

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		Tubo Stabil in polietilene reticolato PE-Xb secondo DIN 16892/16893, serie tubo S 3,2, con foglio di alluminio saldato a laser testa a testa e rivestito esternamente con una guaina in PE, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, certificato secondo foglio di lavoro DVGW W 542, impermeabile all'ossigeno secondo DIN 4726, classe di applicazione 1, 4 e 5 secondo UNI EN ISO 15875-1, pressione nominale PN 20 (20 bar a 20°), abilitato da svariati enti certificatori in diverse nazioni, giunzione a compressione con boccola di bloccaggio nichelata, in matasse o in verghe. Colore: bianco Marca: WÜRTH Linea: Prineto				
	0878 520 100	Tubo Stabil - 16 Ø 17 x 2,8 mm, DN 12, in matasse da 100 m	m			
	0878 620 100	Tubo Stabil - 16 Ø 17 x 2,8 mm, DN 12, in verghe da 4 m	m			
	0878 520 200	Tubo Stabil - 20 Ø 21 x 3,4 mm, DN 15, in matasse da 100 m	m			
	0878 620 200	Tubo Stabil - 20 Ø 21 x 3,4 mm, DN 15, in verghe da 4 m	m			
	0878 520 300	Tubo Stabil - 25 Ø 26 x 4,0 mm, DN 20, in matasse da 50 m	m			
	0878 620 300	Tubo Stabil - 25 Ø 26 x 4,0 mm, DN 20, in verghe da 4 m	m			
	0878 620 400	Tubo Stabil - 32 Ø 33 x 4,9 mm, DN 25, in verghe da 4 m	m			
	0878 620 500	Tubo Stabil - 40 Ø 42 x 4,6 mm, DN 32, in verghe da 4 m	m			
	0878 620 600	Tubo Stabil - 50 Ø 52 x 5,65 mm, DN 40, in verghe da 4 m	m			
	0878 620 700	Tubo Stabil - 63 Ø 63 x 6,0 mm, DN 50, in verghe da 4 m	m			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Tubo Stabil preisolato in polietilene reticolato PE-Xb secondo DIN 16892/16893, serie tubo S 3,2, con foglio di alluminio saldato a laser testa a testa e rivestito esternamente con una guaina in PE, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, certificato secondo foglio di lavoro DVGW W 542, impermeabile all'ossigeno secondo DIN 4726, classe di applicazione 1, 4 e 5 secondo UNI EN ISO 15875-1, pressione nominale PN 20 (20 bar a 20°), abilitato da svariati enti certificatori in diverse nazioni, giunzione a compressione con boccola di bloccaggio nichelata, preisolato secondo Legge 10/91, isolamento in polietilene espanso reticolato protetta esternamente da una robusta pellicola in LDPE e conforme al Regolamento Europeo (EC) n. 2037, conducibilità termica dell'isolante 0,036 W/mK, in matasse. Colore tubo: bianco Colore isolazione: rosso (14), grigio (16-20-25)</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 900 770	Tubo Stabil preisolato - 14 Ø 14 x 2,0 mm, DN 10, in matasse da 50 m spessore isolazione: 6 mm	m			
	0878 900 713	Tubo Stabil preisolato - 16 Ø 17 x 2,8 mm, DN 12, in matasse da 50 m spessore isolazione: 6 mm	m			
	0878 900 715	Tubo Stabil preisolato - 20 Ø 21 x 3,4 mm, DN 15, in matasse da 50 m spessore isolazione: 6 mm	m			
	0878 900 716	Tubo Stabil preisolato - 20 Ø 21 x 3,4 mm, DN 15, in matasse da 50 m spessore isolazione: 10 mm	m			
	0878 900 771	Tubo Stabil preisolato - 25 Ø 26 x 4,0 mm, DN 20, in matasse da 25 m spessore isolazione: 10 mm	m			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		Tubo Flex in polietilene reticolato PE-Xb secondo DIN 16892/16893, serie tubo S 3,2, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari, certificato secondo foglio di lavoro DVGW W 544, classe di applicazione 1 secondo UNI EN ISO 15875 -1, pressione nominale PN 20 (20 bar a 20°), abilitato da svariati enti certicatori in diverse nazioni, giunzione a compressione con boccola di bloccaggio color ottone, in matasse o in verghe. Colore: nero Marca: WÜRTH Linea: Prineto				
	0878 510 100	Tubo Flex - 16 Ø 16 x 2,2 mm, DN 12, in matasse da 100 m	m			
	0878 610 100	Tubo Flex - 16 Ø 16 x 2,2 mm, DN 12, in verghe da 4 m	m			
	0878 510 200	Tubo Flex - 20 Ø 20 x 2,8 mm, DN 15, in matasse da 100 m	m			
	0878 610 200	Tubo Flex - 20 Ø 20 x 2,8 mm, DN 15, in verghe da 4 m	m			
	0878 510 300	Tubo Flex - 25 Ø 25 x 3,5 mm, DN 20, in matasse da 50 m	m			
	0878 610 300	Tubo Flex - 25 Ø 25 x 3,5 mm, DN 20, in verghe da 4 m	m			
	0878 510 400	Tubo Flex - 32 Ø 32 x 4,4 mm, DN 25, in matasse da 25 m	m			
