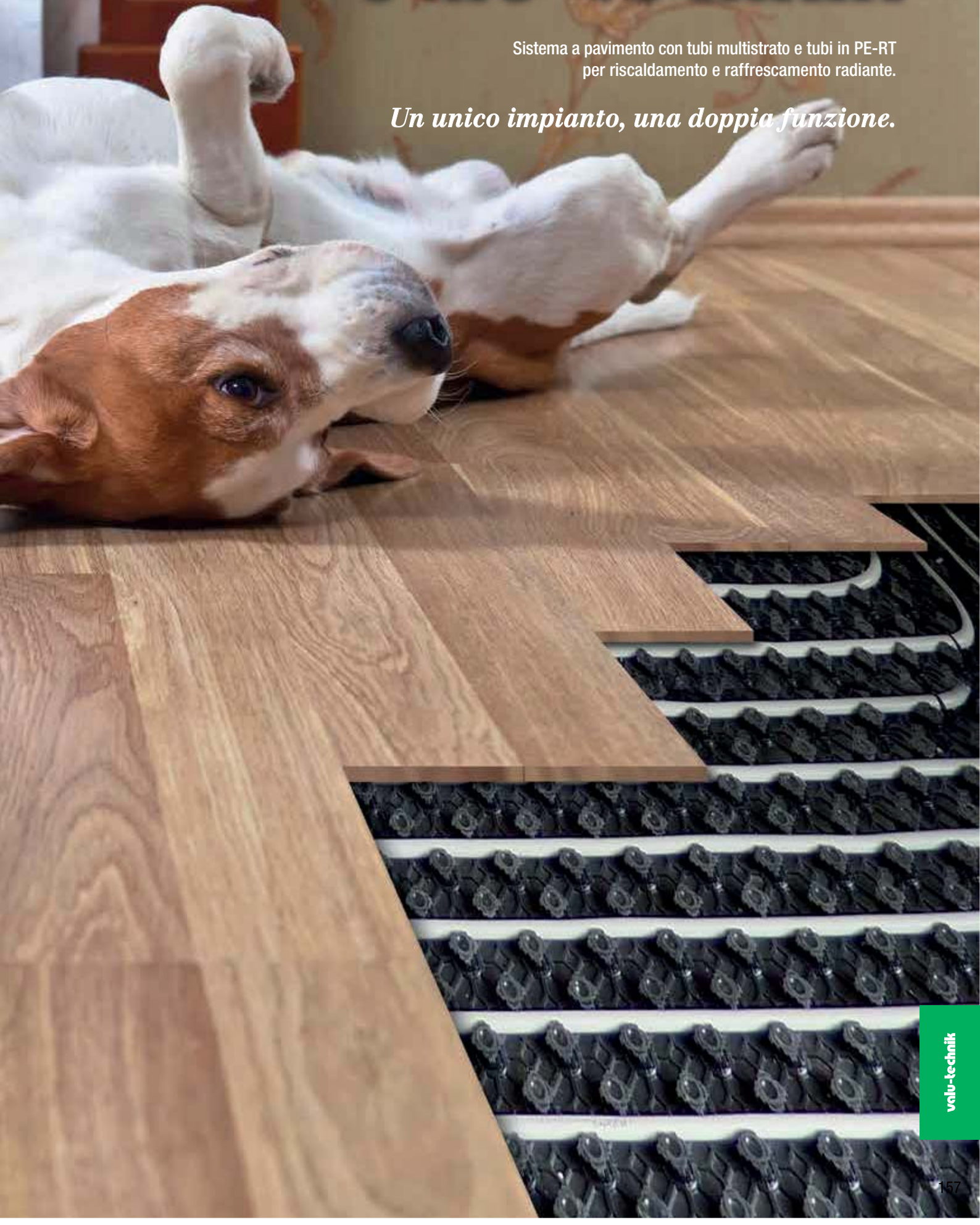


valu-technik

Sistema a pavimento con tubi multistrato e tubi in PE-RT
per riscaldamento e raffrescamento radiante.

Un unico impianto, una doppia funzione.



Sistema VALU-TECHNIK

Un sistema completo di tubi e componenti di regolazione per la realizzazione di impianti di riscaldamento a pavimento nella versione invernale e di raffrescamento nella versione estiva. Sfruttando il principio dello scambio termico per irraggiamento, si ottengono livelli di comfort abitativo superiori a ogni altro sistema di riscaldamento/condizionamento.

Vantaggi

Una serie incomparabile di vantaggi:

- **comfort ambientale:** gli impianti radianti riproducono una situazione di omogeneità di temperatura
- **benessere:** la percezione di benessere fisico riprodotta dal sistema a pannelli radianti corrisponde ampiamente alle necessità metaboliche del corpo umano
- **estetica ambientale:** essendo installato sotto la pavimentazione terminale, elimina il vincolo dei corpi riscaldanti e permette l'intero sfruttamento degli spazi
- **pulizia ed igiene:** la mancanza di moti convettivi rende più salubri e puliti gli ambienti
- **risparmio energetico ed economico:** funzionando a temperature ridotte, i risparmi energetico-economici sono sensibili in entrambe le versioni di funzionamento dell'impianto (estate-inverno).

Range



Tubazioni da Ø 16 a Ø 20 mm, lastre isolanti, collettori, centraline e componentistica accessoria.

Ambiti di impiego

Indicato per impianti di riscaldamento e condizionamento a pannelli radianti, sia civili che industriali.

Campi di applicazione

Idoneo alla realizzazione di impianti per il riscaldamento e condizionamento di impianti civili, industriali e nel settore terziario come ad esempio scuole, ospedali, luoghi di culto, esercizi pubblici.

Simbolo	Legenda
€/pz	prezzo cad
€/m	prezzo per metro lineare
COD	codice articolo
C	per articolo
ATT	attacchi
D	misure
DN	misure nominali
T	per tubo
R	per raccordo
Al	spessore alluminio
Ext	Ø esterno
Int	Ø interno
L	lunghezza
H	altezza
P	profondità
S	spessore
	pezzi per confezione
	pezzi per scatola
	metri per confezione
	metri per rotolo
	metri per pallet
M	filetto maschio standard
F	filetto femmina standard
sm	connessione safety maschio
sf	connessione safety femmina
*	condizioni sistema safety
○	condizioni sistema safety-gas
△	condizioni sistema fusio-technik
□	condizioni sistema valu-technik
	consigliato per vantaggi tecnici
	possibile impiego

Onde evitare errori di consegna, si prega di attenersi al numero pari delle confezioni. Tutte le misure sono espresse in mm.

