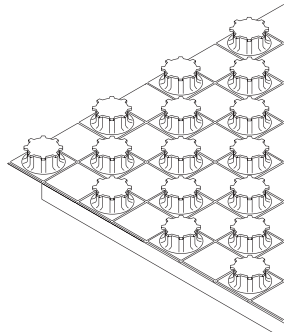
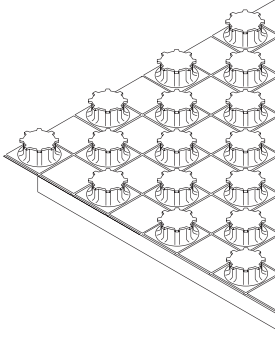
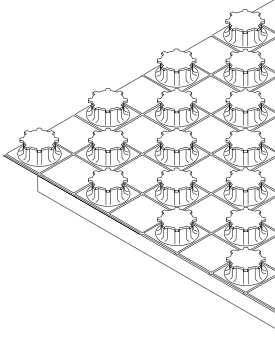
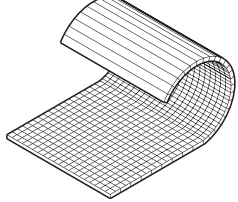
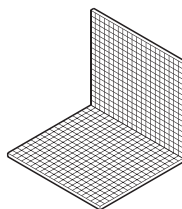


**IMPIANTI RADIANTI
A PAVIMENTO**
PANNELLI
PANNELLO DAIT PASSO 50


Descrizione	m ²	Codice
Pannello DAIT passo 50 sp. 35 mm	5,76	SPDA2032
<p>Pannello in polistirene espanso a celle chiuse in doppia densità (EPS200+elasticizzato) marcato CE secondo la norma UNI EN 13163 accoppiato a caldo con un film in PS compatto antiurto, provvisto di bugne per il bloccaggio del tubo con passo di posa 50mm e incastri cilindrici sul perimetro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni 1235x635x63 mm • Conducibilità termica EPS elasticizzato 0,036 W/mK • Conducibilità termica EPS200 0,035 W/mK • Resistenza termica EPS elasticizzato 0,80 m²K/W • Resistenza termica EPS200 0,35 m²K/W • Classe di reazione al fuoco euroclasse E • Passo di posa 10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm 		
Pannello DAIT passo 50 sp. 30 mm	6,60	SPDA2009
<p>Pannello in polistirene espanso a celle chiuse marcato CE secondo la norma UNI EN 13163 accoppiato a caldo con un film di PS compatto antiurto e provvisto di bugne per il bloccaggio del tubo con passo di posa di 50 mm e scanalature ad incastro maschio/femmina sul perimetro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni 1120x620x58 mm • Conducibilità termica 0,035 W/mK • Resistenza termica 1,05 m²K/W • Classe di reazione al fuoco euroclasse E • Passo di posa 10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm 		
Pannello DAIT passo 50 sp. 10 mm	14,52	SPDA2010
<p>Pannello in polistirene espanso a celle chiuse marcato CE secondo la norma UNI EN 13163 accoppiato a caldo con un film di PS compatto antiurto e provvisto di bugne per il bloccaggio del tubo con passo 50 e scanalature ad incastro maschio/femmina sul perimetro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni 1120x620x32 mm • Conducibilità termica 0,034 W/mK • Resistenza termica 0,45 m²K/W • Classe di reazione al fuoco euroclasse E • Passo di posa 10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm 		
Pannello DAIT passo 50 sp. 10 mm rigido	10,00	SPDA2034
<p>Pannello in polistirene espanso a celle chiuse marcato CE secondo la norma UNI EN 13163 accoppiato con un film di PS antiurto e provvisto di bugne per il bloccaggio del tubo con passo di posa 50 mm ed incastro maschio femmina sul perimetro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni 1000x500x52 mm • Conducibilità termica 0,035 W/mK • Resistenza alla conducibilità termica 1,00m²K/W • Classe di reazione al fuoco euroclasse E • Passo di posa 10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm 		
Pannello DAIT passo 50 sp. 30 mm rigido	6,00	SPDA2033
<p>Pannello in polistirene espanso a celle chiuse marcato CE secondo la norma UNI EN 13163 accoppiato con un film di PS antiurto e provvisto di bugne per il bloccaggio del tubo con passo di posa 50 mm ed incastro maschio femmina sul perimetro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni 1000x500x32 mm • Conducibilità termica 0,035 W/mK • Resistenza termica 0,45 m²K/W • Classe di reazione al fuoco euroclasse E • Passo di posa 10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm 		

