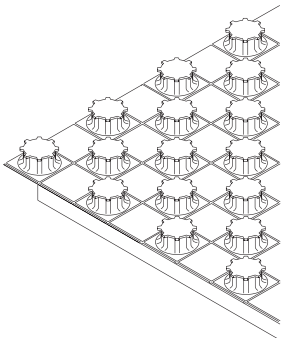
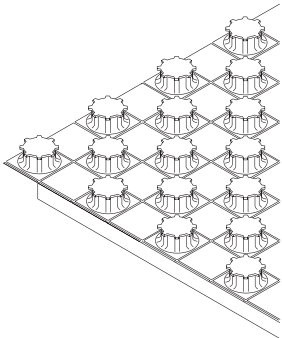
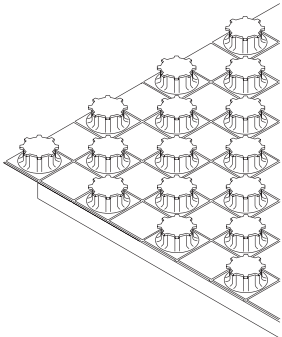
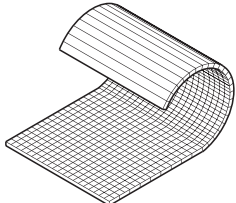
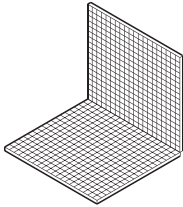
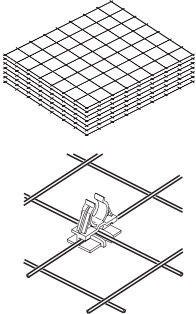



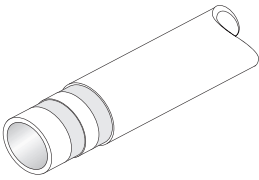
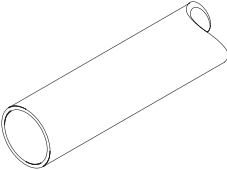
	Descrizione	m ²	Codice
PANNELLO DAIT PASSO 50			
	Pannello DAIT passo 50 sp. 35 mm Pannello in polistirene espanso a celle chiuse in doppia densità (EPS200+elasticizzato) marcato CE secondo la norma UNI EN 13163 accoppiato a caldo con un film in PS compatto antiurto, provvisto di bugne per il bloccaggio del tubo con passo di posa 50mm e incastri cilindrici sul perimetro. <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 	5,76	5PDA2032
	Pannello DAIT passo 50 sp. 30 mm 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 <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 	6,60	5PDA2009
	Pannello DAIT passo 50 sp. 10 mm 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. <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 	14,52	5PDA2010
	Pannello DAIT passo 50 sp. 10 mm rigido 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. <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 	10,00	5PDA2034
	Pannello DAIT passo 50 sp. 30 mm rigido 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. <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 	6,00	5PDA2033



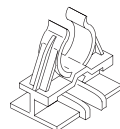



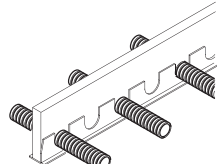
	Descrizione	m ²	Codice
PANNELLO DAIT PASSO 75			
	Pannello DAIT passo 75 sp. 60 mm Pannello in polistirene espanso a celle chiuse marcato CE secondo la norma UNI EN 13163 accoppiato a caldo con film di PS compatto antiurto e provvisto di bugne per il bloccaggio del tubo con passo di posa 75 mm e scanalature ad incastro maschio /femmina sul perimetro. <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	5PDA2029
PANNELLO DAIT PASSO 30			
	Pannello DAIT passo 30 sp. 26 mm 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 <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	5PDA2026
PANNELLO DAIT IN ROTOLO			
	Pannello DAIT in rotolo, spessore 30 mm. 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 <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni 1000x1000x30 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	5PDA2006
	Pannello DAIT in rotolo, spessore 20 mm. 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 <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni 1000x1000x20 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 	10,00	5PDA2004