GAMMA COMPLETA PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI A PANNELLI RADIANTI



Tubi, Polistirolo e accessori Massetto

Figura	Descrizione									
	TUBO MULTI-CALOR , PE-X/Al/PE-X, PN 10 - 95°C, con barriera antiossigeno, in rotoli, colore bianco									
	COD			D	Ext	S	Int	Al	DN	€/m
	74005	250	5500	16	16	2	12	0.30	12	1,78
	84005	500	6000	16	16	2	12	0.30	12	1,78
84009	250	3000	20	20	2	16	0.40	15	2,40	
	TUBO MULTI-ECO , PE-X/Al/PE-HD, PN 10 - 95°C con barriera antiossigeno, in rotoli, colore bianco									
	COD			D	Ext	S	Int	Al	DN	€/m
	74505	250	5500	16	16	2	12	0.20	12	1,54
	74507	500	6000	16	16	2	12	0.20	12	1,54
74511	250	3000	20	20	2	16	0.20	15	2,09	
	TUBO POLIPERT , in PE-RT, classe 4 e 5 con barriera antiossigeno in EVOH, in rotoli, colore naturale semitrasparente									
	COD			D	Ext	S	Int	DN	€/m	
	75005	250	4500	16	16	2	12	12	1,39	
	75007	500	5000	16	16	2	12	12	1,39	
75011	250		20	20	2	16	15	1,80		
	TUBO POLIPEX , PE-X con barriera in EVOH a tre strati, PN 10 - 95°C, in rotoli, colore naturale semitrasparente									
	COD			D	Ext	S	Int	DN	€/m	
	75507	500		16	16	2	12	12	1,49	
	75509	500		17	17	2	13	12	1,58	
75511	250		20	20	2	16	15	1,99		
	DIMA PER CURVA , per tubi flessibili									
	COD			D					€/pz	
	91120	10	140	Ø 16-18					3,14	
91122	5	70	Ø 20					3,32		

Figura

Descrizione



LASTRA TERMOISOLANTE, in EPS 200 sagomato, con barriera antivapore, densità 30 kg/m³, passo multiplo di 5 cm

COD	m ²	L	P	Sp	St	€/m ²
91230	10	1400	800	15	44	14,08
91232	10	1400	800	25	54	15,50
91220	10	1400	800	30	59	16,23
91222	10	1400	800	42	71	18,87



LASTRA TERMOISOLANTE INSONORIZZANTE, in EPS 200 sagomato, con barriera antivapore, densità 30 kg/m³, passo multiplo di 5 cm

COD	m ²	L	P	Sp	Si	St	€/m ²
91340	10	1400	800	15	22	66	37,02
91344	10	1400	800	30	22	81	38,97



LASTRA TERMOISOLANTE, in EPS 200 sagomato, senza barriera antivapore, per uso industriale, densità 30 kg/m³, passo multiplo di 10 cm

COD	m ²	L	P	Sp	St	€/m ²
91235	10	1350	750	25	56	17,12
91237	10	1350	750	42	73	27,13



LASTRA ISOLANTE TERMOFORMATO, in EPS 200, con barriera antivapore, densità 30 kg/m³, passo multiplo di 5 cm

COD	m ²	L	P	Sp	St	€/m ²
91350	10	1400	800	10	34	14,03
91352	10	1400	800	20	44	16,01
91353	10	1400	800	25	49	17,99
91354	10	1400	800	30	54	18,57
91356	10	1400	800	42	66	22,45



LASTRA ISOLANTE TERMOFORMATO INSONORIZZANTE, in EPS 200, con barriera antivapore, densità 30 kg/m³, passo multiplo di 5 cm

COD	m ²	L	P	Sp	Si	St	€/m ²
91360	10	1400	800	10	22	56	36,64
91362	10	1400	800	20	22	66	37,87
91364	10	1400	800	30	22	76	41,55



LASTRA TERMOISOLANTE, in EPS 200 liscio, con barriera antivapore densità 30 kg/m³

COD	m ²	L	P	S	€/m ²
91240	10	1400	800	25	15,89
91242	10	1400	800	42	21,55



ZOCOLINO TERMOISOLANTE, in polietilene, con banda di raccordo, per installazione a perimetro

COD	Ø	H	S	€/m
91250	50	150	8	2,04
91251	50	250	8	2,55



GUAINA ISOLANTE, in PE, per barriera umidità, superficie coperta per rotolo 200 m²

COD	Ø	L	S	€/m
91255	200	1000	0,2	3,33



GIUNTO DILATATORE, autoadesivo

COD	Icona	L	P	S	€/m
91258	2	100	100	8	8,74



CLIPS, di fissaggio manuale

COD	Icona	D	€/pz
90210	100	Ø 16-20	0,21



CLIPS, per fissatrice

COD	Icona	D	C	€/pz
90230	100	Ø 16-20	50203	0,21



CLIPS A BINARIO

COD	Icona	D	L	€/pz
90260	100	Ø 16	300	2,44



CLIPS A PONTE, per fissaggio manuale

COD	Icona	interasse	€/pz
90265	50	75	0,35



CLIPS, di fissaggio su striscia in metallo

COD	Icona	D	C	€/pz
90270	50	Ø 16-20	90280	0,21

Figura

Descrizione



BARRA IN METALLO, in lamiera zincata, a modulo componibile, per impianti industriali, passo multiplo di 5 cm

COD		L	P	H	€/m
90280	2	200	40	18	5,63



ADDITIVO TERMICO VHF, per massetti cementizi, dosaggio secondo istruzioni

COD		D	€/pz
91265	1	10 kg	71,80



FIBRE SINTETICHE, in polipropilene, per calcestruzzo, dosaggio secondo istruzioni

COD		D	€/pz
91270	1	0,5 kg	17,59

Figura

Descrizione



COLLETTORE VALURAPID, in PA-M, sistema safety Ø 26 mm, uscite Ø 16 mm

Assemblato completo di valvole con comando manuale (predisposizione per montaggio testine termoelettriche), detentori micrometrici e staffe di fissaggio per cassetta 71460

COD		ATT	L	H	P	€/pz
97504	1	4	267,0	255,0	91,0	146,18
97505	1	5	326,0	255,0	91,0	180,87
97506	1	6	385,0	255,0	91,0	215,68
97507	1	7	444,0	255,0	91,0	250,44
97508	1	8	503,0	255,0	91,0	285,24



COLLETTORE VALURAPID, in PA-M, sistema safety Ø 26 mm, uscite Ø 16 mm

Assemblato completo di valvole con comando manuale (predisposizione per montaggio testine termoelettriche), misuratori di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassetta 71460

COD		ATT	L	H	P	€/pz
97514	1	4	267,0	255,0	91,0	159,78
97515	1	5	326,0	255,0	91,0	198,37
97516	1	6	385,0	255,0	91,0	236,96
97517	1	7	444,0	255,0	91,0	275,56
97518	1	8	503,0	255,0	91,0	314,14