**IMPIANTI RADIANTI
A PAVIMENTO**
PANNELLI

Descrizione	m ²	Codice
PANNELLO DAIT PASSO 75		
 <p>Pannello DAIT passo 75 sp. 60 mm</p> <p>Pannello in polistirene espanso a celle chiuse marcato CE secondo la norma UNI EN 13163 accoppiato a caldo con film di PS compatto antiurto e provvisto di bugne per il bloccaggio del tubo con passo di posa 75 mm e scanalature ad incastro maschio /femmina sul perimetro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni 1220x770x60 mm • Conducibilità termica 0,035 W/mK • Resistenza alla conducibilità termica 1,10 m²K/W • Classe di reazione al fuoco euroclasse E • Passo di posa 7,5 cm, 15 cm, 22,5 cm, 30 cm 	9,00	SPDA2029
PANNELLO DAIT PASSO 30		
 <p>Pannello DAIT passo 30 sp. 26 mm</p> <p>Pannello in polistirene espanso a celle chiuse marcato CE secondo la norma UNI EN 13163 accoppiato a caldo con un film di PS compatto antiurto e provvisto di bugne per il bloccaggio del tubo con passo di posa 30 mm e scanalature ad incastro maschio/femmina sul perimetro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni 860x600x26 mm • Conducibilità termica 0,034 W/mK • Resistenza alla conducibilità termica 0,35 m²K/W • Classe di reazione al fuoco euroclasse E • Passo di posa 6 cm, 9 cm, 12 cm, 15 cm, 18 cm, 21 cm 	10,08	SPDA2026
PANNELLO DAIT IN ROTOLATO		
 <p>Pannello DAIT in rotolo, spessore 30 mm.</p> <p>Pannello in polistirene espanso a celle chiuse marcato CE secondo la norma UNI EN 13163 accoppiato con un film riflettente e provvisto di tracciatura a croce con passo di posa 50 mm con incastro a sovrapposizione del film su di un lato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni 1000x10000x30 mm • Conducibilità termica 0,035 W/mK • Resistenza alla conducibilità termica 0,85 m²K/W • Classe di reazione al fuoco euroclasse E • Passo di posa 10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm 	10,00	SPDA2006
Pannello DAIT in rotolo, spessore 20 mm.	10,00	SPDA2004
<p>Pannello in polistirene espanso a celle chiuse marcato CE secondo la norma UNI EN 13163 accoppiato con un film riflettente e provvisto di tracciatura a croce con passo di posa 50 mm con incastro a sovrapposizione del film su di un lato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni 1000x10000x20 mm • Conducibilità termica 0,035 W/mK • Resistenza alla conducibilità termica 0,55 m²K/W • Classe di reazione al fuoco euroclasse E • Passo di posa 10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm 		

**IMPIANTI RADIANTI
A PAVIMENTO**
PANNELLI - RETE
PANNELLO DAIT A LIBRO


Pannello DAIT a libro, spessore 30 mm.

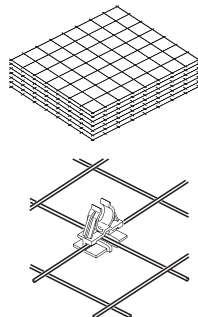
m²

Codice

SPDA2003

Pannello in polistirene espanso a celle chiuse marcato CE secondo la norma UNI EN 13163 accoppiato con un film riflettente e provvisto di tracciatura a croce con passo di posa 50 mm con incastro a sovrapposizione del film su di un lato

- Dimensioni 1000x2400x30 mm
- Conducibilità termica 0,035 W/mK
- Resistenza alla conducibilità termica 0,85 m²K/W
- Classe di reazione al fuoco euroclasse E
- Passo di posa 10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm

RETE ZINCATA


Rete eletrosaldata zincata

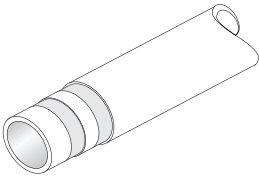
RETE ZINCATA 10x10 diam. 3mm	1	SPDA2024
RETE ZINCATA 15x15 diam. 3mm	1	SPDA2025
RETE ZINCATA 20x20 diam. 3mm	1	SPDA2027
RETE ZINCATA 30x30 diam. 3mm	1	SPDA2028

