

Voci di capitolato sistemi radianti

Sistemi sagomati x-light



Accessori Sistema Radiante

x-light bordo perimetrale isolante. Per la separazione del massetto da componenti contigui conforme alla DIN 18560. In PE espanso a celle chiuse e pellicole in PE extra lunghe per la chiusura e sigillatura del massetto. Con strisce adesive sul lato posteriore per il fissaggio a parete fino a un massimo di 50mm cm di altezza dallo spigolo inferiore. Altezza bordo 150 mm, spessore 8 mm, con pretagli multipli per strappo.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFIBP001000	x-light bordo perim. H150	M	25		

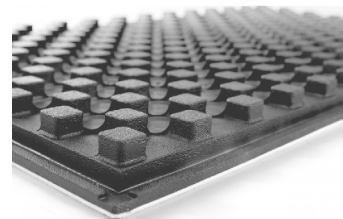
x-light bordo perimetrale ULTRA SLIM per sistemi ribassati che prevedono l'utilizzo di livelline a spessori ridotti (sistemi certificati). In PE elasticizzato di spessore 6 mm - altezza 60 mm in rotoli da 25 m di colore GRIGIO, avente adesivo parziale per 15 mm posizionato su parte bassa della fascia, privo di pellicola in nylon per la posa a contatto con sistemi ribassati al fine di evitare l'indebolimento della livellina nei punti di contatto.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFIBP002000	x-light bordo perim. SLIM	M	25		

Pannelli Sagomati x-light FLOOR

x-light Pannello isolante per sistemi radianti a pavimento realizzato in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, accoppiato con pellicola termosaldada di colore nero. Il pannello è marcato CE e idoneo a sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture secondo le norme UNI EN 1264. Materiale isolante conforme a UNI EN 13163, materiale da costruzione classe B2, conforme a DIN 4102. Foglio termosaldato per fissaggio tubo diametro 16x2,0 e 17x2,0 mm per alloggiamento tubi ad angolo retto. Interassi di posa multipli di 5 cm, Dimensione pannello 1450 x 850 mm - Superficie di posa 1400 mm x 800 mm = 1,12 mq. Altezza sagomatura per tenuta tubo 25 mm, Imballato in sacchi di nylon.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFDNSL00000	x-light pannello sag. FLOOR 30	Mq	13.44		
SFDNSL10000	x-light pannello sag. FLOOR 50	Mq	8.96		

Pannelli Sagomati x-light grafite

x-light Pannello isolante per sistemi radianti a pavimento realizzato in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, addizionato con grafite per diminuirne la conducibilità termica, accoppiato con un guscio in polistirene laminato termoformato. Il pannello è marcato CE e idoneo a sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture secondo le norme UNI EN 1264. Materiale isolante conforme a UNI EN 13163, classe B2, conforme a DIN 4102, foglio sagomato per fissaggio tubo diametro 16x2,0 e 17x2,0 mm per alloggiamento tubi ad angolo retto con interassi di posa multipli di 5 cm, Dimensione pannello 1450 x 850 mm - Superficie di posa 1400 mm x 800 mm = 1,12 mq., Altezza sagomatura per tenuta tubo 22 mm



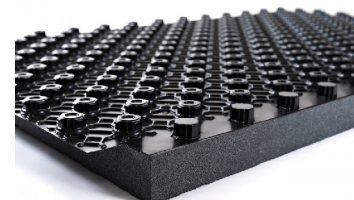
Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFDNSLG0500	x-light pannello sag. slim grafite	Mq	13.44		

x-light pannello isolante preformato per impianti radianti a pavimento. Colore nero. Altezza complessiva 40 mm (lastra isolante 18 mm, nocche 22 mm). Costituito da lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato privo di CFC a qualità controllata, in conformità alla norma UNI EN 13163 (EPS150) e strato di protezione in polistirene (PS). Ottimizzato per l'utilizzo di tubazioni x-net PeX, MKV e PE-Rt 16x2 mm e 17x2 mm. Interasse di posa 50 mm. Dimensioni: 1450x850 mm (dimensioni utili: 1400x800 mm). Superficie utile pannello 1,12 m². Conduttività termica 0,031 W/(m K). Resistenza termica 0,75 m²K/W. Resistenza minima di compressione al 10 % di schiacciamento 150 kPa. Resistenza al fuoco: classe E.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFDNSL01800	x-light pannello sag. 18/40 grafite	Mq	17.92		