COLLETTORE VALURAPID, in PA-M, sistema safety Ø 26 mm, uscite Ø 16 mm

Assemblato, completo di valvole con comando manuale (predisposizione per montaggio testine termoelettriche), detentori micrometrici e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66

COD		ATT	L	H	P	€/pz
97534	1	4	267,0	440,0	98,0	155,84
97535	1	5	326,0	440,0	98,0	190,57
97536	1	6	385,0	440,0	98,0	225,30
97537	1	7	444,0	440,0	98,0	260,01
97538	1	8	503,0	440,0	98,0	294,75



COLLETTORE VALURAPID, in PA-M, sistema safety Ø 26 mm, uscite Ø 16 mm

Assemblato, completo di valvole con comando manuale (predisposizione per montaggio testine termoelettriche), misuratori di portata e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66

COD		ATT	L	H	P	€/pz
97554	1	4	267,0	440,0	98,0	168,56
97555	1	5	326,0	440,0	98,0	207,50
97556	1	6	385,0	440,0	98,0	246,45
97557	1	7	444,0	440,0	98,0	285,40
97558	1	8	503,0	440,0	98,0	324,36

Figura



Descrizione

COLLETORE VALURAPID, in PA-M, sistema safety Ø 32 mm, uscite Ø 16 mm

Assemblato, completo di valvole con comando manuale (predisposizione per montaggio testine termoelettriche), detentori micrometrici e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66

COD		ATT	L	H	P	€/pz
97524	1	4	284,0	440,0	103,5	173,79
97525	1	5	347,0	440,0	103,5	212,76
97526	1	6	409,5	440,0	103,5	251,75
97527	1	7	472,0	440,0	103,5	290,78
97528	1	8	534,5	440,0	103,5	329,75
97529	1	9	597,0	440,0	103,5	368,72
97530	1	10	659,5	440,0	103,5	407,73
97531	1	11	722,0	440,0	103,5	446,70
97532	1	12	784,5	440,0	103,5	485,71

**COLLETORE VALURAPID**, in PA-M, sistema safety Ø 32 mm, uscite Ø 16 mm

Assemblato, completo di valvole con comando manuale (predisposizione per montaggio testine termoelettriche), misuratori di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66

COD		ATT	L	H	P	€/pz
97544	1	4	284,0	440,0	103,5	184,26
97545	1	5	347,0	440,0	103,5	226,86
97546	1	6	409,5	440,0	103,5	269,43
97547	1	7	472,0	440,0	103,5	312,03
97548	1	8	534,5	440,0	103,5	354,60
97549	1	9	597,0	440,0	103,5	397,20
97550	1	10	659,5	440,0	103,5	439,78
97551	1	11	722,0	440,0	103,5	482,36
97552	1	12	784,5	440,0	103,5	524,95

**COLLETORE VALURAPID**, in PA-M, sistema safety Ø 32 mm, uscite eurocono

Assemblato, completo di valvole con comando manuale (predisposizione per montaggio testine termoelettriche), detentori micrometrici e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66, **senza raccordi eurocono**

COD		ATT	L	H	P	€/pz
97564	1	4	284,0	440,0	103,5	165,80
97565	1	5	347,0	440,0	103,5	202,78
97566	1	6	409,5	440,0	103,5	239,77
97567	1	7	472,0	440,0	103,5	276,75
97568	1	8	534,5	440,0	103,5	313,76
97569	1	9	597,0	440,0	103,5	350,73
97570	1	10	659,5	440,0	103,5	387,74
97571	1	11	722,0	440,0	103,5	424,74
97572	1	12	784,5	440,0	103,5	461,73

**COLLETTORE VALURAPID**, in PA-M, sistema safety Ø 32 mm, uscite eurocono

Assemblato, completo di valvole con comando manuale (predisposizione per montaggio testine termoelettriche), misuratori di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66, **senza raccordi eurocono**

COD		ATT	L	H	P	€/pz
97584	1	4	284,0	440,0	103,5	178,53
97585	1	5	347,0	440,0	103,5	219,69
97586	1	6	409,5	440,0	103,5	260,83
97587	1	7	472,0	440,0	103,5	301,98
97588	1	8	534,5	440,0	103,5	343,14
97589	1	9	597,0	440,0	103,5	384,30
97590	1	10	659,5	440,0	103,5	425,44
97591	1	11	722,0	440,0	103,5	466,60
97592	1	12	784,5	440,0	103,5	507,75

**COLLETTORE VALURAPID**, in PA-M, sistema safety Ø 32 mm, uscite Ø 20 mm

Assemblato, completo di valvole con comando manuale (predisposizione per montaggio testine termoelettriche), detentori micrometrici e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66

COD		ATT	L	H	P	€/pz
97604	1	4	284,0	440,0	103,5	175,95
97605	1	5	347,0	440,0	103,5	215,49
97606	1	6	409,5	440,0	103,5	255,05
97607	1	7	472,0	440,0	103,5	294,56
97608	1	8	534,5	440,0	103,5	334,11
97609	1	9	597,0	440,0	103,5	373,66
97610	1	10	659,5	440,0	103,5	413,29
97611	1	11	722,0	440,0	103,5	452,85
97612	1	12	784,5	440,0	103,5	492,34

**COLLETTORE VALURAPID**, in PA-M, sistema safety Ø 32, uscite Ø 20 mm

Assemblato, completo di valvole con comando manuale (predisposizione per montaggio testine termoelettriche), misuratori di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66

COD		ATT	L	H	P	€/pz
97624	1	4	284,0	440,0	103,5	186,84
97625	1	5	347,0	440,0	103,5	230,07
97626	1	6	409,5	440,0	103,5	273,29
97627	1	7	472,0	440,0	103,5	316,51
97628	1	8	534,5	440,0	103,5	359,75
97629	1	9	597,0	440,0	103,5	402,98
97630	1	10	659,5	440,0	103,5	446,20
97631	1	11	722,0	440,0	103,5	489,42
97632	1	12	784,5	440,0	103,5	532,67

Figura

Descrizione



MODULO A PARETE, con collettori in PA-M, componibile, larghezza 55 cm, altezza 100 cm, 0,50 m², tubo da Ø 16 mm, attacco Ø 20 mm. Resa in riscaldamento: 134 W/m² con mandata a 40°C

COD		L	H	P	€/pz
97900	1	550	1000	33	191,11



MODULO A PARETE, con collettori in PA-M, componibile, larghezza 55 cm, altezza 200 cm, 1 m², tubo da Ø 16 mm, attacco Ø 20 mm. Resa in riscaldamento: 134 W/m² con mandata a 40°C