	Descrizione	m ²	Codice
PANNELLO DAIT A LIBRO			
	Pannello DAIT a libro, spessore 30 mm. 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 	19,20	5PDA2003
RETE ZINCATA			
	Rete elettrosaldata zincata		
	RETE ZINCATA 10x10 diam. 3mm	1	5PDA2024
	RETE ZINCATA 15x15 diam. 3mm	1	5PDA2025
	RETE ZINCATA 20x20 diam. 3mm	1	5PDA2027
	RETE ZINCATA 30x30 diam. 3mm	1	5PDA2028
RETE PLASTICA			
	Rete plastica per massetti		
	R/F 1 - Maglia 42x27 mm - 50mq/rotolo	50	5PDA2001
	R/F 1 - Maglia 42x27 mm - 100mq/rotolo	100	5PDA2000
	R/F 2 - Maglia 69x48 mm - 50 mq/rotolo	50	5PDA2035
	R/F 2 - Maglia 69x48 mm - 100 mq/rotolo	100	5PDA2002

IMPIANTI RADIANTI A PAVIMENTO



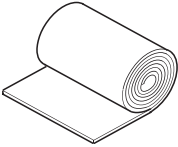
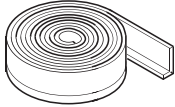
TUBI

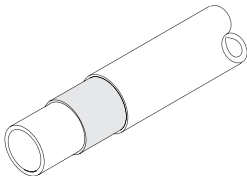
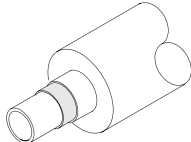
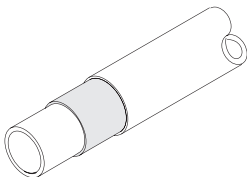
	Descrizione	q.tà x conf.	Codice
	TUBO PEXC		
	Tubo in polietilene ad alta densità reticolato fisicamente mediante un procedimento di irraggiamento con elettroni. Realizzato a norma EN ISO 15875-2, con barriera antiossigeno in EVOH secondo DIN 4726. Massima temperatura di esercizio 95°C con punte di 110°C per brevi periodi. Pressione di esercizio 6 bar. Grado di reticolazione $\geq 60\%$, peso specifico a 23°C (densità) 945 kg/m ³ , conducibilità termica 0,38 W/mK, allungamento a rottura $\geq 500\%$, carico di snervamento ≈ 24 MPa, modulo di elasticità 600 N/mm ² , permeabilità all'O ₂ (a 40°C) $\leq 0,1$ g/m ³ xd.		
	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 (Ø17)	200 pz.	5ZDA4113	
	Clip fermatubo manuale filo 6 mm (Ø20)	200 pz.	5ZDA4114	
	Fissatubo per rete per fissare il tubo al Ø 25 alla rete (filo Ø4÷Ø8mm)	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 Ø 16 fino 18	50 pz.	5ZDA4027	
	Curva 90° per tubi Ø 20 fino 22	50 pz.	5ZDA4028	
ROTAIA FISSATUBO				
	Rotaia Fissatubo			
	Guida per tubo Ø10÷Ø12mm 900x35x20(h) senza biadesivo	1 m	5ZDA4173	
	Guida per tubo Ø17÷Ø25 da per parete mm 900x35x20(h)	1 m	5ZDA4034	
		con biadesivo	1 m	5ZDA4035
	Guida per tubo PE-X e multistrato Ø16÷Ø17mm 1,000x40x27 (h)	senza biadesivo	1 m	5ZDA4036
		con biadesivo	1 m	5ZDA4036
CALIBRATORE PER TUBI				
	Calibratore per tubi multistrato in alluminio per diametri fino al Ø32	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

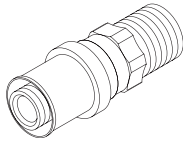
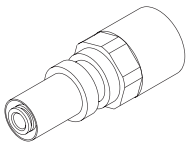
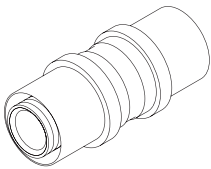
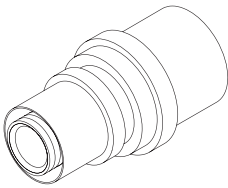
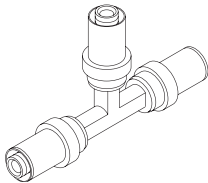
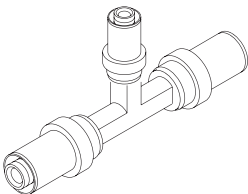
STRUMENTI DI REGOLAZIONE DISPOSITIVI ISOLANTI