	0878 610 400	Tubo Flex - 32 Ø 32 x 4,4 mm, DN 25, in verghe da 4 m	m			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		Tubo Riscaldamento in polietilene reticolato PE-Xb secondo DIN 16892/16893, serie tubo S 3,2, idoneo all'utilizzo in impianti di riscaldamento, con rivestimento in EVOH, impermeabile all'ossigeno secondo DIN 4726, classe di applicazione 4 e 5 secondo UNI EN ISO 15875-1, pressione nominale PN 20 (20 bar a 20°), giunzione a compressione con boccola di bloccaggio color ottone, in matasse o in verghe. Colore: rosso Marca: WÜRTH Linea: Prineto				
	0878 310 100	Tubo Riscaldamento - 16 Ø 16 x 2,2 mm, DN 12, in matasse da 120 m	m			
	0878 310 200	Tubo Riscaldamento - 20 Ø 20 x 2,8 mm, DN 15, in matasse da 120	m			
	0878 310 300	Tubo Riscaldamento - 25 Ø 25 x 3,5 mm, DN 20, in matasse da 50 m	m			
	0878 410 300	Tubo Riscaldamento - 25 Ø 25 x 3,5 mm, DN 20, in verghe da 4 m	m			
	0878 410 400	Tubo Riscaldamento - 32 Ø 32 x 4,4 mm, DN 25, in matasse da 25 m	m			
	0878 410 500	Tubo Riscaldamento - 32 Ø 32 x 4,4 mm, DN 25, in verghe da 4 m	m			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Tubo Riscaldamento preisolato in polietilene reticolato PE-Xb secondo DIN 16892/16893, serie tubo S 3,2, idoneo all'utilizzo in impianti di riscaldamento, con rivestimento in EVOH, impermeabile all'ossigeno secondo DIN 4726, classe di applicazione 4 e 5 secondo UNI EN ISO 15875-1, pressione nominale PN 20 (20 bar a 20°), giunzione a compressione con boccola di bloccaggio color ottone, preisolato secondo Legge 10/91, isolazione in polietilene espanso reticolato protetta esternamente da una robusta pellicola in LDPE e conforme al Regolamento Europeo (EC) n. 2037, conducibilità termica dell'isolante 0,036 W/mK, in matasse. Colore tubo: rosso Colore isolazione: grigio</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 900 714	Tubo Riscaldamento preisolato - 16 Ø 16 x 2,2 mm, DN 12, in matasse da 50 m spessore isolazione: 6 mm	m			
	0878 900 717	Tubo Riscaldamento preisolato - 20 Ø 20 x 2,8 mm, DN 15, in matasse da 50 m spessore isolazione: 10 mm	m			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		Tubo RAP PE-X in polietilene reticolato PE-Xb ad alta densità secondo DIN 16892, idoneo all'utilizzo in impianti di riscaldamento/raffrescamento a pannelli radianti, con rivestimento in EVOH, impermeabile all'ossigeno secondo DIN 4726, classe di applicazione 4 secondo UNI EN ISO 15875-1, classe di applicazione C secondo UNI EN ISO 15875-2, pressione nominale PN 16 (16 bar a 20°), giunzione a compressione con boccola di bloccaggio nichelata, in matasse. Colore: grigio Marca: WÜRTH Linea: RAP				
	0878 311 150	Tubo RAP PE-X - 17 Ø 17 x 2,0 mm, DN 12, in matasse da 120 m	m			
	0878 311 151	Tubo RAP PE-X - 17 Ø 17 x 2,0 mm, DN 12, in matasse da 240 m	m			
	0878 311 152	Tubo RAP PE-X - 17 Ø 17 x 2,0 mm, DN 12, in matasse da 600 m	m			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Tubo RAP PE-MDX ad alta flessibilità, in polietilene reticolato PE-MDXb a media densità secondo DIN 16894, idoneo all'utilizzo in impianti di riscaldamento/raffrescamento a pannelli radianti, con rivestimento in EVOH, impermeabile all'ossigeno secondo DIN 4724, classe di applicazione 4 secondo DIN 4724, classe di applicazione C secondo DIN 4724, pressione nominale PN 13 (13 bar a 20°), giunzione a compressione con boccola di bloccaggio nichelata (per il tubo 17) o con boccola di bloccaggio color ottone (per il tubo 12 e 20), in matasse. Colore: grigio chiaro</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 311 220	Tubo RAP PE-MDX - 12 Ø 12 x 2,0 mm, in matasse da 120 m	m			
	0878 311 221	Tubo RAP PE-MDX - 12 Ø 12 x 2,0 mm, in matasse da 240 m	m			
	0878 311 222	Tubo RAP PE-MDX - 12 Ø 12 x 2,0 mm, in matasse da 480 m	m			
	0878 311 250	Tubo RAP PE-MDX - 17 Ø 17 x 2,0 mm, DN 12, in matasse da 120 m	m			
	0878 311 251	Tubo RAP PE-MDX - 17 Ø 17 x 2,0 mm, DN 12, in matasse da 240 m	m			
	0878 311 252	Tubo RAP PE-MDX - 17 Ø 17 x 2,0 mm, DN 12, in matasse da 600 m	m			