COD		L	H	P	€/pz
97910	1	550	2000	33	323,51



CASSETTA D'ISPEZIONE, per collettori valurapid Ø 26 mm, da incasso, senza staffe, in lamiera zincata con coperchio verniciato bianco (staffa compatibile art. 73582)

COD		ATT	H	P	S	€/pz
71460*	1	max 9	400	700	90	87,17



CASSETTA D'ISPEZIONE, per collettori valurapid, Ø 26-32 mm e in ottone Ø 1" e 1¼", da incasso, senza staffe, in lamiera zincata con coperchio verniciato bianco (staffe compatibili art. 73583 e 73584)

COD		ATT	H	P	S	€/pz
71462	1	max 4	450	500	110	119,84
71464	1	max 8	450	750	110	144,90
71466	1	max 12	450	1000	110	187,62



PIEDINO DI SOSTEGNO, per cassetta d'ispezione, altezza regolabile da 220 a 330 mm

COD		C	€/pz
71482	1	71462	40,51
71484	1	71464	47,50
71486	1	71466	49,65

STAFFA DI FISSAGGIO, per collettori valurapid, completa di collari e viti



COD			D	C	€/pz
73582*	2	60	26	71460	3,00
73583	2	20	26	71462-71464-71466	7,29
73584	2	20	32	71462-71464-71466	7,29
73585	2		40	71462-71464-71466	7,87



RETE AGGRAPPANTE, adesiva per cassette d'ispezione

COD			L	H	€/pz
71470	1	15	2300	150	20,24

COPERCHIO CASSETTA, in lamiera d'acciaio verniciata (bianco)



COD		C	€/pz
73552	1	71462	38,91
73554	1	71464	52,87
73556	1	71466	71,15
73560*	1	71460	25,94

CORNICE, per cassetta d'ispezione



COD		C	€/pz
73572	1	71462	20,24
73574	1	71464	23,00
73576	1	71466	29,12

CASSERO, per cassetta d'ispezione



COD		C	€/pz
73590	1	71458	29,82
73592	1	71460	61,94
73594	1	71462	60,70
73596	1	71464	69,01
73598	1	71466	87,35

Figura

Descrizione



CORPO COLLETTORE VALURAPID, in PA-M, sistema safety per collettori valurapid con attacco rubinetto 3/8" da art. 95314 a 95318, con attacco rubinetto 1/2" da art. 95322 a 95334, con attacco rubinetto 1" per art. 95336

COD			D	T	R	€/pz
95314	5	80	sf26 - sm14 - sm26	26-3 - 14-2	26	5,38
95316	5	80	sf26 - sm16 - sm26	26-3 - 16-2	26	5,52
95318	5	80	sf26 - sm18 - sm26	26-3 - 18-2	26	5,62
95322	5	60	sf32 - sm16 - sm32	32-3 - 16-2	32	7,07
95324	5	60	sf32 - sm18 - sm32	32-3 - 18-2	32	7,11
95326	5	60	sf32 - sm20 - sm32	32-3 - 20-2	32	7,32
95334	1	30	sf40 - sm20 - sm40	40-3,5 - 20-2	40	9,15
95336	1	25	sf40 - sm26 - sm40	40-3,5 - 26-3	40	10,33



CORPO COLLETTORE VALURAPID, in PA-M, sistema safety, uscita eurocono per collettori valurapid con attacco rubinetto 3/8" da art. 95480, con attacco rubinetto 1/2" per art. 95482, **senza raccordo eurocono**

COD			D	T	R	€/pz
95480	5	100	sf26 - euroc. - sm26	26-3 - euroc.	26	4,25
95482	5	60	sf32 - euroc. - sm32	32-3 - euroc.	32	6,05



COLLETTORE VALURAPID, in PA-M, sistema safety, uscita Ø 16 mm, con misuratore di portata

COD			D	T	R	€/pz
95492	1	50	sf26 - sm16 - sm26	26-3 - 16-2	26	17,46
95500	1	30	sf32 - sm16 - sm32	32-3 - 16-2	32	20,83



COLLETTORE VALURAPID, in PA-M, sistema safety, uscita eurocono, con misuratore di portata, **senza raccordo eurocono**

COD			DN	T	R	€/pz
95520	1	50	sf26 - euroc. - sm26	26-3 - euroc.	26	16,59
95522	1	40	sf32 - euroc. - sm32	32-3 - euroc.	32	20,08



COLLETTORE VALURAPID, in PA-M, sistema safety, uscita Ø 16 mm per Ø 26 e 32 mm, uscita Ø 20 mm per Ø 40 mm, con detentore micrometrico

COD			D	T	R	€/pz
95592	1	60	sf26 - sm16 - sm26	26-3 - 16-2	26	15,89
95600	1	40	sf32 - sm16 - sm32	32-3 - 16-2	32	17,92
95608	1	20	sf40 - sm20 - sm40	40-3,5 - 20-2	40	20,14



COLLETTORE VALURAPID, in PA-M, sistema safety, uscita eurocono, con detentore micrometrico, senza raccordo eurocono

COD			D	T	R	€/pz
95620	1	50	sf26 - euroc. - sm26	26-3 - euroc.	26	14,60
95622	1	40	sf32 - euroc. - sm32	32-3 - euroc.	32	16,94



COLLETTORE VALURAPID, in PA-M, sistema safety, uscita Ø 16 mm per Ø 26 e 32 mm, uscita Ø 20 mm per Ø 40 mm, con valvola a comando manuale

COD			D	T	R	€/pz
95692	1	60	sf26 - sm16 - sm26	26-3 - 16-2	26	17,63
95700	1	40	sf32 - sm16 - sm32	32-3 - 16-2	32	19,78
95708	1	20	sf40 - sm20 - sm40	40-3,5 - 20-2	40	21,49



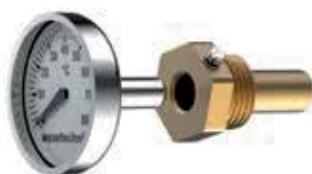
COLLETTORE VALURAPID, in PA-M, sistema safety, uscita eurocono, con valvola a comando manuale, senza raccordo eurocono

COD			D	T	R	€/pz
95720	1	50	sf26 - euroc. - sm26	26-3 - euroc.	26	16,33
95722	1	40	sf32 - euroc. - sm32	32-3 - euroc.	32	18,76



RACCORDO DI DERIVAZIONE, in PA-M, con filetto in PA-M, a calotta girevole, completo di termometro

COD		DN	T	R	€/pz
81846	1	sf26 - F½" - sm26	26-3	26	27,22
81850	1	sf32 - F½" - sm32	32-3	32	34,18