x-light pannello isolante preformato per impianti radianti a pavimento. Colore nero. Altezza complessiva 55 mm (lastra isolante 33 mm, nocche 22 mm). Costituito da lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato privo di CFC a qualità controllata, in conformità alla norma UNI EN 13163 (EPS150) e strato di protezione in polistirene (PS). Ottimizzato per l'utilizzo di tubazioni x-net PeX, MKV e PE-Rt 16x2 mm e 17x2 mm. Interasse di posa 50 mm. Dimensioni: 1450x850 mm (dimensioni utili: 1400x800 mm). Superficie utile pannello 1,12 m². Conduttività termica 0,031 W/(m K). Resistenza termica 1,23 m²K/W. Resistenza minima di compressione al 10 % di schiacciamento 150 kPa. Resistenza al fuoco: classe E.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFDNSL03300	x-light pannello sag. 33/55 grafite	Mq	12.32		

x-light pannello isolante preformato per impianti radianti a pavimento. Colore nero. Altezza complessiva 64 mm (lastra isolante 42 mm, nocche 22 mm). Costituito da lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato privo di CFC a qualità controllata, in conformità alla norma UNI EN 13163 (EPS150) e strato di protezione in polistirene (PS). Ottimizzato per l'utilizzo di tubazioni x-net PeX, MKV e PE-Rt 16x2 mm e 17x2 mm. Interasse di posa 50 mm. Dimensioni: 1450x850 mm (dimensioni utili: 1400x800 mm). Superficie utile pannello 1,12 m². Conduttività termica 0,031 W/(m K). Resistenza termica 1,52 m²K/W. Resistenza minima di compressione al 10 % di schiacciamento 150 kPa. Resistenza al fuoco: classe E.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFDNSL04200	x-light pannello sag. 42/64 grafite	Mq	10.08		

Pannello Sagomato x-light TOP SLIM

x-light pannello isolante per sistemi radianti a pavimento realizzato in EPS a celle chiuse ad alta densità 50 kg/m³, accoppiato con un guscio in polistirene laminato termoformato HIPS 800 µm. Marcato CE e idoneo a sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture secondo le norme UNI EN 1264. Materiale isolante conforme a UNI EN 13163, classe B2, conforme a DIN 4102. Foglio sagomato per fissaggio tubo diametro 14x2,0 mm per alloggiamento tubi ad angolo retto con interassi di posa multipli di 5 cm. Dimensione pannello 1450 x 850 mm - Superficie di posa 1400 mm x 800 mm = 1,12 mq. Altezza sagomatura per tenuta tubo 15 mm Reazione al fuoco: EUROCLASSE E - UNI EN 13501:11.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFDNSL00500	x-light pannello sag. TOP SLIM	Mq	13.44		

Pannello Sagomato x-light EPS Bianco

x-light pannello isolante preformato per impianti radianti a pavimento. Colore nero. Altezza complessiva 32 mm (lastra isolante 10 mm, nocche 22 mm). Costituito da lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato privo di CFC a qualità controllata, in conformità alla norma UNI EN 13163 (EPS200) e strato di protezione in polistirene (PS). Ottimizzato per l'utilizzo di tubazioni x-net PeX, MKV e PE-Rt 16x2 mm e 17x2 mm. Interasse di posa 50 mm. Dimensioni: 1450x850 mm (dimensioni utili: 1400x800 mm). Superficie utile pannello 1,12 m². Conduttività termica 0,034 W/(m K). Resistenza termica 0,45 m²K/W. Resistenza minima di compressione al 10 % di schiacciamento 200 kPa. Resistenza al fuoco: classe E.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFDNSL01000	x-light pannello sagomato 10/32	Mq	13.44		