	0878 311 171	Tubo RAP PE-MDX - 20 Ø 20 x 2,0 mm, DN 15, in matasse da 240 m	m			
	0878 900 781	Tubo RAP PE-MDX - 20 Ø 20 x 2,0 mm, DN 15, in matasse da 600 m	m			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Tubo Multistrato preisolato tubo multistrato, preisolato, prodotto in conformità alla norma UNI 10954-1, composto da un tubo di alluminio (spessore 0,25 mm) saldato longitudinalmente testa a testa e dotato di uno strato interno ed esterno di polietilene reticolato (PE-Xb / Al / PE-Xb), preisolato secondo Legge 10/91, isolazione in polietilene espanso reticolato protetta esternamente da una robusta pellicola in LDPE e conforme al Regolamento Europeo (EC) n. 2037, conducibilità termica dell'isolante 0,036 W/mK, in matasse. Colore tubo: bianco Colore isolazione: bianco</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 00	Tubo Multistrato preisolato - 16 Ø 16 x 2,0 mm, DN 12, in matasse da 50 m spessore isolazione: 6 mm	m			
	0878 900 001	Tubo Multistrato preisolato - 20 Ø 20 x 2,0 mm, DN 15, in matasse da 50 m spessore isolazione: 6 mm	m			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Boccola di bloccaggio per tubi Stabil e RAP 17 per la realizzazione della giunzione a compressione con boccola a scorrimento assiale, applicabile alla tubazione da entrambi i lati della boccola (boccola bi-direzionale), per tubi PRINETO Stabil e RAP 17. Materiale: ottone CW614N, temprato Colore: nichelato</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 539 100	Boccola di bloccaggio Stabil - 16 / RAP 17		pz		
	0878 539 200	Boccola di bloccaggio Stabil - 20		pz		
	0878 539 300	Boccola di bloccaggio Stabil - 25		pz		
	0878 539 400	Boccola di bloccaggio Stabil - 32		pz		
	0878 539 500	Boccola di bloccaggio Stabil - 40		pz		
	0878 539 600	Boccola di bloccaggio Stabil - 50		pz		
	0878 539 700	Boccola di bloccaggio Stabil - 63		pz		
		<p>Boccola di bloccaggio per tubi Flex, Riscaldamento e RAP 12 e 20 per la realizzazione della giunzione a compressione con boccola a scorrimento assiale, applicabile alla tubazione da entrambi i lati della boccola (boccola bi-direzionale), per tubi PRINETO Flex, Riscaldamento e RAP 12 e 20. Materiale: ottone CW614N, temprato Colore: ottone lucido</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 530 080	Boccola di bloccaggio RAP - 12		pz		
	0878 530 100	Boccola di bloccaggio PE-X - 16		pz		
	0878 530 200	Boccola di bloccaggio PE-X - 20 / RAP 20		pz		
	0878 530 300	Boccola di bloccaggio PE-X - 25		pz		
	0878 530 400	Boccola di bloccaggio PE-X - 32		pz		

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Terminale a 90° corto per l'allacciamento di rubinetteria o elementi impiantistici con filetto maschio 1/2", completo di due viti a testa cilindrica bombata M 5 con intaglio a croce e di rondelle in poliammide per l'insonorizzazione del fissaggio a parete (in combinazione con i supporti preforati in acciaio zincato), idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW, per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento oppure Stabil (terminale 14 solo per tubo Stabil).</p> <p>Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N, poliammide, acciaio</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 650 001	Terminale a 90° corto - 14xRp1/2"	pz			
	0878 650 071	Terminale a 90° corto - 16xRp1/2"	pz			
	0878 650 081	Terminale a 90° corto - 20xRp1/2"	pz			
		<p>Terminale a 90° lungo per l'allacciamento di rubinetteria o elementi impiantistici con filetto maschio 1/2", completo di due viti a testa cilindrica bombata M 5 con intaglio a croce e di rondelle in poliammide per l'insonorizzazione del fissaggio a parete (in combinazione con i supporti preforati in acciaio zincato), idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW, per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento oppure Stabil.</p> <p>Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N, poliammide, acciaio</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 650 070	Terminale a 90° lungo - 16xRp1/2"	pz			
