

## IMPIANTO DI SCARICO - I MATERIALI

Le materie sintetiche (plastica), nei loro molteplici tipi, hanno ormai completamente sostituito gli altri materiali nell'impiantistica di scarico. Per scegliere il prodotto più confacente è indispensabile conoscere le esigenze e i problemi di cantiere.

### PVC (CLORURO DI POLIVINILE)

Il materiale storico per l'impiantistica di scarico, tutt'ora largamente usato per la versatilità nel risolvere esigenze complesse. Giunzioni a incollaggio e/o innesto con guarnizioni. Per l'installazione serve una buona professionalità. E' opportuno usare sempre materiale certificato IIP.

listino n. 14

#### PVC UNI EN 1329

(Resinplast - Redi)	<b>Ø</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>200</b>
	spessore mm	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,2	3,2	3,2	3,9

listino n.20

#### PVC INSONORIZZATO UNI EN 14366

(Redi)	<b>Ø</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>125</b>			
	spessore mm	3,0	3,0	4,0	4,5	5,0	5,0	5,0			

### PEHD (POLIETILENE AD ALTA DENSITA' MOLECOLARE)

Ottimo materiale, risolve le esigenze più complesse e i tanti problemi di cantiere. Giunzioni con saldatura di testa, a innesto con guarnizioni e/o manicotti elettrici. Per l'installazione è indispensabile una buona professionalità e attrezzatura.

listino n. 43

#### PEHD UNI EN 1519

(Wavin, Geberit)	<b>Ø</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>125</b>	<b>160</b>	
	spessore mm	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	4,3	4,9	6,2	

listino n.48

#### PEHD INSONORIZZATO UNI EN 1519

(Geberit Silent)	<b>Ø</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>							
	spessore mm	3,6	5,5	6,0							

### PP (POLIPROPILENE)

Ottimo materiale, non si presta a tutte le esigenze. Giunzioni a innesto con guarnizione, di facile installazione.

listino n. 54

#### PP UNI EN 1451

(Wavin)	<b>Ø</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>125</b>	<b>160</b>		
	spessore mm	1,8	1,8	1,8	2,3	2,8	3,4	3,4	3,9		

listino n.58

#### PP INSONORIZZATO PESANTE UNI EN 12056

(Wavin ASTOLAN)	<b>Ø</b>	<b>58</b>	<b>78</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>135</b>	<b>160</b>				
	spessore mm	4,0	4,5	4,5	5,3	5,3	5,3				

listino n.57

#### PP INSONORIZZATO UNI EN 1451

(Geberit Silent)	<b>Ø</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>125</b>	<b>160</b>		
	spessore mm	2,0	2,0	2,0	2,6	3,1	3,6	4,2	5,2		