>	84,57	62,02	34,11	1.440
250	7,3	140	234,18	<b>39,03</b>	131,73	96,60	53,13	960
315	9,2	170	379,50	<b>63,25</b>	213,45	156,53	86,09	576
400	11,7	200	622,32	<b>103,72</b>	350,07	256,72	141,19	420
500	14,6	210	953,28	<b>158,88</b>	548,13	401,96	221,08	240
630	18,4	230	1.623,66	<b>270,61</b>	933,60	684,64	376,55	144
710	20,7	300	2.762,10	<b>460,35</b>	1.588,21	-	-	108
800	23,3	320	3.499,92	<b>583,32</b>	2.012,46	-	-	108

\*Diametro non previsto dalle norme UNI EN 1401-1

\*le celle contrassegnate con questo colore indicano "Articoli su richiesta"



Campania **ResinFer**

# IDROSEWER®

## Raccordi in PVC per fognature e scarichi interrati non in pressione Norme UNI EN 1401 - Area U-UD

Curva 45°



diametro esterno (mm)	€/cad
110	3,06
125	3,93
160	8,09
200	13,90
250	38,35
315	76,76
400	178,83
500	427,60

Curva 87° 30'



diametro esterno (mm)	€/cad
110	4,07
125	5,03
160	10,06
200	19,43
250	46,44
315	86,73
400	257,22
500	524,51

Manicotto



diametro esterno (mm)	€/cad
110	3,63
125	5,31
160	8,20
200	16,10
250	33,87
315	54,08
400	101,70

Derivazioni 45° - 87° 30'



diametro esterno (mm)	€/cad
110	6,87
125	8,93
160	17,54
200	31,08
250	72,78
315	144,54
400	437,47
500	752,64

Derivazioni ridotte 45° - 87° 30'



diametro esterno (mm)	€/cad
125/110	11,20
160/110	17,47
160/125	17,77
200/110	32,07
200/125	36,43
200/160	36,43
250/110	70,87
250/125	79,83
250/160	71,65
250/200	95,62
315/110	133,99
315/125	141,86
315/160	149,55
315/200	203,95
315/250	242,55

Sifone O - O



diametro esterno (mm)	€/cad
110	55,92
125	31,88
160	56,46
200	98,45

Aumento eccentrico



diametro esterno (mm)	€/cad
110/125	4,84
110/160	8,20
125/160	8,20
125/200	13,90
160/200	13,90
200/250	25,24
250/315	56,80
315/400	157,67

Innesto a sella



diametro esterno (mm)	€/cad
200/160	34,31
250/160	50,34
250/200	50,34
315/160	69,90
315/200	69,90
400/160	95,94
500/160	104,99

Anello di gomma Norma UNI EN 681-1



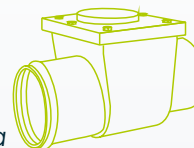
diametro esterno (mm)	€/cad
110	0,24
125	0,39
160	0,50
200	0,72
250	1,99
315	2,54
400	4,11
500	6,21
630	8,89
710	13,86
800	26,10
1.000	32,54
1.200	38,25

Tappo di chiusura



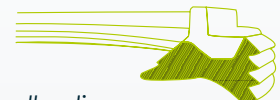
diametro esterno (mm)	€/cad
110	1,97
125	2,58
160	3,99
200	7,06
250	15,88
315	31,65
400	126,94

Valvola antireflusso



diametro esterno (mm)	€/cad
110	124,57
125	146,55
160	196,53
200	304,32
250	515,91
315	723,53
400	1.336,22
500	1.635,82
630	2.705,42

Anello di gomma HB FIX



diametro esterno (mm)	€/cad
110	0,34
125	0,46
160	0,66
200	1,18
250	3,10
315	4,68
400	7,48
500	19,44

\*prezzi netti

\*prezzi netti