	0878 650 080	Terminale a 90° lungo - 20xRp1/2"	pz			
	0878 650 090	Terminale a 90° lungo - 20xRp3/4"	pz			
	0878 650 100	Terminale a 90° lungo - 25xRp3/4"	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Terminale a 90° doppio per l'allacciamento di rubinetteria o elementi impiantistici con filetto maschio 1/2", per il proseguimento diretto della linea senza l'utilizzo di un raccordo a T (ad es. nel caso di utenze in serie), completo di due viti a testa cilindrica bombata M 5 con intaglio a croce e di rondelle in poliammide per l'insonorizzazione del fissaggio a parete (in combinazione con i supporti preforati in acciaio zincato), idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW, per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento oppure Stabil. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N, poliammide, acciaio</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 650 110	Terminale a 90° doppio - 16xRp1/2"x16	pz			
	0878 650 120	Terminale a 90° doppio - 20xRp1/2"x20	pz			
		<p>Terminale a 90° per installazione a vista per l'allacciamento di rubinetteria o elementi impiantistici con filetto maschio 1/2", per il montaggio a vista direttamente a parete (mediante utilizzo di 3 viti) senza taglio acustico, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW, per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento oppure Stabil. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 650 160	Terminale a 90° per installazione a vista - 16xRp1/2"	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Terminale a T eccentrico per l'allacciamento di rubinetteria o elementi impiantistici con filetto maschio 1/2", per il proseguimento diretto della linea senza l'utilizzo di un raccordo a T (ad es. nel caso di utenze in serie), completo di una vite a testa cilindrica bombata M 5 con intaglio a croce e di rondelle in poliammide per l'insonorizzazione del fissaggio a parete (in combinazione con i supporti preforati in acciaio zincato), idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW, per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento oppure Stabil. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N, poliammide, acciaio</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 650 190	Terminale a T eccentrico - 16xRp1/2"x16	pz			
	0878 650 210	Terminale a T eccentrico - 20xRp1/2"x20	pz			
		<p>Terminale per cassetta risciacquo raccordo speciale per la realizzazione di un comodo allacciamento alla valvola della cassetta di risciacquo da incasso per WC, con dado speciale M 28 per facilitare il fissaggio del raccordo alla cassetta, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari, abilitato secondo DVGW, per il collegamento dei tubi PRINETO Flex e Stabil 16. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 650 130	Terminale per cassetta risciacquo - 16xRp1/2"	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 650 140	<p>Terminale per cassetta risciacquo doppio raccordo speciale per la realizzazione di un comodo allacciamento alla valvola della cassetta di risciacquo da incasso per WC, per il proseguimento diretto della linea senza l'utilizzo di un raccordo a T (ad es. nel caso di cassette di risciacquo in serie), con dado speciale M 28 per facilitare il fissaggio del raccordo alla cassetta, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari, abilitato secondo DVGW, per il collegamento dei tubi PRINETO Flex e Stabil 16. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>	pz			