TERMOMETRO CON BULBO, per raccordo di derivazione

COD		D	C	€/pz
93464	1	M½"	81846-81850	14,87



TERMOMETRO

COD		C	€/pz
93492	1	93464	8,59



BULBO PORTATERMOMETRO, in lega, per raccordo di derivazione

COD		D	L	C	€/pz
94340	1	M½"	40	93464	7,02

Figura

Descrizione



GRUPPO DI SCARICO E SFIATO AUTOMATICO, con corpo in PA-M, attacco safety

COD			D	T	€/pz
82500	1	30	sm26	26-3	27,54
82502	1	30	sm32	32-3	27,81

GRUPPO DI SCARICO E SFIATO AUTOMATICO, con corpo in lega, attacco safety

COD		D	T	€/pz
92301	1	sm40	40-3,5	66,28

GRUPPO DI SCARICO E SFIATO AUTOMATICO, con corpo in PA-M, attacco safety, a calotta girevole

COD			D	R	€/pz
82510	1	30	sf26	26	31,64
82512	1	30	sf32	32	33,28

CORPO PER GRUPPO DI SCARICO, in PA-M, attacco safety, per valvole di scarico e sfiato automatico



COD			D	T	€/pz
82600	1	80	F 1/2" - sm26 - F 1/2"	26-3	3,92
82602	1	80	F 1/2" - sm32 - F 1/2"	32-3	4,23

CORPO PER GRUPPO DI SCARICO, in PA-M, attacco safety, per valvole di scarico e sfiato automatico con calotta girevole



COD			D	R	€/pz
82610	1	80	F 1/2" - sf26 - F 1/2"	26	6,39
82612	1	80	F 1/2" - sf32 - F 1/2"	32	8,00

RACCORDO, eurocono, in lega, per collettori valurapid



COD			T	€/pz
73046	2	300	14-2	4,28
73048	2	300	16-2	4,31
73049	2	300	17-2	4,38
73057	2	300	18-2	4,67
73059	2	300	20-2	4,79

**MISURATORE DI PORTATA**, 0.5÷5 l/min, per collettori valurapid

COD		D	€/pz
92198	5	$\frac{3}{8}$ " per serie: 97514-97554 per corpo collettore: 95314-95316-95318-95480	11,18
92200	5	$\frac{1}{2}$ " per serie: 97544-97584-97624 per corpo collettore: 95322-95324-95326-95334-95482	14,59

VITONE A SPILLO, in lega, per valvole collettori valurapid, predisposizione per montaggio testine elettriche art. 92150 e 92155

COD		D	€/pz
92208	5	$\frac{3}{8}$ " per serie: 97504-97514-97534-97554 per corpo collettore: 95314-95316-95318-95480	9,68
92210	5	$\frac{1}{2}$ " per serie: 97524-97544-97564-97584-97604-97624 per corpo collettore: 95322-95324-95326-95334-95482	10,17

DETTENORE MICROMETRICO, in lega, per bilanciamento collettori valurapid, completo di sistema di memoria di posizione e di calotta cieca di chiusura

COD		D	€/pz
92218	5	$\frac{3}{8}$ " per serie: 97504-97534 per corpo collettore: 95314-95316-95318-95480	9,64
92220	5	$\frac{1}{2}$ " per serie: 97524-97564-97604 per corpo collettore: 95322-95324-95326-95334-95482	10,12

VOLANTINO, in plastica, per vitone a spillo, comando manuale, per collettori valurapid

COD		€/pz
22190	5	2,03

Figura



Descrizione

TESTINA ELETTRICA, alimentata 230V~50/60 Hz, tempo d'apertura ca. 3 min, on/off, per collettori valurapid

COD			€/pz
92150	1		35,15

TESTINA ELETTRICA, alimentata 230V~50/60 Hz tempo d'apertura ca. 3 min, con microinterruttore di fine corsa, per collettori valurapid

COD			€/pz
92155	1		49,08



VALVOLA DI SCARICO, in lega, completa di tappo

COD			D	€/pz
93370	1		attacco M 1/2" - scarico M 3/4"	14,75



VALVOLA DI SFIATO, automatica, in lega

COD			D	€/pz
92320	1	100	M 3/8"	10,28
92322	1	100	M 1/2"	10,28



VALVOLA DI SFIATO, manuale, in lega

COD			D	€/pz
92330	1	500	M 3/8"	3,49
92332	1	500	M 1/2"	4,51



RIDUZIONE, in lega

COD			D	T	€/pz
92279	1	100	F 1" - sm26	26-3	13,15
92280	1	100	F 1" - sm32	32-3	17,06
92281	1	100	F 1" - sm40	40-3,5	24,29



TAPPO, in lega

COD			D	€/pz
93350	1		1"	5,40
93360	1		1 1/4"	7,97

**CALOTTA CIECA**, in lega

COD			D	€/pz
93340	1		eurocono	1,81

TAPPO, in lega

COD			D	C	€/pz
22876*	1	500	M 3/8"	95314-95316-95318	1,19
22902*	1	500	M 1/2"	95322-95324-95326-95334	1,42
22904*	1	200	M 1"	95336	6,55

TAPPO RIDUTTORE, in lega, per collettore safety

COD			D	C	€/pz
22910*	1		M 1" - F 1/2"	95336	5,74

GIUNTO FILETTATO MASCHIO/FEMMINA, safety-metal, in lega

COD			D	R	€/pz
30045*	5	100	M 3/4" - sf26	26	19,30
30046*	5	100	M 3/4" - sf32	32	23,73
30048*	5	100	M 1" - sf26	26	22,61
30047*	5	100	M 1" - sf32	32	23,88
30050*	1	50	M 1 1/4" - sf40	40	25,20

GIUNTO FILETTATO MASCHIO/FEMMINA, safety-metal, in lega, con battuta per bocchettone su filettatura maschio, per collettori safety Ø 26 e 32 mm

COD			D	R	€/pz
30070*	1	100	M 1" - sf26	26	21,95
30072*	1	100	M 1 1/4" - sf32	32	25,36

GIUNTO FILETTATO FEMMINA/FEMMINA, safety-metal, in lega

COD			D	R	€/pz
30107*	5	100	F 1/2" - sf26	26	20,58
30108*	5	100	F 3/4" - sf26	26	20,85
30109*	5	100	F 3/4" - sf32	32	22,61
30110*	5	100	F 1" - sf32	32	24,70
30111*	5	100	F 1/2" - sf32	32	23,77