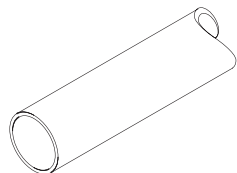
RETE PLASTICA


Rete plastica per massetti

R/F 1 - Maglia 42x27 mm - 50mq/rotolo	50	SPDA2001
R/F 1 - Maglia 42x27 mm - 100mq/rotolo	100	SPDA2000
R/F 2 - Maglia 69x48 mm - 50 mq/rotolo	50	SPDA2035
R/F 2 - Maglia 69x48 mm - 100 mq/rotolo	100	SPDA2002

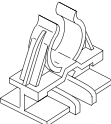
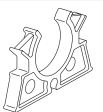
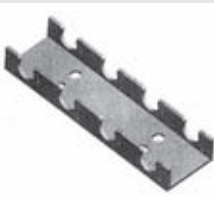
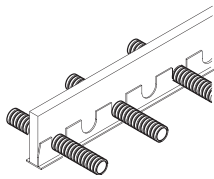
**IMPIANTI RADIANTI
A PAVIMENTO**
TUBI
TUBI

Descrizione	q.tà x conf.	Codice
TUBO PEXC		
		
Tubo in polietilene ad alta densità reticolato fisicamente mediante un procedimento di irragiamento con elettroni. Realizzato a norma EN ISO 15875-2, con barriera antiossigeno in EVOH secondo DIN 4726. Massima temperatura di esercizio 95°C con punte di 110°C per brevi periodi. Pressione di esercizio 6 bar. Grado di reticolazione ≥ 60%, peso specifico a 23°C (densità) 945 kg/m³, conducibilità termica 0,38 W/mK, allungamento a rottura ≥ 500%, carico di snervamento ≈ 24 MPa, modulo di elasticità 600 N/mm², permeabilità all'O2 (a 40°C) ≤ 0,1 g/m³xd.		
10x1,2mm PE-Xc Rotoli da m:	150 300 500	5MDA1037 5MDA1038 5MDA1039
12x2mm PE-Xc Rotoli da m:	200 600	5MDA1007 5MDA1041
16x2mm PE-Xc Rotoli da m:	200 600	5MDA1013 5MDA1015
17x2mm PE-Xc Rotoli da m:	200 600	5MDA1016 5MDA1040
20x2mm PE-Xc Rotoli da m:	200 600	5MDA1008 5MDA1009
25x2mm PE-Xc Rotoli da m:	180	5MDA1044

TUBO PERT


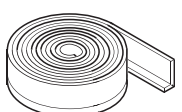
Tubo in polietilene ad alta densità realizzato a norma ISO 22391-2, con barriera antiossigeno in EVOH secondo DIN 4726. Massima temperatura di esercizio 80°C con punte di 95°C per brevi periodi. Pressione di esercizio 4 bar.

17x2mm PE-RT Rotoli da m:	200 600	5MDA1046 5MDA1018
20x2mm PE-RT Rotoli da m:	200 500	5MDA1047 5MDA1019
25x2,3mm PE-RT Rotoli da m:	180	5MDA1045

Descrizione	q.tà x conf.	Codice
GRAFFE DI FISSAGGIO MANUALI		
	Graffetta di fissaggio manuale	200 pz. 5ZDA4112
	Graffetta di fissaggio in manuale sciolte per fissaggio manuale	200 pz. 5ZDA4111
GRAFFE DI FISSAGGIO IN AUTOMATICO		
	Graffetta di fissaggio in automatico in strisce da 30 pz. Per apposito attrezzo Tacker	300 pz. 5ZDA4045
	Attrezzo fissagraffette (Tacker)	1 pz. 5ZDA4026
CLIP FERMATUBO MANUALI		
	Clip fermatubo manuale	
	Clip fermatubo manuale filo 3 mm ($\varnothing 17$)	200 pz. 5ZDA4113
	Clip fermatubo manuale filo 6 mm ($\varnothing 20$)	200 pz. 5ZDA4114
	Fissatubo per rete per fissare il tubo al $\varnothing 25$ alla rete (filo $\varnothing 4 \div \varnothing 8$ mm)	200 pz. 5ZDA4172
CLIP FERMATUBO IN AUTOMATICO		
	Clip fermatubo in automatico filo 3 mm in strisce da 50 pz per apposito attrezzo.	50 pz. 5ZDA4177
CURVA FISSATUBO A 90°		
	Curva 90° per tubi $\varnothing 16$ fino 18	50 pz. 5ZDA4027
	Curva 90° per tubi $\varnothing 20$ fino 22	50 pz. 5ZDA4028
ROTAIA FISSATUBO		
	Rotaia Fissatubo	
	Guida per tubo $\varnothing 10 \div \varnothing 12$ mm 900x35x20(h) senza biadesivo	1 m 5ZDA4173
	Guida per tubo $\varnothing 17 \div \varnothing 25$ da mm 900x35x20(h) per parete con biadesivo	1 m 5ZDA4034
	Guida per tubo PE-X e multistrato $\varnothing 16 \div \varnothing 17$ mm 1,000x40x27 (h) senza biadesivo con biadesivo	1 m 5ZDA4035
		1 m 5ZDA4036
		1 m 5ZDA4036
CALIBRATORE PER TUBI		
	Calibratore per tubi multistrato in alluminio per diametri fino al $\varnothing 32$	1 pz. 5ZDA4060
GIUNTI DI DILATAZIONE		
	Fascia in polietilene	1 m 5ZDA4043
	Rotaia sagomata	1 m 5ZDA4042
	Guaina di protezione	0,1 m. 5ZDA4044