x-light pannello isolante preformato per impianti radianti a pavimento. Colore nero. Altezza complessiva 42 mm (lastra isolante 20 mm, nocche 22 mm). Costituito da lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato privo di CFC a qualità controllata, in conformità alla norma UNI EN 13163 (EPS150) e strato di protezione in polistirene (PS). Ottimizzato per l'utilizzo di tubazioni x-net PeX, MKV e PE-Rt 16x2 mm e 17x2 mm. Interasse di posa 50 mm. Dimensioni: 1450x850 mm (dimensioni utili: 1400x800 mm). Superficie utile pannello 1,12 m². Conduttività termica 0,034 W/(m K). Resistenza termica 0,76 m²K/W. Resistenza minima di compressione al 10 % di schiacciamento 150 kPa. Resistenza al fuoco: classe E.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFDNSL02000	x-light pannello sagomato 20/42	Mq	17.92		

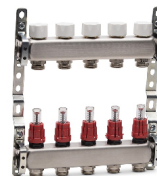
x-light pannello isolante preformato per impianti radianti a pavimento. Colore nero. Altezza complessiva 52 mm (lastra isolante 30 mm, nocche 22 mm). Costituito da lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato privo di CFC a qualità controllata, in conformità alla norma UNI EN 13163 (EPS150) e strato di protezione in polistirene (PS). Ottimizzato per l'utilizzo di tubazioni x-net PeX, MKV e PE-Rt 16x2 mm e 17x2 mm. Interasse di posa 50 mm. Dimensioni: 1450x850 mm (dimensioni utili: 1400x800 mm). Superficie utile pannello 1,12 m². Conduttività termica 0,034 W/(m K). Resistenza termica 1,06 m²K/W. Resistenza minima di compressione al 10 % di schiacciamento 150 kPa. Resistenza al fuoco: classe E.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFDNSL03000	x-light pannello sagomato 30/52	Mq	13.44		

x-light collettori acciaio Inox

x-light collettore per impianti radianti premontato da 1" in acciaio inossidabile AISI304 costituito da profilo da 1" con filetto a tenuta conica (ordinare separatamente le valvole a sfera SFVLVC10000), collettore di mandata con visualizzazione della portata, 0,5 - 5,0 l/min. regolabile e leggibile sul flussimetro, collettore di ritorno con valvole termostatiche integrate predisposto per l'installazione di servocomandi, derivazioni con filettatura maschio Eurocono 3/4", interasse attacchi 50 mm, Coppia di tappi di chiusura da 1", Staffe da parete e supporti con inserti per l'isolamento acustico.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFVL0200000	x-light Collettore 1" Inox-2 larghezza 130 mm	Nr	1		
SFVL0300000	x-light Collettore 1" Inox-3 larghezza 180 mm	Nr	1		
SFVL0400000	x-light Collettore 1" Inox-4 larghezza 230 mm	Nr	1		
SFVL0500000	x-light Collettore 1" Inox-5 larghezza 280 mm	Nr	1		
SFVL0600000	x-light Collettore 1" Inox-6 larghezza 330 mm	Nr	1		
SFVL0700000	x-light Collettore 1" Inox-7 larghezza 380 mm	Nr	1		
SFVL0800000	x-light Collettore 1" Inox-8 larghezza 430 mm	Nr	1		
SFVL0900000	x-light Collettore 1" Inox-9 larghezza 480 mm	Nr	1		
SFVL1000000	x-light Collettore 1" Inox-10 larghezza 530 mm	Nr	1		
SFVL1100000	x-light Collettore 1" Inox-11 larghezza 580 mm	Nr	1		
SFVL1200000	x-light Collettore 1" Inox-12 larghezza 630 mm	Nr	1		
SFVL1300000	x-light Collettore 1" Inox-13 larghezza 680 mm	Nr	1		
SFVL1400000	x-light Collettore 1" Inox-14 larghezza 730 mm	Nr	1		
SFVL1500000	x-light Collettore 1" Inox-15 larghezza 780 mm	Nr	1		
SFVL1600000	x-light Collettore 1" Inox-16 larghezza 830 mm	Nr	1		