Figura

Descrizione



CLIMARAPID CL

Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid completo di:

circolatore 230V; gruppo di alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale; collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (Ø 26-16 mm fino a 8 attacchi; Ø 32-16 mm da 9 a 12 attacchi); collettori valurapid (Ø 26-16 mm) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto; sistema per sfogo aria e scarico impianto; termometro di mandata; valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti); termostato di sicurezza a immersione (230V); by-pass regolabile; staffe di ancoraggio; cassetta con pannello di ispezione regolabile:

- fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm;
- da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm;
- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety Ø 16 mm (a bicchierare);
- attacchi alimentazione principale: safety Ø 26 mm (a bicchierare)

Richiedere tempi di consegna

COD		ATT	€/pz
94414	1	4	1914,92
94415	1	5	1946,92
94416	1	6	2027,44
94417	1	7	2060,24
94418	1	8	2092,99
94419	1	9	2212,77
94420	1	10	2247,29
94421	1	11	2290,02
94422	1	12	2314,43



CLIMARAPID CL-MP

Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:

circolatore 230V; gruppo di alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale; collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (Ø 26-16 mm fino a 8 attacchi; Ø 32-16 mm da 9 a 12 attacchi); collettori valurapid (Ø 26-16 mm) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto; sistema per sfogo aria e scarico impianto; termometro di mandata; valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti); termostato di sicurezza a immersione (230V); by-pass regolabile; staffe di ancoraggio; cassetta con pannello di ispezione regolabile:

- fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm; profondità regolabile 11-15 cm;
- da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm;
- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety Ø 16 mm (a bicchierare);
- attacchi alimentazione principale: safety Ø 26 mm (a bicchierare)

Richiedere tempi di consegna

COD		ATT	€/pz
94424	1	4	1935,95
94425	1	5	1972,34
94426	1	6	2067,80
94427	1	7	2106,88
94428	1	8	2142,71
94429	1	9	2243,43
94430	1	10	2286,02
94431	1	11	2323,54
94432	1	12	2361,07

**CLIMARAPID CL-E**


Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono completo di:

circolatore UPS 230V; gruppo di alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale; collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (\varnothing 32 mm - eurocono); collettori valurapid eurocono (\varnothing 26 mm-eurocono) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto; sistema per sfogo aria e scarico impianto; termometro di mandata; valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti); termostato di sicurezza a immersione (230V); by-pass regolabile; staffe di ancoraggio; cassetta con pannello di ispezione regolabile:

- fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm;
- da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm;
attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono; attacchi circuiti alta temperatura: eurocono;
attacchi alimentazione principale: safety \varnothing 26 mm (a bicchierare).

Senza raccordi eurocono

Richiedere tempi di consegna

COD		ATT	€/pz
94474	1	4	1919,69
94475	1	5	1951,93
94476	1	6	2032,91
94477	1	7	2065,95
94478	1	8	2107,49
94479	1	9	2199,42
94480	1	10	2232,47
94481	1	11	2273,74
94482	1	12	2306,81

**CLIMARAPID CL-EMP**


Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:

circolatore 230V; gruppo di alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale; collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratori di portata (\varnothing 32 mm-eurocono); collettori valurapid eurocono (\varnothing 26 mm-eurocono) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto; sistema per sfogo aria e scarico impianto; termometro di mandata; valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti); termostato di sicurezza a immersione (230V); by-pass regolabile; staffe di ancoraggio; cassetta con pannello di ispezione regolabile:

- fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm;
- da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm;
attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono; attacchi circuiti alta temperatura: eurocono;
attacchi alimentazione principale: safety \varnothing 26 mm (a bicchierare).

Senza raccordi eurocono

Richiedere tempi di consegna

COD		ATT	€/pz
94494	1	4	1977,13
94495	1	5	2012,85
94496	1	6	2072,12
94497	1	7	2109,88
94498	1	8	2144,37
94499	1	9	2243,70
94500	1	10	2285,50
94501	1	11	2322,18
94502	1	12	2358,88

Figura



Descrizione

CLIMARAPID PF

Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid completo di: circolatore 230V; gruppo di alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale; collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (Ø 26-16 mm fino a 8 attacchi; Ø 32-16 mm da 9 a 12 attacchi); collettori valurapid (Ø 26-16 mm) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto; sistema per sfogo aria e scarico impianto; termometro di mandata; valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione; by-pass regolabile; staffe di ancoraggio; cassetta con pannello di ispezione regolabile:

- fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm;
- da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm;

attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety Ø 16 mm (a bicchierare);
 attacchi alimentazione principale: safety Ø 26 mm (a bicchierare)

Richiedere tempi di consegna

COD		ATT	€/pz
93434	1	4	1529,75
93435	1	5	1562,52
93436	1	6	1595,35
93437	1	7	1628,11
93438	1	8	1660,87
93439	1	9	1780,57
93440	1	10	1815,14
93441	1	11	1861,03
93442	1	12	1892,44



CLIMARAPID PF-MP

Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid e misuratori di portata completo di: circolatore 230V; gruppo di alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale; collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (Ø 26-16 mm fino a 8 attacchi; Ø 32-16 mm da 9 a 12 attacchi); collettori valurapid (Ø 26-16 mm) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto; sistema per sfogo aria e scarico impianto; termometro di mandata; valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione; by-pass regolabile; staffe di ancoraggio; cassetta con pannello di ispezione regolabile:

- fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm;
- da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm;

attacchi circuiti alta e bassa temperatura:
 safety 16 (a bicchierare); attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)

Richiedere tempi di consegna

COD		ATT	€/pz
93504	1	4	1572,06
93505	1	5	1609,51
93506	1	6	1646,98
93507	1	7	1684,42
93508	1	8	1721,87
93509	1	9	1853,84
93510	1	10	1897,16
93511	1	11	1935,34
93512	1	12	1973,49

**CLIMARAPID PF-E**

Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono completo di:

circolatore 230V; gruppo di alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale; collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (\varnothing 32 mm \varnothing -eurocono); collettori valurapid eurocono (\varnothing 26 mm-eurocono) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto; sistema per sfogo aria e scarico impianto; termometro di mandata; valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione; by-pass regolabile; staffe di ancoraggio; cassetta con pannello di ispezione regolabile:

- fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm;

- da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile cm 11-15;

attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono; attacchi circuiti alta temperatura: eurocono;

attacchi alimentazione principale: safety \varnothing 26 mm (a bicchierare).