IMPIANTI RADIANTI
A PAVIMENTO

STRUMENTI DI REGOLAZIONE DISPOSITIVI ISOLANTI

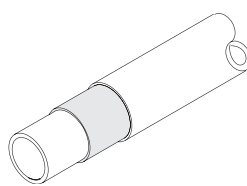
Descrizione	q.tà x conf.	Codice
RACCORDO GEMELLO		
 3/4" 24x19	1 pz.	5MDA2003
Raccordo Gemello		
dim 10,5 x 1,25mm M24 x 19	10 pz.	5ZDA4097
dim 12,2 x 2mm M24 x 19	10 pz.	5ZDA4098
dim 14 x 2mm M24 x 19	10 pz.	5ZDA4099
dim 16 x 2mm M24 x 19	10 pz.	5ZDA4100
dim 17 x 2mm M24 x 19	10 pz.	5ZDA4101
Adattatore per rame raccordo gemello		
dim 12x12mm M24x19	10 pz.	5ZDA4174
dim 14x12mm M24x19	10 pz.	5ZDA4175
dim 16x2mm M24x19	10 pz.	5ZDA4176
PANNELLO ISOLANTE		
	30 m ²	5PDA2030
STRISCIA PERIMETRALE		
	50 m	5ZDA4116
Striscia perimetrale isolante speciale autoadesiva	50 m	5ZDA4115
Striscia perimetrale isolante industriale	50 m	5ZDA4117

TUBI MULTISTRATO E RACCORDI

TUBI MULTISTRATO

TUBI

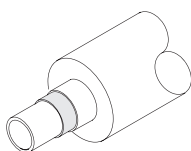
Descrizione	q.tà x conf.	Codice
-------------	--------------	--------



TUBO MULTISTRATO NUOLO (IN ROTOLI)

Tubo multistrato composto di un tubo base realizzato in PE-Xc, alluminio, PE-Xc, polietilene reticolato fisicamente, prodotto secondo la norma UNI 10954-1. Conforme al Decreto del Ministero della Salute N°174 del 06 Aprile 2004 (G.U. Serie generale N°166). Completamente impermeabile all'O₂, al vapore ed ai gas in genere. Temperatura operativa 95°C. Pressione operativa 10 bar.

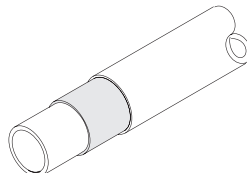
16x2 tubo nudo MS PE-XC Rotoli da m:	100	5MDA1032
20x2 tubo nudo MS PE-XC Rotoli da m:	100	5MDA1030
26x3 tubo nudo MS PE-XC Rotoli da m:	50	5MDA1000
32x3 tubo nudo MS PE-XC Rotoli da m:	50	5MDA1002



TUBO MULTISTRATO ISOLATO (ROTOLI)

Tubo multistrato in polietilene reticolato PE-Xc/Al/PE-Xc, isolato esternamente con guaina anticondensa in polietilene espanso a celle chiuse, privo di CFC, autoestigente Classe1.

16x2 tubo isolato MS PE-XC Rotoli da m:	100	5MDA1034
20x2 tubo isolato MS PE-XC Rotoli da m:	100	5MDA1035
26x3 tubo isolato MS PE-XC Rotoli da m:	50	5MDA1036



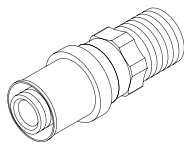
TUBO MULTISTRATO (INVERGA)

16x2 tubo nudo MS PE-XC in verghe da m:	4	5MDA1028
20x2 tubo nudo MS PE-XC in verghe da m:	4	5MDA1029
26x3 tubo nudo MS PE-XC in verghe da m:	4	5MDA1001
32x3 tubo nudo MS PE-XC in verghe da m:	4	5MDA1003