x-light valvola a sfera multifunzione , corpo in ottone stampato secondo UNI-EN 12165-2016 con tenuta due O-ring in HNBR e in EPDM perossidico, le tenute laterali sono in PTFE vergine ad alta resistenza. Valvola carico e scarico acqua e valvola scarico aria manuale integrate, Termometro di mandata e di ritorno integrati. Pressione massima di esercizio 10 bar, temperatura massima 90°C. Filettature G 1" M, G 1" F . Adatte ai collettori x-light 1" INOX con collegamento a tenuta conica, ottone nichelato, farfalla di colore blu e di colore rosso. Set composto da 2 valvole a sfera.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFVLVC10000	x-light valv. 1" M-1" F, con access.	Set	1		

x-net adattatore eurocono in ottone nichelato, costituito da manicotto di supporto con passo eurocono, anello di bloccaggio e dado di raccordo 3/4" con SW 27 mm.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFVZHKR014	x-net adattatore Eurocono 14x2,0 mm	Pz	2		
SFVZHKR016	x-net Adattatore Eurocono 17x2 mm	Pz	2		
SFVZHKR017	x-net Adattatore Eurocono 17x2 mm	Pz	2		

Collettori Alta Temperatura

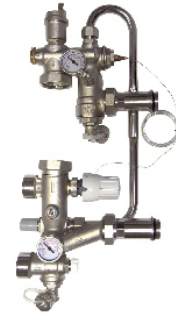
x-light collettore alta temperatura per l'allacciamento di corpi scaldanti con bypass, termometro per la rilevazione della temperatura di mandata integrato, Valvole a sfera comprese ed integrate, predisposto per l'allacciamento a sinistra del gruppo miscelato.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFVLAT20000	x-light Coll. AT-2, Valv. Bypass larghezza 255 mm	Nr	1		
SFVLAT30000	x-light Coll. AT-3, Valv. Bypass larghezza 305 mm	Nr	1		
SFVLAT40000	x-light Coll. AT-4, Valv. Bypass larghezza 355 mm	Nr	1		

Regolazione temperatura di mandata

Gruppo di regolazione a punto fisso per impianti radianti con attacco per pompa e testa termostatica. Interasse per circolatore mm 130, (da ordinarsi a parte), termometro di mandata e di ritorno integrati, pressione massima di esercizio: 6 bar, pressione massima differenziale: 1 bar , Campo di regolazione sul bypass: 0.2 ÷ 0.7 bar , Temperatura massima sul circuito primario: 80 °C , Temperatura massima di esercizio sul secondario: 70 °C , Campo di regolazione temperatura del circuito secondario: 20 ÷ 65 °C , Range termometro: 0 ÷ 80 °C , Attacchi sul circuito primario (lato impianto): G 1" femmina Attacchi al collettore secondario (lato radiante): G 1" maschio , Lunghezza capillare: 2 m



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFVLGM00000	x-light gruppo misc. termostatico	Nr	1		

Pompa di circolazione 25-60 a magnete permanente, classe energetica A per installazione in cassetta, ottimizzata per il gruppo miscelato art. SFVLGM00000. Le particolari dimensioni del circolatore consentono infatti l'installazione in cassetta della profondità massima di 90 mm. Caratteristiche: Fluidi d'impiego: acqua e soluzioni glicolate; Pressione massima di esercizio 6 bar.,Massima temperatura del fluido 95°C, Ingombro massimo in profondità 90 mm. Adatta per riscaldamento e raffreddamentoTensione alimentazione: 230 V (-15%;+10%), Classe di protezione IPx4D, Indice di efficienza energetica (EEI) = 0,20, Prevalenza max 6.2 m, Portata volumetrica massima 3.3 m3/h



