



## LEGENDA

Tubazione di marcia e stormo elettronico, in acciaio inox, colorato in conformità alla tabella 1	Allegato B del DPR 412/93
Tubazione di marcia e stormo elettronico, in alluminio anodizzato, colorato in conformità alla tabella 1	Allegato B del DPR 412/93
Tubazione di marcia e stormo elettronico, in acciaio inox, colorato in conformità alla tabella 1 e con la lamina di protezione in polietilene, in multistrato Pvc-At-Plex, colorato in conformità alla tabella 1	Allegato B del DPR 412/93
Tubazione di marcia e stormo elettronico, in acciaio inox, colorato in conformità alla tabella 1 e con la lamina di protezione in polietilene, in multistrato Pvc-At-Plex con materiali nocivi e resistente alle alte temperature. Ref. cert. 04/74502020	
Tubazione di marcia e stormo di rifugio in legno, in legno, scagliola o collegamento tra unità interne e unità esterne alla cassa di cassa interna, Ref. cert. 04/74502020	
Tubazione in multistrato Pvc-At-Plex senza lamina protettiva, colorata	
Tubazione in multistrato Pvc-At-Plex senza lamina protettiva, colorata in conformità alla tabella 1	Allegato B del DPR 412/93
Tubazione in multistrato Pvc-At-Plex con rivestimento a cassetta, colorata in conformità alla tabella 1	Allegato B del DPR 412/93

Collegamenti di uscita

[illegible]

SPESSORE ISOLAMENTI DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE NEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E IDRICO SANITARI							
diametro tubazioni	Tubazione acqua calda per riscaldamento Tubazione per acqua calda e circuito idrico- sanitario		tubazione per acqua fredda sanitaria e irrigazione		tubazione per acqua refrigerata		
	isolati interni riciclati verificati in un concorso 0/10	materiali verbali verificati in un concorso 0/10 deficitoso 0/50%	tubazione all'esterno deficitoso 0/100%	isolati interni riciclati verificati in un concorso 0/10	esterno	isolati interni condotti verificati in un concorso 0/10	esterno
<b>1/2" (DN15)</b>	9	19	30	9	19	19	30
<b>3/4" (DN19)</b>	9	19	30	9	19	19	30
<b>1" (DN25)</b>	19	19	30	9	19	30	30
<b>1 1/4" (DN32)</b>	13	25	40	9	19	25	40
<b>1 1/2" (DN40)</b>	13	25	40	9	19	25	40
<b>2" (DN50)</b>	19	32	50	13	25	32	50

Calcolazioni mediante guida in gomma sintetica espansa a cellule chiuse conduttività termica = 0,040 W/mK