TUBI MULTISTRATO
E RACCORDI

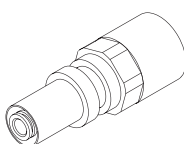
RACCORDI

UNIVERSALI



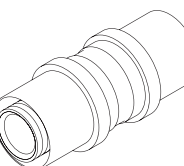
RACCORDO MASCHIO

Descrizione	q.tà x conf.	Codice
1/2 x 16 (2,00)	10 pz.	5MDA2010
1/2 x 20 (2,00)	10 pz.	5MDA2011
3/4 x 20 (2,00)	10 pz.	5MDA2012
3/4 x 26 (3,00)	5 pz.	5MDA2013
1 x 26 (3,00)	5 pz.	5MDA2014
1 x 32 (3,00)	5 pz.	5MDA2015



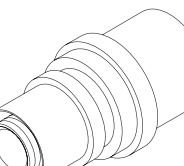
RACCORDO FEMMINA

Descrizione	q.tà x conf.	Codice
1/2x16 (2,00)	10 pz.	5MDA2020
1/2x20 (2,00)	10 pz.	5MDA2021
3/4x20 (2,00)	10 pz.	5MDA2022
3/4x26 (3,00)	5 pz.	5MDA2023
1x26 (3,00)	5 pz.	5MDA2024
1x32 (3,00)	5 pz.	5MDA2025



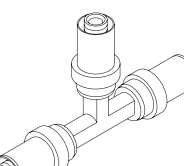
Raccordo DIRITTO intermedio uscitA ugualE

Descrizione	q.tà x conf.	Codice
16 (2,00) x16 (2,00)	10 pz.	5MDA2118
20 (2,00) x20 (2,00)	10 pz.	5MDA2119
26 (3,00) x26 (3,00)	5 pz.	5MDA2120
1 X 32 (3,00)	5 pz.	5MDA2122



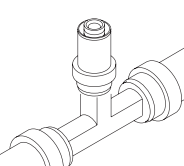
Raccordo DIRITTO intermedio RIDOTTO

Descrizione	q.tà x conf.	Codice
20 (2,00) x 16 (2,00)	10 pz.	5MDA2128
26 (3,00) x 16 (2,00)	5 pz.	5MDA2129
26 (3,00) x 20 (2,00)	5 pz.	5MDA2130
32 (3,00) x 20 (2,00)	5 pz.	5MDA2132
32 (3,00) x 26 (3,00)	5 pz.	5MDA2134



TEE UGUALE

Descrizione	q.tà x conf.	Codice
16 (2,00) x 16 (2,00) x 16 (2,00)	10 pz.	5MDA2061
16 (2,00) x 16 (2,00) x 16 (2,00)	10 pz.	5MDA2062
16 (2,00) x 16 (2,00) x 16 (2,00)	5 pz.	5MDA2063
32 (3,00) x 32 (3,00) x 32 (3,00)	5 pz.	5MDA2064



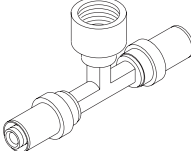
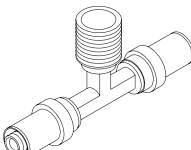
TEE RIDOTTO

Descrizione	q.tà x conf.	Codice
20 (2,00) x 16 (2,00) x 20 (2,00)	10 pz.	5MDA2073
20 (2,00) x 20 (2,00) x 16 (2,00)	10 pz.	5MDA2179
26 (3,00) x 16 (2,00) x 26 (3,00)	5 pz.	5MDA2077
26 (3,00) x 20 (2,00) x 26 (3,00)	5 pz.	5MDA2080
26 (3,00) x 26 (3,00) x 20 (2,00)	5 pz.	5MDA2180
26 (3,00) x 32 (3,00) x 26 (3,00)	5 pz.	5MDA2181
32 (3,00) x 18 (2,00) x 32 (3,00)	5 pz.	5MDA2182
32 (3,00) x 20 (2,00) x 26 (3,00)	5 pz.	5MDA2183
32 (3,00) x 20 (2,00) x 32 (3,00)	5 pz.	5MDA2085
32 (3,00) x 26 (3,00) x 26 (3,00)	5 pz.	5MDA2184
26 (3,00) x 32 (3,00) x 26 (3,00)	5 pz.	5MDA2185
32 (3,00) x 26 (3,00) x 32 (3,00)	5 pz.	5MDA2087