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFVLPC00000	x-light circolatore 25-6 per misc.	Nr	1		

x-light termostato di sicurezza regolabile con sonda ad immersione e pozzetto in ottone CW614N con o-ring in EPDM perossidico. Campo di regolazione 10+90 °C. Contatti in interruzione per aumento di temperatura o in commutazione; Portata sui contatti 15(6) A/250 V 50 Hz; Grado di protezione IP40. Bulbo in rame. Massima temperatura corpo 85 °C; Massima temperatura bulbo 150 °C. Omologazioni ISPESL.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFVLTS00000	x-light termostato di sicurezza	Nr	1		

x-light valvole a sfera da 1" M - 1" F compatibili con i collettori x-net comfort da 1", x-light collettore in poliammide da 1" e adatte al Gruppo di Miscelazione art. SFVLGM00000 per collegamento delle tubazioni di mandata e ritorno dell'impianto, in ottone nichelato con leve a farfalla di colore rosso e colore blu. Set da due pezzi, prezzo al set.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFVLVP20000	x-light valv. 1" M-1" F, att. Piatto	Set	1		

Regolazione climatica temperatura di mandata

Regolatore climatico digitale per impianti di riscaldamento e di riscaldamento e raffrescamento con compensazione temperatura aria esterna. Indicato per il controllo della temperatura di mandata con valvola miscelatrice con comando 3 punti 230V ac. Programmazione settimanale, 9 programmi predefiniti e 4 personalizzabili, regolazione in funzione della temperatura esterna, visualizzazione della temperatura esterna e della temperatura dell'acqua, limite di temperatura massimo e minimo, controllo della pompa, possibilità di connettere un termostato ambiente di terze parti.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFRWCC00000	x-light centr. climatica digitale C/F	Nr	1		

Il servocomando x-light è un attuatore elettronico con segnale di comando a 2 e 3 punti o proporzionale. (vedi caratteristiche tecniche). Utilizzato per centrali termiche, gruppi refrigeranti, unità trattamento aria e unità terminali. L'accoppiamento dell'attuatore ai corpi valvola compatibili non richiede intervento idraulico (svuotamento dell'impianto) ed è di facile esecuzione. L'indicatore di corsa 0...100% permette di verificare il funzionamento e la posizione dello stelo del servomotore.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFRWSE00000	x-light servocomando elettronico	Nr	1		

Coibentazione collettore INOX

x-light coibentazione per gruppo di miscelazione in schiuma di polietilene con predisposizione per gruppo pompa con interasse di collegamento da 130 mm. Altezza: 500 mm, Larghezza: 180 mm, Profondità: 120 mm. Attenzione: con il montaggio della coibentazione sul gruppo miscelato, considerare una maggiore profondità della cassetta.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFVLGC00000	x-light coibentazione Gruppo Misc.	Nr	1		

x-light coibentazione per collettore inox da 1" adatto ad un unico collettore da 12 uscite, adattabile a misura tramite semplice taglio. Ogni coibentazione copre un collettore completo (mandata e ritorno) da 6 uscite, nel caso di un collettore da 12 uscite, se ne devono ordinare due.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFVLVC00000	x-light coibentazione coll. Inox	Nr	1		

Cassette per collettori US80

x-net cassetta per collettore US80 da incasso Standard, verniciata, profondità 80 mm per il montaggio ad incasso in versione standard, costituito da: Struttura, sportello e pannello di chiusura a pavimento in lamiera d'acciaio zincata. Parti in vista verniciate a polvere colore bianco (RAL 9016). Struttura posteriore con 2 guide di fissaggio regolabili. Piedini di montaggio regolabili in altezza. Barra di tenuta tubi rimovibile e regolabile. Pareti laterali preforate per il passaggio delle tubazioni di mandata e ritorno. Telaio e sportello forniti separatamente Altezza = da 705 a 775 mm profondità = da 80 mm a 120 mm.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFSUP080L01	x-net cassetta per coll. US80-L1, larghezza: 450 mm	Pz	1		
SFSUP080L02	x-net cassetta per coll. US80-L2, larghezza: 535 mm	Pz	1		
SFSUP080L03	x-net cassetta per coll. US80-L3, larghezza: 685 mm	Pz	1		
SFSUP080L04	x-net cassetta per coll. US80-L4, larghezza: 835 mm	Pz	1		
SFSUP080L05	x-net cassetta per coll. US80-L5, larghezza: 985 mm	Pz	1		
SFSUP080L06	x-net cassetta per coll. US80-L6, larghezza: 1135 mm	Pz	1		