Senza raccordi eurocono

Richiedere tempi di consegna

COD		ATT	€/pz
93524	1	4	1534,64
93525	1	5	1567,70
93526	1	6	1600,77
93527	1	7	1633,83
93528	1	8	1666,88
93529	1	9	1767,28
93530	1	10	1800,34
93531	1	11	1841,59
93532	1	12	1874,66

**CLIMARAPID PF-EMP**

Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:

circolatore 230V; gruppo di alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale; collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (\varnothing 32 mm-eurocono); collettori valurapid eurocono (\varnothing 26 mm-eurocono) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto; sistema per sfogo aria e scarico impianto; termometro di mandata; valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione; by-pass regolabile; staffe di ancoraggio; cassetta con pannello di ispezione regolabile:

- fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm;

- da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm;

attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono; attacchi circuiti alta temperatura: eurocono;

attacchi alimentazione principale: safety cm 26 mm (a bicchierare).

Senza raccordi eurocono

Richiedere tempi di consegna

COD		ATT	€/pz
93544	1	4	1585,58
93545	1	5	1621,90
93546	1	6	1658,24
93547	1	7	1694,58
93548	1	8	1730,89
93549	1	9	1830,82
93550	1	10	1872,83
93551	1	11	1909,73
93552	1	12	1921,45

Figura



Descrizione

GRUPPO DI MISCELA UM3, comprensivo di:

miscelatrice a 3 vie; servocomando inverno (230V~±10% - 1,5VA); circolatore; valvole di intercettazione; by-pass differenziale; termometri A-R; presa filettata per sonda di immersione (solo per art. 94330); collari in metallo filettati F.; guscio isolante; adattatore per pozzetto; 4 bocchettoni (1¼" per art. 94330; 1½" per art. 94332)

COD		D	€/pz
94330	1	1" circolatore: 230V	1865,00
94332	1	1¼" circolatore: 230V	3660,69



GRUPPO DI MISCELA UM3, comprensivo di:

miscelatrice a 3 vie; circolatore; valvole di intercettazione; by-pass differenziale; termometri A-R; presa filettata per sonda di immersione (solo per art. 94331); collari in metallo filettati F.; guscio isolante; adattatore per pozzetto; 4 bocchettoni (1¼" per art. 94330; 1½" per art. 94332)

Escluso di servocomando

COD		D	€/pz
94331	1	1" circolatore: 230V	1510,84
94333	1	1¼" circolatore: 230V con pompa automatica senza by-pass e senza adattatore pozzetto	3306,54

VALVOLA A SFERA DI INTERCETTAZIONE, in lega, completa di bocchettone



COD		D	€/pz
93453	1	F ¾" - M ¾"	26,99
93455	1	F 1" - M 1"	27,96
93457	1	F 1¼" - M 1¼"	51,23

VALVOLA A SFERA A SQUADRA, in lega, completa di termometro e bocchettone



COD		D	€/pz
93460	1	F ¾" - M ¾"	52,87
93462	1	F 1" - M 1"	67,98

MANIGLIA A FARFALLA, in lega, per valvola a sfera



COD		C	€/pz
22852*	1	93453-93455-93457	3,18



TERMOMETRO, per valvole a sfera

COD		C	€/pz
93490	1	93460-93462	14,74



VALVOLA DI ZONA, in lega, a due vie, senza testina elettrica, a passaggio totale, con bocchettone

COD		D	€/pz
94302	1	F 1" - M 1"	70,29
94304	1	F 1¼" - M 1¼"	129,08



VALVOLA DI ZONA A SQUADRA, in lega, a due vie, senza testina elettrica, a passaggio totale, con bocchettone

COD		D	€/pz
94300	1	F ¾" - F 1"	77,34
94301	1	F ¾" - F 1¼"	90,45



SERVOMOTORE, alimentato 230V~50 Hz, tempo d'apertura 45 sec./90°, per valvole di zona

COD		L	P	S	C	€/pz
94172	1	60	113	76	94300-301 94302-304	162,91



SERVOMOTORE, per gruppo climatico climarapid, comando a tre punti

COD		D	€/pz
94176	1	24 V	334,71
94178	1	230 V	334,71



SERVOCOMANDO GRUPPO UM3, per valvole a 3 vie

COD		D	C	€/pz
96000	1	inverno 230V ~ 50 Hz con adattatore	94331-94333 94330-94332	502,11
96010	1	estate / inverno 24V ~ 50 Hz	94331-94333 94330-94332	577,16



NIPPLES, in lega, di unione maschio/maschio

COD		D	€/pz
93320	1	1" - 1"	7,70
93322	1	1¼" - 1¼"	11,37

Figura

Descrizione



RACCORDO PORTA TERMOMETRO, in lega, completo di termometro e bocchettone per attacchi principali ai collettori, per misurazione Δt del circuito

COD		D	€/pz
93458	1	F 1¼" - M 1"	46,51



RACCORDO PORTA TERMOMETRO, in lega, completo di termometro e bocchettone per singole derivazioni dai collettori, per misurazione Δt del circuito

COD		D	€/pz
93470	1	eurocono	43,02

Fino a esaurimento scorte



TERMOSTATO DI SICUREZZA AD IMMERSIONE, con pozzetto 100 mm

COD			€/pz
94465	1		60,89



GUSCIO ISOLANTE, per gruppo di miscela UM3

COD		D	€/pz
96020	1	1"	105,87
96030	1	1¼"	115,94



CENTRALINA VTC, alimentata 230V, con programmazione giornaliera-settimanale.

Selettore funzioni; diagramma curve riscaldamento; potenziometri di comando; sonda esterna; sonda mandata; pozzetto per sonda

COD			€/pz
94338	1		711,67



SONDA ESTERNA, ricambio per centralina VTC

COD			€/pz
94334	1		90,56



SONDA DI MANDATA, ricambio per centralina VTC compatibile per montaggio su gruppo UM3, \emptyset bulbo 6 mm, lunghezza bulbo 25 mm, lunghezza tot. 1500 mm

COD			€/pz
94336	1		33,64



POZZETTO, in lega, per sonda di mandata ad immersione

COD		D	S	€/pz
94337	1	M 1/2" - Ø 7	58	19,06



ADATTATORE PER POZZETTO, in lega, per sonda di mandata ad immersione

COD		D	€/pz
93480	1	1"	15,42
93482	1	1 1/4"	26,49



COLLARE, in lega, filettato femmina, per collegamento gruppo di miscela UM3

COD		D	€/pz
93485	1	1"	24,28
93487	1	1 1/4"	27,09

Sistemi di regolazione per Riscaldamento e Raffrescamento

Figura

Descrizione



MONOCLIMA, centralina programmabile monozona, alimentata 24V, con funzioni:

estate-inverno; fasce orarie settimanali

Gestione: caldaia/chiller; deumidificatore DRY; pompe di circolazione; valvola miscelatrice; valvole di zona

Completa di: scheda elettronica con tastiera integrata e display retroilluminato, sonda ambiente pilota T/H (attiva) incorporata, sonda mandata, pozzetto. Ingombro: 13 moduli DIN.