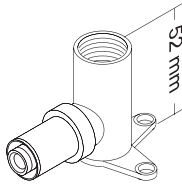
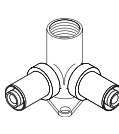
TUBI MULTISTRATO
E RACCORDI

RACCORDI

UNIVERSALI

Descrizione	q.tà x conf.	Codice
TEE FEMMINA		
		
16 (2,00) x 1/2 16 x 16 (2,00)	10 pz.	5MDA2110
20 (2,00) x 1/2 16 x 20 (2,00)	10 pz.	5MDA2111
20 (2,00) x 3/4 x 20 (2,00)	10 pz.	5MDA2112
26 (3,00) x 3/4 x 26 (3,00)	5 pz.	5MDA2113
32 (3,00) x 1 x 32 (3,00)	5 pz.	5MDA2114
TEE MASCHIO		
		
16 (2,00) x 1/2 x 16 (2,00)	10 pz.	5MDA2102
20 (2,00) x 1/2 x 20 (2,00)	10 pz.	5MDA2103
20 (2,00) x 3/4 x 20 (2,00)	10 pz.	5MDA2104
26 (3,00) x 3/4 x 26 (3,00)	5 pz.	5MDA2105
32 (3,00) x 1 x 32 (3,00)	5 pz.	5MDA2106
RACCORDO GOMITO		
		
16 (2,00) x 16 (2,00)	10 pz.	5MDA2030
20 (2,00) x 20 (2,00)	10 pz.	5MDA2031
26 (3,00) x 16 (3,00)	5 pz.	5MDA2032
32 (3,00) x 32 (3,00)	5 pz.	5MDA2033
RACCORDO GOMITO FEMMINA		
		
1/2 x 16 (2,00)	10 pz.	5MDA2045
1/2 x 20 (2,00)	10 pz.	5MDA2046
3/4 x 26 (3,00)	5 pz.	5MDA2047
1 X 32 (3,00)	5 pz.	5MDA2048
RACCORDO GOMITO MASCHIO		
		
1/2 x 16 (2,00)	10 pz.	5MDA2038
1/2 x 20 (2,00)	10 pz.	5MDA2039
3/4 x 26 (3,00)	5 pz.	5MDA2040
1 x 32 (3,00)	5 pz.	5MDA2041

PER IMPIANTI SANITARI

Descrizione	q.tà x conf.	Codice
RACCORDO GOMITO CON FLANGIA		
		
1/2 x 16 (2,00)	5 pz.	5MDA2149
1/2 x 20 (2,00)	5 pz.	5MDA2150
RACCORDO DOPPIO CON FLANGIA		
		
16 (2,00) x 1/2 x 16 (2,00)	5 pz.	5MDA2153
20 (2,00) x 1/2 x 20 (2,00)	5 pz.	5MDA2154
RACCORDO DOPPIO UGUALE		
16 (2,00) x 1/2 x 16 (2,00)	5 pz.	5MDA2186
20 (2,00) x 1/2 x 20 (2,00)	5 pz.	5MDA2187

TUBI MULTISTRATO
E RACCORDI

RACCORDI

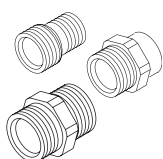
PER IMPIANTI SANITARI

Descrizione	q.tà x conf.	Codice
RUBINETTO CON CAPPUCCIO		
16 (2,00) x 16 (2,00)	2 pz.	5KDA3295
20 (2,00) x 20 (2,00)	2 pz.	5KDA3296
1/2 x 16 (2,00)	2 pz.	5KDA3297
1/2 x 20 (2,00)	2 pz.	5KDA3298
STAFFA CON 2 GOMITI		
1/2 x 16 (2,00)	2 pz.	5MDA2188

COLLETTORI

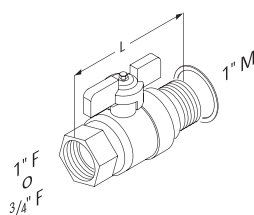
ACCESSORI PER COLLETTORI

Descrizione	q.tà x conf.	Codice
RACCORDO DI GIUNZIONE PER COLLETTORI		
Raccordo di giunzione dim 12 x 2 mm	1 pz.	5MDA2004
Raccordo di giunzione dim 14 x 2 mm	1 pz.	5MDA2005
Raccordo di giunzione dim 16 x 2 mm	1 pz.	5MDA2006
Raccordo di giunzione dim 17 x 2 mm	1 pz.	5MDA2007
Raccordo di giunzione dim 20 x 2 mm	1 pz.	5MDA2008