Cassette per collettori UL-L

x-net cassetta per collettore UL-L da incasso, verniciata, profondità 110 - 150 mm per montaggio a filo intonaco, costituita da struttura, sportello con telaio e bordo di contenimento del massetto estraibile in lamiera d'acciaio zincata. Parti visibile verniciate in colore bianco (simile a RAL 9016) struttura posteriore con 2 guide di fissaggio regolabili, barra di tenuta tubazioni rimovibile e regolabile, sportello con chiusura ad anta. Pareti laterali preforate per il passaggio delle tubazioni di mandata e ritorno. Altezza da 750 a 800 mm; profondità da 110 a 150 mm.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFSUPUL0L01	x-net cassetta per coll. UL-L1, larghezza 450 mm	Pz	1		
SFSUPUL0L02	x-net cassetta per coll. UL-L2, larghezza 550 mm	Pz	1		
SFSUPUL0L03	x-net cassetta per coll. UL-L3, larghezza 700 mm	Pz	1		
SFSUPUL0L04	x-net cassetta per coll. UL-L4, larghezza 850 mm	Pz	1		
SFSUPUL0L05	x-net cassetta per coll. UL-L5, larghezza 1000 mm	Pz	1		
SFSUPUL0L06	x-net cassetta per coll. UL-L6, larghezza 1200 mm	Pz	1		

Accessori sistema radiante

x-net curva di supporto tubi, in plastica resistente agli urti, per il mantenimento in posizione a 90° delle tubazioni x-net.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFZRB016000	x-net curva di supporto tubi 14/17	Pz	10		

x-light giunto di dilatazione bivalente per sistemi con pannello sagomato e piani idoneo per la creazione di giunti elastici a lunga durata in massetti per riscaldamento e per il frazionamento di gettate. Profilo speciale autoadesivo in PE-LD a celle chiuse per il passaggio dei tubi di riscaldamento. Spessore: 10 mm. Altezza: 100 mm, Peso specifico 50 Kg/mc, Lunghezza 2000 mm



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFIGD010000	x-light giunto dilatazione universale	M	10		

x-net guaina protettiva sovrapposta, costituita da tubo corrugato in PE 25/20 mm, di colore nero. Può essere utilizzata come guaina protettiva per tubazioni fino a 16 mm di diametro esterno in corrispondenza di passaggi porta, giunti di dilatazione e partenza collettori.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SHRSR016105	x-net Guaina protettiva sovrapposta 25/20	M	50		

x-light additivo speciale acrilico, plastificante e riduttore d'acqua per massetti cementizi riscaldanti-raffrescanti idonei alla successiva posa di pavimentazioni in ceramica, pietra naturale, parquet, resilienti, moquette ecc. MS 704 è un additivo a consistenza liquida a base di polimeri acrilici (privi di formaldeide) Aggiunto, in ragione del 1-1,5%, sul peso del cemento, alla tradizionale miscela per massetti (aggregati - cemento - acqua), ne migliora la plasticità e lavorabilità, riduce le porosità ed i ritiri igrometrici, velocizza ed aumenta lo sviluppo delle resistenze meccaniche, migliora la conducibilità termica e riduce i tempi di asciugatura.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFZEZ211000	x-light additivo per massetto MS704	kg	10		

Regolazione temperatura ambiente

x-net regolatore di temperatura ambiente con display LC. Tensione di esercizio: 230 V, Intervallo di regolazione temperatura nominale: 5 - 30 °C, Capacità di controllo di un massimo di 4 servocomandi, Colore: bianco (simile a RAL 9010), Possibile il montaggio a parete e montaggio su scatola da incasso, Misure: Larg. x Alt. x Prof. = 86 x 86 x 31 mm. Display di alta qualità che mostra la temperatura reale, stato operativo e ora.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFEER001230	x-net Termostato a parete LCD 230 V	Pz	1		

