



ECO/2

ECO/4

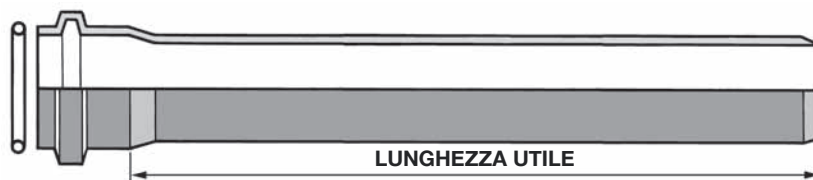


ECO/8



Tubazioni strutturate in PVC-U  
per sistemi di canalizzazione e fognature  
secondo norma UNI EN 13476-2

Tubo in PVC strutturato con bicchiere ad anello elastomerico per fognature.



## ECO/2 SN 2 SDR 51

VSM 18332 TIPO S25 - RIGIDITÀ CONFORME UNI EN 1401 SN 2

Ø esterno mm	160	200	250	315	400	500*		
spessore mm	3,2	3,9	4,9	6,2	7,9	9,8		
<b>TUBI da m 5 • €</b>	<b>29,10</b>	<b>43,80</b>	<b>68,80</b>	<b>109,90</b>	<b>177,25</b>	-	-	
<b>• Pari a € mt. lin.</b>	<b>5,82</b>	<b>8,76</b>	<b>13,76</b>	<b>21,98</b>	<b>35,45</b>	-	-	
<b>TUBI da m 6 €</b>	-	-	-	-	-	-	-	
<b>TUBI da m 3 €</b>	<b>17,70</b>	<b>26,76</b>	<b>42,22</b>	<b>67,59</b>	<b>109,47</b>	-	-	
<b>IMBALLO BANCALE PZ.</b>	<b>52</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	-	-	

## ECO/4 SN 4 SDR 41

Applicazione - U - RIGIDITÀ CONFORME UNI EN 1401 SN 4



Norma  
UNI EN 13476-2

Ø esterno mm	110	125	160	200	250	315	400	500*	
spessore mm	3,2	3,2	4,0	4,9	6,2	7,7	9,8	12,3	
<b>TUBI da m 5 • €</b>	<b>20,00</b>	<b>22,75</b>	<b>33,90</b>	<b>51,95</b>	<b>82,60</b>	<b>128,60</b>	<b>208,15</b>	<b>358,30</b>	-
<b>• Pari a € mt. lin.</b>	<b>4,00</b>	<b>4,55</b>	<b>6,78</b>	<b>10,39</b>	<b>16,52</b>	<b>25,72</b>	<b>41,63</b>	<b>71,66</b>	-
<b>TUBI da m 6 €</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TUBI da m 3 €</b>	<b>13,41</b>	<b>15,31</b>	<b>22,87</b>	<b>35,15</b>	-	-	-	-	-
<b>TUBI da m 2 €</b>	<b>10,09</b>	<b>11,53</b>	<b>17,25</b>	<b>26,60</b>	-	-	-	-	-
<b>TUBI da m 1 €</b>	<b>5,52</b>	<b>6,33</b>	<b>9,53</b>	<b>14,83</b>	-	-	-	-	-
<b>TUBI da m 0,5 €</b>	<b>5,52</b>	<b>6,33</b>	<b>9,53</b>	<b>14,83</b>	-	-	-	-	-
<b>IMBALLO BANCALE PZ.</b>	<b>105</b>	<b>85</b>	<b>52</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	-	-

## ECO/8 SN 8 SDR 34

Applicazione - U - RIGIDITÀ CONFORME UNI EN 1401 SN 8



Norma  
UNI EN 13476-2

Ø esterno mm	110	125	160	200	250	315	400	500*	
spessore mm	3,2	3,7	4,7	5,9	7,3	9,2	11,7	14,6	
<b>TUBI da m 5 • €</b>	-	-	<b>39,65</b>	<b>62,10</b>	-	-	-	<b>422,85</b>	-
<b>• Pari a € mt. lin.</b>	-	-	<b>7,93</b>	<b>12,42</b>	<b>19,32</b>	<b>30,65</b>	<b>49,49</b>	<b>84,57</b>	-
<b>TUBI da m 6 €</b>	-	-	-	-	<b>115,92</b>	<b>183,87</b>	<b>296,92</b>	-	-
<b>TUBI da m 3 €</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>IMBALLO BANCALE PZ.</b>	<b>105</b>	<b>85</b>	<b>52</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	-	-