	0878 650 010	<p>Terminale flangiato diritto per l'allacciamento di rubinetteria o elementi impiantistici con filetto maschio 1/2", per il montaggio su pareti a secco, come ad es. pannelli in cartongesso, truciolari oppure in cemento fino a 30 mm di spessore, filetto M 28x1,5, completo di due guarnizioni insonorizzanti, rondella e dado esagonale flangiato M 28x1,5 (SW 36), idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW, per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento e Stabil. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N, gomma, ottone</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Terminale flangiato a 90° per l'allacciamento di rubinetteria o elementi impiantistici con filetto maschio 1/2", per il montaggio su pareti a secco, come ad es. pannelli in cartongesso, truciolari oppure in cemento fino a 30 mm di spessore, filetto M 28x1,5, completo di due guarnizioni insonorizzanti, rondella e dado esagonale flangiato M 28x1,5 (SW 36), idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW, per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento e Stabil.</p> <p>Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N, gomma, ottone</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 650 020	Terminale flangiato a 90° - 16xRp1/2"	pz			
	0878 650 030	Terminale flangiato a 90° - 20xRp1/2"	pz			
		<p>Terminale flangiato a 90° doppio per l'allacciamento di rubinetteria o elementi impiantistici con filetto maschio 1/2", per il montaggio su pareti a secco, come ad es. pannelli in cartongesso, truciolari oppure in cemento fino a 30 mm di spessore, per il proseguimento diretto della linea senza l'utilizzo di un raccordo a T (ad es. nel caso di utenze in serie), filetto M 28x1,5, completo di due guarnizioni insonorizzanti, rondella e dado esagonale flangiato M 28x1,5 (SW 36), idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW, per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento e Stabil.</p> <p>Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N, gomma, ottone</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 650 040	Terminale flangiato a 90° doppio - 16xR p1/2"	pz			
	0878 650 050	Terminale flangiato a 90° doppio - 20xR p1/2"	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Rubinetto d'arresto da incasso lungo valvola di intercettazione da incasso per il collegamento diretto dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento e Stabil senza bisogno di ulteriori passaggi, per l'impiego come punto di chiusura di un tratto di rete (ad. es. nel caso di distribuzione a più piani o a zone), con inserto valvola sostituibile, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento fino a 90°C, stadio di pressione P N 10 (10 bar a 20°C), abilitato secondo DVGW, composto dal set-grezzo (corpo base del raccordo con inserto valvola e coperchio di protezione) e dal set-finitura (prolunga allungabile da 0 a 57 mm, rosetta cromata, manopola in plastica cromata con placchetta colorata rossa e blu). Materiale corpo base del raccordo: ottone resistente alla dezincatura CW602N Materiale inserto valvola: ottone, acciaio inox, EPDM</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 680 310	Rubinetto d'arresto da incasso lungo - 16x16	pz			
	0878 680 320	Rubinetto d'arresto da incasso lungo - 20x20	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Rubinetto d'arresto da incasso corto valvola di intercettazione da incasso per il collegamento diretto dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento e Stabil senza bisogno di ulteriori passaggi, per l'impiego come punto di chiusura di un tratto di rete (ad. es. nel caso di distribuzione a più piani o a zone), particolarmente indicato nel caso di edifici pubblici, con inserto valvola sostituibile, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento fino a 90°C, stadio di pressione P N 10 (10 bar a 20°C), abilitato secondo DVGW, composto dal set-grezzo (corpo base del raccordo con inserto valvola e coperchio di protezione) e dal set-finitura (manopola a farfalla, rosetta cromata, calotta cromata). Materiale corpo base del raccordo: ottone resistente alla dezincatura CW602N Materiale inserto valvola: ottone, acciaio inox, EPDM</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 680 311	Rubinetto d'arresto da incasso corto - 16x16	pz			
	0878 680 321	Rubinetto d'arresto da incasso corto - 20x20	pz			