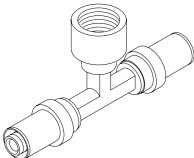
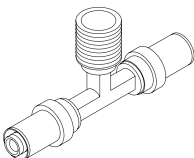
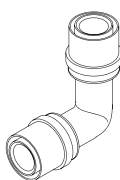
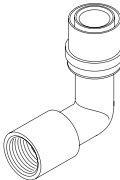
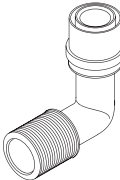
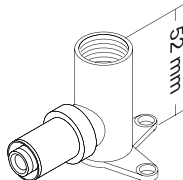
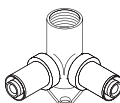
	Descrizione	q.tà x conf.	Codice
RACCORDO GEMELLO			
	Raccordo a Y	1 pz.	5MDA2003
	Raccordo Gemello		
	dim 10,5 x 1,25mm M24 x 19	10 pz.	5ZDA4097
	dim 12,2 x 2mm M24 x 19	10 pz.	5ZDA4098
	dim 14 x 2mm M24 x 19	10 pz.	5ZDA4099
	dim 16 x 2mm M24 x 19	10 pz.	5ZDA4100
	dim 17 x 2mm M24 x 19	10 pz.	5ZDA4101
	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			
	Pannello isolante	30 m²	5PDA2030
STRISCIA PERIMETRALE			
	Striscia perimetrale isolante standard	50 m	5ZDA4116
	Striscia perimetrale isolante speciale autoadesiva	50 m	5ZDA4115
	Striscia perimetrale isolante industriale	50 m	5ZDA4117

	Descrizione	q.tà x conf.	Codice
TUBI			
	TUBO MULTISTRATO NUDO (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'O ₂ , 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, auoestigente 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 (IN VERGA)		
	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

	Descrizione	q.tà x conf.	Codice
UNIVERSALI			
	RACCORDO MASCHIO		
	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		
	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		
	16 (2,00) x 16 (2,00)	10 pz.	5MDA2118
	20 (2,00) x 20 (2,00)	10 pz.	5MDA2119
	26 (3,00) x 26 (3,00)	5 pz.	5MDA2120
	1 X 32 (3,00)	5 pz.	5MDA2122
	Raccordo DIRITTO intermedio RIDOTTO		
	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		
	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		
	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

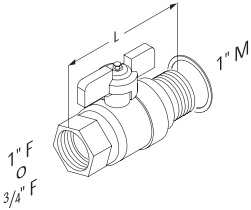
	Descrizione	q.tà x conf.	Codice
UNIVERSALI			
	TEE FEMMINA		
	16 (2,00) x 1/2 16 x 16 (2,00)	10 pz.	5MDA2110
	20 (2,00) x 1/2 16 x 20 (2,00)	10 pz.	5MDA2111
	20 (2,00) x 3/4 x 20 (2,00)	10 pz.	5MDA2112
	26 (3,00) x 3/4 x 26 (3,00)	5 pz.	5MDA2113
	32 (3,00) x 1 x 32 (3,00)	5 pz.	5MDA2114
	TEE MASCHIO		
	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			
	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

Descrizione	q.tà x conf.	Codice
PER IMPIANTI SANITARI		
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

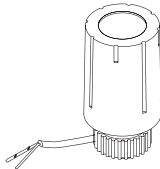
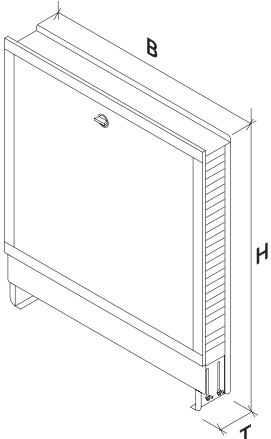

Descrizione	q.tà x conf.	Codice
ACCESSORI PER COLLETTORI		
	RACCORDO DI GIUNZIONE PER COLLETTORI	
	Raccordo di giunzione dim 12 x 2 mm	1 pz. 5MDA2004
	Raccordo di giunzione dim 14 x 2 mm	1 pz. 5MDA2005
	Raccordo di giunzione dim 16 x 2 mm	1 pz. 5MDA2006
	Raccordo di giunzione dim 17 x 2 mm	1 pz. 5MDA2007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