COD		H	P	S	€/pz
98002	1	86	135	36	1102,84



INTEL, centralina programmabile fino a 7 zone, alimentata 24V, con funzioni: **estate-inverno**; fasce orarie settimanali; vacanze

Gestione: caldaia; deumidificatore DRY; umidificatore; pompe di circolazione; valvola miscelatrice; valvole di zona.

Completa di: modulo d'ingresso, scheda elettronica con tastiera integrata e display retroilluminato, 1 sonda ambiente T/H (attiva), sonda mandata, sonda esterna, pozzetto. Ingombro: 18 moduli DIN.

Predisposizione 5 sonde T/H includendo modulo d'espansione (art. 98040)

COD		H	P	S	€/pz
98010	1	110	315	60	2895,77



BRAIN, centralina programmabile fino a 17 zone, alimentata 24V, con funzioni:

estate-inverno; fasce orarie settimanali; vacanze

Gestione: caldaia; deumidificatore DRY; umidificatore; pompe di circolazione; valvola miscelatrice; valvole di zona.

Completa di: modulo d'ingresso, scheda elettronica con tastiera integrata e display retroilluminato, scheda elettronica 2, 1 sonda ambiente T/H (attiva), sonda mandata, sonda esterna, pozzetto.

Ingombro: 18 moduli DIN (a scheda).

Predisposizione 7 sonde T/H includendo modulo d'espansione (art. 98040)

COD		H	P	S	€/pz
98020	1	110	315	60	4994,19



SONDA AMBIENTE, per rilevazione di temperatura, per zone successive (NTC passiva)

COD		H	P	S	€/pz
98030	1	80	127	30	85,60

SONDA T/H, pilota (attiva), per rilevazione di umidità e temperatura ambiente

COD		H	P	S	€/pz
98032	1	80	127	30	326,64



SONDA, per rilevazione temperature di mandata (NTC passiva), Ø bulbo 6 mm, lungh. tot. 6 m

COD		L	€/pz
98034	1	6000	44,93



SONDA, per rilevazione di temperatura esterna

COD		H	P	S	€/pz
98036	1	170	98	44	117,94



MODULO D'ESPANSIONE, per rilevazione umidità ambiente, per INTEL (fino a 5 zone) e BRAIN (fino a 7 zone).
Ingombro: 4 moduli DIN

COD		H	P	S	€/pz
98040	1	110	70	60	433,62



SCHEDA 1, con tastiera integrata e display retroilluminato per INTEL e BRAIN. Ingombro: 18 moduli DIN

COD		H	P	S	€/pz
98050	1	110	315	60	2391,03



SCHEDA 2, per BRAIN. Ingombro: 18 moduli DIN

COD		H	P	S	€/pz
98052	1	110	315	60	2099,79



DRY 200 P, deumidificatore ad immissione diretta, incasso a parete con pannello grigliato in legno laccato bianco e cassamatta, capacità di deumidificazione: 14,0 l/24h

COD		H	P	S	€/pz
98198	1	622	402	203	2668,28

DRY 400 P, deumidificatore ad immissione diretta, incasso a parete con pannello grigliato in legno laccato bianco e cassamatta, capacità di deumidificazione: 34,0 l/24h

COD		H	P	S	€/pz
98200	1	732	730	203	3599,28

DRY 400 PI, deumidificatore ad immissione diretta, incasso a parete con pannello grigliato in legno laccato bianco e cassamatta, capacità di deumidificazione: 34,0 l/24h. **Con integrazione W 1600**

COD		H	P	S	€/pz
98206	1	732	730	203	4607,65

Figura

Descrizione

DRY 400 S, deumidificatore a soffitto in lamiera zincata, alimentato 230V, capacità di deumidificazione 34,0 l/24h

COD		H	P	S	€/pz
98245	1	260	803	662	3132,17

DRY 400 SI, deumidificatore a soffitto in lamiera zincata, alimentato 230V, capacità di deumidificazione 34,0 l/24h.
Con integrazione W 1600

COD		H	P	S	€/pz
98250	1	260	803	662	4110,68



DRY 200 P deumidificatore ad immissione diretta, senza cassa e pannello grigliato per DRY 200 P

COD		C	€/pz
98208	1	98198	1918,35

DRY 400 P, deumidificatore ad immissione diretta, senza cassa e pannello grigliato

COD		C	€/pz
98210	1	98200	2661,63

DRY 400 PI, deumidificatore ad immissione diretta, senza cassa e pannello grigliato. **Con integrazione W 1600**

COD		C	€/pz
98216	1	98206	3640,17



CASSAMATTA, in lamiera zincata da incasso per DRY 200 P

COD		H	P	S	€/pz
98218	1	622	402	203	346,80

CASSAMATTA, in lamiera zincata da incasso per DRY 400 P e per DRY 400 PI

COD		H	P	S	€/pz
98220	1	732	730	203	403,10



PANNELLO, in legno, laccato bianco, grigliato, in alluminio per DRY 200 P

COD		H	P	S	€/pz
98228	1	622	466	18	403,10

PANNELLO, in legno, laccato bianco, grigliato, in alluminio per DRY 400 P e per DRY 400 PI

COD		H	P	S	€/pz
98230	1	830	830	20	563,26



INTERFACCIA REMOTA, display per la gestione remota delle centraline INTEL e BRAIN

COD		H	P	S	D	€/pz
98285	1	82	156	31	a parete	573,09

Figura

Descrizione



CARRELLO TR 20, carrello polivalente con funzione di:
trasporto bobine di tubo; srotolatore fino a rotoli da 500 m di tubo nudo (compresi tubi rivestiti)

COD		T	€/pz
50205	1	14 - 16 - 18 - 20	825,28



FISSATRICE, per clips

COD		C	€/pz
50203	1	90230	328,47



CHIAVE-CLIPS, per fissaggio clips su barra

COD		C	€/pz
50245	1	90270	89,04



CESOIA CM 26, forbice di precisione per taglio di tubi in plastica e multistrato

COD		T	€/pz	
50275	1	30	14-16-18-20	139,72



CESOIA MEDIA, per taglio di tubi in plastica e multistrato

COD		T	€/pz	
50280	1	20	14-16-18-20-26-32-40	40,77



CUTTER, taglierino specifico per polistirolo, con custodia per lame di ricambio, completo di tre lame

COD		€/pz
50285	1	60,81

Figura

Descrizione



LAMA, ricambio per cesoia

COD		C	€/pz
50298	1	50280	16,13
50302	1	50275	30,46




CONFEZIONE LAME, per cutter

COD		C	€/pz
50308	10	50285	42,23



CALIBRATORE, in plastica

COD		D	€/pz
50410	1	14 - 16 - 18 - 20	2,97