x-net regolatore di temperatura ambiente con display LC e timer di programmazione. Tensione di esercizio: 230 V, Intervallo di regolazione temperatura nominale: 5 - 30 °C, Capacità di controllo di un massimo di 5 servocomandi (con max. 3W/attuatore), Colore: bianco (simile a RAL 9010), Possibile il montaggio a parete e montaggio su scatola da incasso, Misure: Larg. x Alt. x Prof. = 86 x 86 x 31 mm. Timer interno settimanale; corrente di commutazione 100 mA, Display di alta qualità che mostra la temperatura effettiva, lo stato di funzionamento e l'ora, Programmi comfort per la programmazione giornaliera del funzionamento di riscaldamento e raffrescamento.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFEER005230	x-net Termostato a parete T LCD 230 V	Pz	1		

x-net Centralina R6 PU 230 V in plastica per il collegamento senza viti (contatti di bloccaggio ad innesto). Simboli dell'apparecchio per il cablaggio del termostato ambiente x-net, per 6 termostati ambiente x-net e max 15 servocomandi x-net, con uscita di relè per per spegnimento della pompa, con ingresso per il dispositivo di monitoraggio del punto di rugiada e segnale Change-Over per la commutazione riscaldamento / raffrescamento tramite idonei termostati. Protezione da sovraccarico, scarico di trazione dei cavi a norma di legge adatto per montaggio a parete o su guide apposite, Tensione di esercizio: 230 Volt, Dimensioni: larghezza x altezza x profondità = 325 x 90 x 60 mm



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFEKL002230	x-net Centralina R6 PU 230 V	Pz	1		

x-net Centralina R10 PU 230 V in plastica per il collegamento senza viti (contatti di bloccaggio ad innesto). Simboli dell'apparecchio per il cablaggio del termostato ambiente x-net, per 10 termostati ambiente x-net, con uscita di relè per per spegnimento della pompa, con ingresso per il dispositivo di monitoraggio del punto di rugiada e segnale Change-Over per la commutazione riscaldamento / raffrescamento tramite idonei termostati. Protezione da sovraccarico, scarico di trazione dei cavi a norma di legge adatto per montaggio a parete o su guide apposite, Tensione di esercizio: 230 Volt, Dimensioni: larghezza x altezza x profondità = 325 x 90 x 60 mm



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFEKL003230	x-net Centralina 10R PU 230 V	Pz	1		

x-net servocomando 24 V per il montaggio sul collettore di distribuzione per impianti radianti, filetto maschio M30 x 1,5 mm (incluso nella fornitura). Con visualizzazione funzione e controllo. Normalmente chiuso. Inizialmente aperto (funzione first-open).Cavo di collegamento (0,75 mm²) lunghezza 1 m, circa 1 Watt di potenza operativa. Altezza 50 mm.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFESA024000	x-net Servocomando 24V	Pz	1		

x-net servocomando 230 V per il montaggio sul collettore di distribuzione per impianti radianti, filetto maschio M30 x 1,5 mm (incluso nella fornitura). Con visualizzazione funzione e controllo. Normalmente chiuso. Inizialmente aperto (funzione first-open).Cavo di collegamento (0,75 mm²) lunghezza 1 m, circa 1 Watt di potenza operativa. Altezza 50 mm.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFESA230000	x-net servocomando 230V	Pz	1		

x-net servocomando 230 V per il montaggio sul collettore di distribuzione per impianti radianti, filetto maschio M30 x 1,5 mm (incluso nella fornitura). Con visualizzazione funzione e controllo. Normalmente chiuso. Inizialmente aperto (funzione first-open).Cavo di collegamento (0,75 mm²) lunghezza 1 m, circa 1 Watt di potenza operativa. Altezza 50 mm. A 4 fili dotato di interruttore di fine corsa.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFESA23004W	x-net Servocomando 230V con micro	Pz	1		



SABIANA SpA

Società a socio unico

via Piave 53 - 20011 Corbetta (MI) Italia

T. +39 02 97203 1 r.a.

F. +39 02 9777282

info@sabiana.it

www.sabiana.it