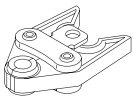

Descrizione	q.tà x conf.	Codice
UNIVERSALI		
COLLETTORE CON INDICATORI DI PORTATA PER IMPIANTO A PAVIMENTO		
1" x 3/4 2 uscite	1 pz.	5LDA3011
1" x 3/4 3 uscite	1 pz.	5LDA3012
1" x 3/4 4 uscite	1 pz.	5LDA3013
1" x 3/4 5 uscite	1 pz.	5LDA3014
1" x 3/4 6 uscite	1 pz.	5LDA3015
1" x 3/4 7 uscite	1 pz.	5LDA3016
1" x 3/4 8 uscite	1 pz.	5LDA3017
1" x 3/4 9 uscite	1 pz.	5LDA3018
1" x 3/4 10 uscite	1 pz.	5LDA3019
1" x 3/4 11 uscite	1 pz.	5LDA3020
1" x 3/4 12 uscite	1 pz.	5LDA3021
COLLETTORE PER IMPIANTO A PAVIMENTO (SENZA IND. PORTATA)		
1" x 3/4 2 uscite	1 pz.	5LDA3027
1" x 3/4 3 uscite	1 pz.	5LDA3028
1" x 3/4 4 uscite	1 pz.	5LDA3029
1" x 3/4 5 uscite	1 pz.	5LDA3030
1" x 3/4 6 uscite	1 pz.	5LDA3031
1" x 3/4 7 uscite	1 pz.	5LDA3032
1" x 3/4 8 uscite	1 pz.	5LDA3033
1" x 3/4 9 uscite	1 pz.	5LDA3034
1" x 3/4 10 uscite	1 pz.	5LDA3046
1" x 3/4 11 uscite	1 pz.	5LDA3047
1" x 3/4 12 uscite	1 pz.	5LDA3035
1" x 3/4 13 uscite	1 pz.	5LDA3048
COLLETTORE PER RADIATORI		
1" x 3/4 2 uscite	1 pz.	5LDA3000
1" x 3/4 3 uscite	1 pz.	5LDA3001
1" x 3/4 4 uscite	1 pz.	5LDA3002
1" x 3/4 5 uscite	1 pz.	5LDA3003
1" x 3/4 6 uscite	1 pz.	5LDA3004
1" x 3/4 7 uscite	1 pz.	5LDA3005
1" x 3/4 8 uscite	1 pz.	5LDA3006
1" x 3/4 9 uscite	1 pz.	5LDA3007
1" x 3/4 10 uscite	1 pz.	5LDA3008
1" x 3/4 11 uscite	1 pz.	5LDA3009
1" x 3/4 12 uscite	1 pz.	5LDA3010
1" x 3/4 13 uscite	1 pz.	5LDA3049
KIT TERMOREGOLAZIONE PUNTO FISSO PREASSEMBLATO con 2 vie in alta + mix p.f		
Kit Centrale 2+2 vie	1 pz.	5ZDA4155
Kit Centrale 3+3 vie	1 pz.	5ZDA4048
Kit Centrale 4+4 vie	1 pz.	5ZDA4050
Kit Centrale 5+5 vie	1 pz.	5ZDA4052
Kit Centrale 6+6 vie	1 pz.	5ZDA4053
Kit Centrale 7+7 vie	1 pz.	5ZDA4055
Kit Centrale 8+8 vie	1 pz.	5ZDA4156
Kit Centrale 9+9 vie	1 pz.	5ZDA4157
Kit Centrale 10+10 vie	1 pz.	5ZDA4147
Kit Centrale 11+11 vie	1 pz.	5ZDA4158
Kit Centrale 12+12 vie	1 pz.	5ZDA4159

TUBI MULTISTRATO
E RACCORDI

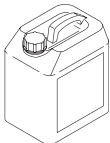
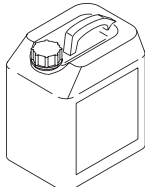

COLLETTORI

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 vie 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3050
3 vie 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3051
4 vie 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3052
5 vie 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3053
COLLETTORE SANITARIO CON INTERCETTAZIONE (INT. 40mm)		
2 vie 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3054
3 vie 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3055
4 vie 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3056
5 vie 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3057
6 vie 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3058
COLLETTORE SANITARIO CON INTERCETTAZIONE (INT. 36mm INCLINATO A 36°)		
2 vie 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3059
3 vie 3/4x16(2.00)	1 pz.	5LDA3060

	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	

	Descrizione	q.tà x conf.	Codice
ATTREZZATURE			
	PRESSATRICE STANDARD		
	Battery-idraulic pressing tool UAP2	1 pz.	5ZDA4121
	Electr-idraulic pressing tool 230 V	1 pz.	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