

PANNELLI

SERIE PLUS TERMOFORMATO

In polistirene espanso sinterizzato (EPS) ad alta resistenza con bugna passo 5cm, con film barriera antivapore termoformato in PS da 60/100 con sottosquadro per un eccellente aggancio del tubo.

Dimensioni utili pannello: 1400x800mm (ingombro: 1450x850mm)

Classe EPS 200 marcatura CE secondo EN 13163 - PPT30

Classe EPS 150 marcatura CE secondo EN 13163 - PPT40/50/60

EUROCLASSE E



spessore	scatola	codice
08 mm (tot. 30 mm - R _D : 0,35 m ² K/W)	26,88 mq	PPT30
18 mm (tot. 40 mm - R _D : 0,63 m ² K/W)	17,92 mq	PPT40
28 mm (tot. 50 mm - R _D : 0,92 m ² K/W)	13,44 mq	PPT50
40 mm (tot. 62 mm - R _D : 1,28 m ² K/W)	11,20 mq	PPT60
48 mm (tot. 70 mm - R _D : 1,52 m ² K/W)	8,96 mq	PPT70

TUBI

TUBO POLIETILENE RETICOLATO PE-XA

In HPDE ad alta densità reticolato con sistema a perossidi, grado di reticolazione >70% con barriera antidiffusione di ossigeno EVOH.

Conforme ai requisiti della norma EN ISO 15875-2



diametro	rotolo	codice
17x2 mm	100 m	PTR171
17x2 mm	250 m	PTR172
17x2 mm	500 m	PTR175
20x2 mm	500 m	PTRB25
25x2,3 mm	180 m	PTB252

TUBO POLIETILENE RETICOLATO PE-XA ROSSO

In HPDE ad alta densità reticolato con sistema a perossidi, grado di reticolazione >70% con barriera antidiffusione di ossigeno EVOH.

Conforme ai requisiti della norma EN ISO 15875-2



diametro	rotolo	codice
17x2 mm	240 m	PTSB72
17x2 mm	600 m	PTSB76

TUBO IN POLIETILENE PE.RT 5 STRATI

Con trattamento per resistenza termica maggiorata, composto da 5 strati, specifico per impianti a pavimento con barriera antidiffusione di ossigeno prodotto secondo norma ISO 22391-2. Grazie alla sua eccellente flessibilità permette installazioni anche a basse temperature esterne.

Conforme ai requisiti della norma EN ISO 22391-2



diametro	rotolo	codice
17x2 mm	240 m	PTPB72
17x2 mm	600 m	PTPB76

RACCORDO/ADATTATORE

PAR17P

per tubazioni in PE-X. attacco 3/4" eurocono per tubo 17x2

PAR20P

per tubazioni in PE-X. Attacco 3/4" eurocono per tubo 20x2

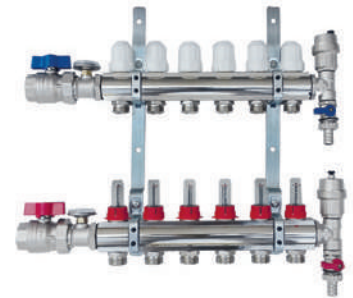


raccordo	confezione	codice
tubo 17x2	2 pz.	PAR17P
tubo 20x2	2 pz.	PAR20P

COLLETTORI E CASSETTE

SERIE ERCOS PLUS IN OTTONE

Collettore di distribuzione da 1" premontato in ottone nichelato composto da: collettore di mandata completo di regolatori micrometrici e misuratori di portata.
Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione manuali (termostattizzabili).
Staffe di fissaggio disassate con spessori antivibrazione. Corredati con: valvole a sfera da 1" (blu e rossa) di alimentazione e bocchettoni con termometri 0-80°. Terminali 'T' con valvole di sfiato automatico e valvole a sfera da 1/2" (blu e rossa) con portagomma per scarico impianto (adattatori per tubo esclusi).



Misura attacchi collettore: G 1" x G 3/4 Eurocono

collettore	confezione	codice
3 uscite	1 pz.	PCE03
4 uscite	1 pz.	PCE04
5 uscite	1 pz.	PCE05
6 uscite	1 pz.	PCE06
7 uscite	1 pz.	PCE07
8 uscite	1 pz.	PCE08
9 uscite	1 pz.	PCE09
10 uscite	1 pz.	PCE10
11 uscite	1 pz.	PCE11
12 uscite	1 pz.	PCE12
13 uscite	1 pz.	PCE13
14 uscite	1 pz.	PCE14

KIT COIBENTAZIONE

In polietilene espanso reticolato, fornita in moduli da 12 uscite per collettori da 1"



serie	confezione	codice
PCE e PCP	1 barra da 12 vie	PCECB1

CASSETTE PER COLLETTORE COIBENTATO

In lamiera zincata con anta bianca verniciata a polveri dotata di chiusura con guide di fissaggio per staffe disassate, piedini regolabili in altezza, completa di rete sullo schienale e pre-tranci per entrate laterali. Sistema di fissaggio telescopico, che permette di estendere la profondità della cassetta ottimizzando l'allineamento al piano finito della parete.

Profondità variabile da 90 a 150 mm



cassetta	scatola	codice
400x630x90/150 per impianti di piccole dimensioni	1 pz.	PS90L4
500x630x90/150 per collettore 3+3 e 4+4	1 pz.	PS90L5
600x630x90/150 per collettore 5+5	1 pz.	PS90L6
700x630x90/150 per collettore 5+5, 6+6 e 7+7	1 pz.	PS90L7
850x630x90/150 per collettore 8+8, 9+9 e 10+10	1 pz.	PS90L8
1000x630x90/150 per collettore 11+11, 12+12 e 13+13	1 pz.	PS90L1
1200x630x90/150 per impianti di maggiori dimensioni	1 pz.	PS90L2