	0878 680 037	Prolunga per rubinetto d'arresto da incasso corto	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Rubinetto d'arresto da incasso con maniglia valvola di intercettazione da incasso per l'impiego come punto di chiusura di un tratto di rete (ad. es. nel caso di distribuzione a più piani o a zone), corpo valvola in ottone CW617N, rosone e maniglia in ABS cromato, a vitone, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, campo di temperatura di esercizio: da 0°C a 110°C in assenza di vapore, attacchi filettat i femmina-femmina 1/2" conforme a ISO 228.</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 105	Rubinetto d'arresto da incasso con maniglia - F1/2"xF1/2"	pz			
		<p>Rubinetto d'arresto da incasso con cappuccio valvola di intercettazione da incasso per l'impiego come punto di chiusura di un tratto di rete (ad. es. nel caso di distribuzione a più piani o a zone), corpo valvola in ottone CW617N, rosone e cappuccio in ABS cromato, a vitone, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, particolarmente indicato nel caso di edifici pubblici, campo di temperatura di esercizio: da 0°C a 110°C in assenza di vapore, attacchi filettat i femmina-femmina 1/2" conforme a ISO 228.</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 106	Rubinetto d'arresto da incasso con cappuccio - F1/2"xF1/2"	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		Gomito intermedio a 90° per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento e Stabil (gomito 14 solo per tubo Stabil), idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N Marca: WÜRTH Linea: Prineto				
	0878 674 033	Gomito intermedio a 90°- 14x14		pz		
	0878 674 110	Gomito intermedio a 90°- 16x16		pz		
	0878 674 220	Gomito intermedio a 90°- 20x20		pz		
	0878 674 330	Gomito intermedio a 90°- 25x25		pz		
	0878 674 440	Gomito intermedio a 90°- 32x32		pz		
	0878 674 550	Gomito intermedio a 90°- 40x40		pz		
	0878 674 660	Gomito intermedio a 90°- 50x50		pz		
	0878 674 770	Gomito intermedio a 90°- 63x63		pz		

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Gomito intermedio a 45° per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento e Stabil, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 675 110	Gomito intermedio a 45°- 16x16		pz		
	0878 675 220	Gomito intermedio a 45°- 20x20		pz		
	0878 675 330	Gomito intermedio a 45°- 25x25		pz		
	0878 675 440	Gomito intermedio a 45°- 32x32		pz		
	0878 675 550	Gomito intermedio a 45°- 40x40		pz		
	0878 675 660	Gomito intermedio a 45°- 50x50		pz		
	0878 675 770	Gomito intermedio a 45°- 63x63		pz		
		<p>Gomito a 90° maschio raccordo a gomito con filetto maschio conico R per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento oppure Stabil ad elementi impiantistici con filetto femmina, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 674 150	Gomito a 90° maschio - 16xR1/2"		pz		
	0878 674 250	Gomito a 90° maschio - 20xR1/2"		pz		
	0878 674 260	Gomito a 90° maschio - 20xR3/4"		pz		
	0878 674 360	Gomito a 90° maschio - 25xR3/4"		pz		
	0878 674 460	Gomito a 90° maschio - 32xR3/4"		pz		
	0878 674 470	Gomito a 90° maschio - 32xR1"		pz		

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Gomito a 90° femmina raccordo a gomito con filetto femmina cilindrico Rp per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento oppure Stabil ad elementi impiantistici con filetto maschio, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 672 150	Gomito a 90° femmina - 16xRp1/2"		pz		
	0878 672 160	Gomito a 90° femmina - 16xRp3/4"		pz		
	0878 672 250	Gomito a 90° femmina - 20xRp1/2"		pz		
	0878 672 260	Gomito a 90° femmina - 20xRp3/4"		pz		
	0878 672 360	Gomito a 90° femmina - 25xRp3/4"		pz		
	0878 672 460	Gomito a 90° femmina - 32xRp3/4"		pz		
	0878 672 470	Gomito a 90° femmina - 32xRp1"		pz		
		<p>Gomito a 90° con dado girevole raccordo a gomito con dado girevole per eventuale futuro smontaggio, per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento oppure Stabil ad elementi impiantistici con filetto maschio a tenuta piana, completo di guarnizione in klingerite secondo raccomandazioni KTW, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 673 370	Gomito a 90° con dado girevole - 25xG1"		pz		