NIPLI SPECIALI PER COLLETTORI

Nippli speciali M/M 1/2" M x 3/4" M Eurocono	10 pz.	5MDA2163
Nippli speciali M/M 3/4" F x 3/4" M Eurocono	10 pz.	5MDA2165
Nippli speciali M/M 3/4" M x 3/4" M Eurocono	10 pz.	5MDA2164



VALVOLA A SFERA PER COLLETTORE

1" M x 1" F	2 pz.	5ZDA4010
-------------	-------	-----------------

COLLETTORI**UNIVERSALI**

Descrizione	q.tà x conf.	Codice
COLLETTORE CON INDICATORI DI PORTATA PER IMPIANTO A PAVIMENTO		
1" x 3/4 2 uscite	1 pz.	SLDA3011
1" x 3/4 3 uscite	1 pz.	SLDA3012
1" x 3/4 4 uscite	1 pz.	SLDA3013
1" x 3/4 5 uscite	1 pz.	SLDA3014
1" x 3/4 6 uscite	1 pz.	SLDA3015
1" x 3/4 7 uscite	1 pz.	SLDA3016
1" x 3/4 8 uscite	1 pz.	SLDA3017
1" x 3/4 9 uscite	1 pz.	SLDA3018
1" x 3/4 10 uscite	1 pz.	SLDA3019
1" x 3/4 11 uscite	1 pz.	SLDA3020
1" x 3/4 12 uscite	1 pz.	SLDA3021
COLLETTORE PER IMPIANTO A PAVIMENTO (SENZA IND. PORTATA)		
1" x 3/4 2 uscite	1 pz.	SLDA3027
1" x 3/4 3 uscite	1 pz.	SLDA3028
1" x 3/4 4 uscite	1 pz.	SLDA3029
1" x 3/4 5 uscite	1 pz.	SLDA3030
1" x 3/4 6 uscite	1 pz.	SLDA3031
1" x 3/4 7 uscite	1 pz.	SLDA3032
1" x 3/4 8 uscite	1 pz.	SLDA3033
1" x 3/4 9 uscite	1 pz.	SLDA3034
1" x 3/4 10 uscite	1 pz.	SLDA3046
1" x 3/4 11 uscite	1 pz.	SLDA3047
1" x 3/4 12 uscite	1 pz.	SLDA3035
1" x 3/4 13 uscite	1 pz.	SLDA3048
COLLETTORE PER RADIATORI		
1" x 3/4 2 uscite	1 pz.	SLDA3000
1" x 3/4 3 uscite	1 pz.	SLDA3001
1" x 3/4 4 uscite	1 pz.	SLDA3002
1" x 3/4 5 uscite	1 pz.	SLDA3003
1" x 3/4 6 uscite	1 pz.	SLDA3004
1" x 3/4 7 uscite	1 pz.	SLDA3005
1" x 3/4 8 uscite	1 pz.	SLDA3006
1" x 3/4 9 uscite	1 pz.	SLDA3007
1" x 3/4 10 uscite	1 pz.	SLDA3008
1" x 3/4 11 uscite	1 pz.	SLDA3009
1" x 3/4 12 uscite	1 pz.	SLDA3010
1" x 3/4 13 uscite	1 pz.	SLDA3049
KIT TERMOREGOLAZIONE PUNTO FISSO PREASSEMBLATO con 2 vie in alta + mix p.f		
Kit Centrale 2+2 vie	1 pz.	SZDA4155
Kit Centrale 3+3 vie	1 pz.	SZDA4048
Kit Centrale 4+4 vie	1 pz.	SZDA4050
Kit Centrale 5+5 vie	1 pz.	SZDA4052
Kit Centrale 6+6 vie	1 pz.	SZDA4053
Kit Centrale 7+7 vie	1 pz.	SZDA4055
Kit Centrale 8+8 vie	1 pz.	SZDA4156
Kit Centrale 9+9 vie	1 pz.	SZDA4157
Kit Centrale 10+10 vie	1 pz.	SZDA4147
Kit Centrale 11+11 vie	1 pz.	SZDA4158
Kit Centrale 12+12 vie	1 pz.	SZDA4159

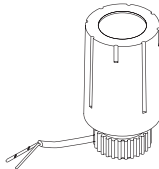
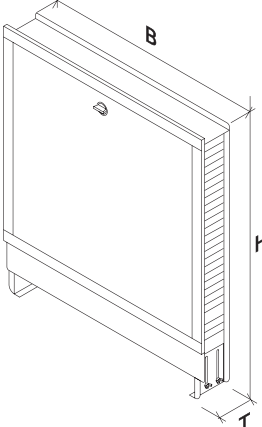
TUBI MULTISTRATO
E RACCORDI