\* MATERIALE COMMERCIALIZZATO

I PREZZI DEL PRESENTE LISTINO SI RIFERISCONO A BARRE DI LUNGHEZZA UTILE PIÙ IL BICCHIERE AD ANELLO ELASTOMERICO

	<b>TUBETTO LUBRIFICANTE</b>	<b>cad. € 3,28</b>							
Ø esterno mm	110	125	160	200	250	315	400	500	
<b>ANELLI DI GOMMA A LABBRO €</b>	<b>0,30</b>	<b>0,51</b>	<b>0,68</b>	<b>0,90</b>	<b>2,47</b>	<b>3,12</b>	<b>5,28</b>	<b>9,24</b>	-

PER I RACCORDI IN PVC VEDI NS. LISTINO PREZZI "RACCORDI CON GIUNZIONI AD ANELLO ELASTOMERICO"

CLAUSOLA IIP - L'acquirente, per quanto riguarda i prodotti a marchio, è tenuto a consentire l'accesso dei funzionari dell'Istituto Italiano dei Plastici per esami e verifiche di conformità alle norme.

## CONDIZIONI DI IMPIEGO:

**I TUBI STABIL E.CO. DEVONO ESSERE IMPIEGATI SECONDO IL QUADERNO IIP "INSTALLAZIONE DELLE FOGNATURE DI PVC NORMA UNI EN 1401".**

### Classe di rigidità SN 2 KN/m<sup>2</sup>

- Temperatura massima permanente dei liquidi trasportati 40°C;
- minimo ricoprimento sulla generatrice superiore del tubo 0,80 m;
- massimo ricoprimento sulla generatrice superiore del tubo 3,00 m;
- traffico stradale 12 t/asse;
- trincea stretta;
- opera di posa corretta.

### Classe di rigidità SN 4 KN/m<sup>2</sup>

- Temperatura massima permanente dei liquidi trasportati 40°C;
- minimo ricoprimento sulla generatrice superiore del tubo 0,80 m;
- massimo ricoprimento sulla generatrice superiore del tubo 6,00 m;
- traffico stradale 18 t/asse;
- trincea stretta;
- opera di posa corretta.

### Classe di rigidità SN 8 KN/m<sup>2</sup>

- Temperatura massima permanente dei liquidi trasportati 40°C;
- minimo ricoprimento sulla generatrice superiore del tubo 0,80 m;
- massimo ricoprimento sulla generatrice superiore del tubo 6,00 m;
- traffico stradale 18 t/asse;
- trincea stretta;
- opera di posa corretta.

### Classificazione degli scavi

Tipo di trincea	B	
Trincea stretta	$\leq 3 D$	$< H/2$
Trincea larga	$> 3 D$ $< 10 D$	$< H/2$
Trincea infinita	$\geq 10 D$	$\geq H/2$

D = diametro esterno del tubo.

B = larghezza della trincea a livello della generatrice superiore del tubo.

H = altezza del riempimento a partire dalla generatrice superiore del tubo.

### Profondità della trincea

La profondità della trincea è determinata dalla pendenza da imporre alla tubazione e/o alla protezione che si intende fornire alla medesima.

La profondità, in generale, deve essere maggiore di entrambi i seguenti valori:

$$H \geq 1,0 \text{ m e } \geq 1,5 D$$

per tubi sotto traffico stradale o sotto terra pieno.

Negli altri casi sarà:

$$H \geq 0,5 \text{ m e } \geq 1,5 D$$

Non possono essere comunque utilizzati tubi per  $H \leq 0,8 \text{ m}$ .

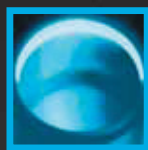
La larghezza minima del fondo è di norma:

$$B = D + 0,5 \text{ m (per } D \leq 400 \text{ mm) e } B = 2 D \text{ (per } D \geq 500 \text{ mm).}$$

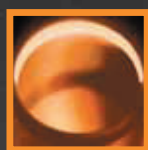
Per maggiori informazioni consultare il Ns. catalogo tecnico.



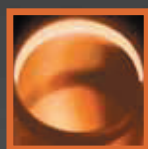
# *Collegatevi alla nostra rete*



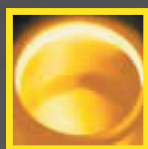
**EDILIZIA: PLUVIALI E SCARICHI**  
*BUILDING: RAINWATER AND DISCHARGES*



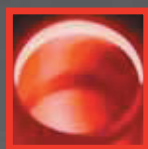
**FOGNATURE: TUBO COMPATTO**  
*WASTE AND SEWERAGE (COMPACT PIPE)*



**FOGNATURE: TUBO STRUTTURALE**  
*WASTE AND SEWERAGE (STRUCTURED PIPE)*



**DRENAGGIO**  
*DRAINAGE*



**CAVIDOTTI**  
*CONDUITS PIPES*



**STABILPLASTIC SPA**