

# StabilE.CO.®

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

**CONDIZIONI DI IMPIEGO: Le condizioni d'impiego dei tubi previsti nella norma UNI EN 1401 sono le seguenti:**



## Classe di rigidità SN2 (CR 2) KN/m²

- 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 SN4 (CR 4) KN/m²

- 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 SN8 (CR 8) KN/m²

- 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	≤ 3 D	< H/2
Trincea larga	> 3 D < 10 D	< H/2
Trincea infinita	≥ 10 D	≥ 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  $B = 2 D$  (per  $D \geq 500 \text{ mm}$ ).

PER UNA CORRETTA POSA CONSULTARE LA NOSTRA RACCOMANDAZIONE SULLE FOGNATURE SUL NOSTRO SITO [WWW.STABILPLASTIC.IT](http://WWW.STABILPLASTIC.IT)

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.



# ECO/2 SN2 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>33,76</b>	<b>50,67</b>	<b>80,35</b>	<b>127,41</b>	<b>204,58</b>	
<b>• Pari a € mt/lin.</b>	€	<b>6,75</b>	<b>10,13</b>	<b>16,07</b>	<b>25,48</b>	<b>40,91</b>	
<b>TUBI da m 3</b>	€	<b>22,90</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>34,34</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>54,44</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>86,37</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>138,65</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
Imballo bancale	pz	52	30	20	12	9	-

1 guarnizione standard a corredo con ogni tubo

\*commercializzato

su ordinazione



# 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>22,53</b>	<b>25,33</b>	<b>38,53</b>	<b>58,94</b>	<b>93,81</b>	<b>148,67</b>	<b>240,99</b>	<b>389,82</b>
<b>• Pari a € mt/lin.</b>	€	<b>4,51</b>	<b>5,07</b>	<b>7,71</b>	<b>11,79</b>	<b>18,76</b>	<b>29,73</b>	<b>48,20</b>	<b>77,96</b>
<b>TUBI da m 3</b>	€	<b>15,26</b>	<b>17,17</b>	<b>26,14</b>	<b>39,97</b>	<b>63,60</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>100,81</b> <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>TUBI da m 2</b>	€	<b>11,46</b>	<b>12,67</b>	<b>19,28</b>	<b>29,50</b>				
<b>TUBI da m 1</b>	€	<b>6,26</b>	<b>6,94</b>	<b>10,57</b>	<b>16,17</b>				
<b>TUBI da m 0,5</b>	€	<b>6,26</b>	<b>6,94</b>	<b>10,57</b>	<b>16,17</b>				
Imballo bancale	pz	105	85	52	30	20	12	9	-

1 guarnizione standard a corredo con ogni tubo

\*commercializzato

su ordinazione



# 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>46,32</b>	<b>70,91</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>458,03</b>
<b>• Pari a € mt/lin.</b>	€				<b>9,26</b>	<b>14,18</b>	<b>22,08</b>	<b>35,81</b>	<b>58,68</b>	<b>91,61</b>
<b>TUBI da m 6</b>	€		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>132,48</b>	<b>214,84</b>	<b>352,09</b>	
<b>TUBI da m 3</b>	€	<b>SOLO GRIGIO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>							
Imballo bancale	pz		105	85	52	30	20	12	9	-

1 guarnizione standard a corredo con ogni tubo

\*commercializzato

su ordinazione

Ø esterno mm	110	125	160	200	250	315	400	500
--------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



**ANELLI DI GOMMA A LABBRO mod. HB-FIX** vedi listino raccordi con giunzione ad anello elastomerico a pag. 15



**TUBETTO LUBRIFICANTE** vedi listino raccordi con giunzione ad anello elastomerico a pag. 15