COLLETTORI

Descrizione	q.tà x conf.	Codice
UNIVERSALI		
KIT TERMOREGOLAZIONE CON VALVOLA MISCELATRICE PREASSEMBLATO con 2 vie in alta + mix p.f		
Kit Centrale 2+2 vie	1 pz.	5ZDA4160
Kit Centrale 3+3 vie	1 pz.	5ZDA4161
Kit Centrale 4+4 vie	1 pz.	5ZDA4162
Kit Centrale 5+5 vie	1 pz.	5ZDA4163
Kit Centrale 6+6 vie	1 pz.	5ZDA4164
Kit Centrale 7+7 vie	1 pz.	5ZDA4165
Kit Centrale 8+8 vie	1 pz.	5ZDA4166
Kit Centrale 9+9 vie	1 pz.	5ZDA4167
Kit Centrale 10+10 vie	1 pz.	5ZDA4168
Kit Centrale 11+11 vie	1 pz.	5ZDA4169
Kit Centrale 12+12 vie	1 pz.	5ZDA4170
COLLETTORE SANITARIO (INT. 40mm)		
2 vias 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3050
3 vias 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3051
4 vias 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3052
5 vias 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3053
COLLETTORE SANITARIO CON INTERCETTAZIONE (INT. 40mm)		
2 vias 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3054
3 vias 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3055
4 vias 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3056
5 vias 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3057
6 vias 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3058
COLLETTORE SANITARIO CON INTERCETTAZIONE (INT. 36mm INCLINATO A 36°)		
2 vias 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3059
3 vias 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3060

TUBI MULTISTRATO
E RACCORDI

COLLETTORI

Descrizione	q.tà x conf.	Codice	€ (iva esclusa)
CASSETTE PORTA COLLETTORI			
			
TESTINE ELETTROTERMICHE			
Testina elett. standard 2 fili 220V	1 pz.	5ZDA4016	
Test. elett. 24 Volt	1 pz.	5ZDA4018	
Testina elett.c/Micro finecorsa 220V	1 pz.	5ZDA4017	
Test. elett. 24 Volt	1 pz.	5ZDA4171	
CASSETTE IN METALLO			
			
500x720a810x110a150	1 pz.	5ZDA4132	
700x720a810x110a150	1 pz.	5ZDA4133	
800x720a810x110a150	1 pz.	5ZDA4134	
1,000x720a810x110a150	1 pz.	5ZDA4135	
1,200x720a810x110a150	1 pz.	5ZDA4145	
CASSETTE IN PLASTICA			
			
500x720a810x110a150	1 pz.	5ZDA4128	
700x720a810x110a150	1 pz.	5ZDA4130	
800x720a810x110a150	1 pz.	5ZDA4127	
1,000x720a810x110a150	1 pz.	5ZDA4129	

TUBI MULTISTRATO
E RACCORDI

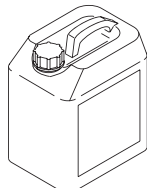
ATTREZZATURE

ATTREZZATURE

Descrizione	q.tà x conf.	Codice
PRESSATRICE STANDARD		
Battery-hidraulic pressing tool UAP2 Electr-hidraulic pressing tool 230 V	1 pz. 1 pz.	5ZDA4121 5ZDA4125
GANASCE STANDARD		
Dim. 14 mm Mod. TH	1 pz.	5ZDA4065
Dim. 16 mm Mod. TH	1 pz.	5ZDA4066
Dim. 20 mm Mod. TH	1 pz.	5ZDA4067
Dim. 26 mm Mod. TH	1 pz.	5ZDA4068
Dim. 32 mm Mod. TH	1 pz.	5ZDA4069
PRESSATRICE MINI	1 pz.	5ZDA4123
GANASCE MINI		
Dim. 14 mm Mod. TH	1 pz.	5ZDA4105
Dim. 16 mm Mod. TH	1 pz.	5ZDA4106
Dim. 20 mm Mod. TH	1 pz.	5ZDA4107
Dim. 26 mm Mod. TH	1 pz.	5ZDA4108
Dim. 32 mm Mod. TH	1 pz.	5ZDA4109
CUSTODIA PER GANASCE		
Custodia per ganasce	1 pz.	5ZDA4063

ACCESSORI

ACCESSORI

	Additivo per massetto normale	10 Kg	5ZDA4039
	Additivo per massetto speciale	25 Kg	5ZDA4040
	Fibra in fili	1 Kg	5ZDA4041