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Raccordo a T con attacco laterale femmina per la diramazione o il convogliamento di flussi, o come angolo di una rete per il montaggio di una valvola di sfiato oppure di un rubinetto di carico/scarico, munito di attacco laterale con filetto femmina cilindrico Rp per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento oppure Stabil (dal diametro 40 solo per tubi Stabil) ad elementi impiantistici con filetto maschio, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 662 335	Raccordo a T con attacco laterale femmina - 25x25xRp1/2"	pz			
	0878 662 445	Raccordo a T con attacco laterale femmina - 32x32xRp1/2"	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Raccordo a T con attacco centrale femmina per la diramazione o il convogliamento di flussi, munito di attacco centrale con filetto femmina cilindrico Rp per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento oppure Stabil (dal diametro 40 solo per tubi Stabil) ad elementi impiantistici con filetto maschio, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 662 151	Raccordo a T con attacco centrale femmina - 16xRp1/2"x16		pz		
	0878 662 252	Raccordo a T con attacco centrale femmina - 20xRp1/2"x20		pz		
	0878 662 262	Raccordo a T con attacco centrale femmina - 20xRp3/4"x20		pz		
	0878 662 353	Raccordo a T con attacco centrale femmina - 25xRp1/2"x25		pz		
	0878 662 363	Raccordo a T con attacco centrale femmina - 25xRp3/4"x25		pz		
	0878 662 373	Raccordo a T con attacco centrale femmina - 25xRp1"x25		pz		
	0878 662 454	Raccordo a T con attacco centrale femmina - 32xRp1/2"x32		pz		
	0878 662 464	Raccordo a T con attacco centrale femmina - 32xRp3/4"x32		pz		
	0878 662 474	Raccordo a T con attacco centrale femmina - 32xRp1"x32		pz		
	0878 662 585	Raccordo a T con attacco centrale femmina - 40xRp1"1/4x40		pz		
	0878 662 595	Raccordo a T con attacco centrale femmina - 40xRp3/4"x40		pz		
	0878 662 696	Raccordo a T con attacco centrale femmina - 50xRp1"x50		pz		

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 662 686	Raccordo a T con attacco centrale femmina - 50xRp1"1/4x50	pz			
	0878 662 787	Raccordo a T con attacco centrale femmina - 63xRp1"1/4x63	pz			
		<p>Raccordo a T per la diramazione o il convogliamento di flussi, per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento e Stabil (dal diametro 40 ed attacchi 14 solo per tubi Stabil), idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 660 000	Raccordo a T - 14x14x14	pz			
	0878 660 100	Raccordo a T - 16x14x14	pz			
	0878 660 101	Raccordo a T - 16x14x16	pz			
	0878 660 111	Raccordo a T - 16x16x16	pz			
	0878 660 121	Raccordo a T - 16x20x16	pz			
	0878 660 131	Raccordo a T - 16x25x16	pz			
	0878 660 202	Raccordo a T - 20x14x20	pz			
	0878 660 222	Raccordo a T - 20x20x20	pz			
	0878 660 211	Raccordo a T - 20x16x16	pz			
	0878 660 212	Raccordo a T - 20x16x20	pz			
	0878 660 221	Raccordo a T - 20x20x16	pz			
	0878 660 232	Raccordo a T - 20x25x20	pz			
	0878 660 333	Raccordo a T - 25x25x25	pz			
	0878 660 311	Raccordo a T - 25x16x16	pz			
	0878 660 312	Raccordo a T - 25x16x20	pz			
	0878 660 313	Raccordo a T - 25x16x25	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 660 321	Raccordo a T - 25x20x16	pz			
	0878 660 322	Raccordo a T - 25x20x20	pz			
	0878 660 331	Raccordo a T - 25x25x16	pz			
	0878 660 323	Raccordo a T - 25x20x25	pz			
	0878 660 332	Raccordo a T - 25x25x20	pz			
	0878 660 444	Raccordo a T - 32x32x32	pz			
	0878 660 414	Raccordo a T - 32x16x32	pz			
	0878 660 424	Raccordo a T - 32x20x32	pz			
	0878 660 433	Raccordo a T - 32x25x25	pz			
	0878 660 434	Raccordo a T - 32x25x32	pz			
	0878 660 515	Raccordo a T - 40x16x40	pz			
	0878 660 535	Raccordo a T - 40x25x40	pz			
	0878 660 544	Raccordo a T - 40x32x32	pz			
	0878 660 525	Raccordo a T - 40x20x40	pz			
	0878 660 545	Raccordo a T - 40x32x40	pz			
	0878 660 555	Raccordo a T - 40x40x40	pz			
	0878 660 616	Raccordo a T - 50x16x50	pz			
	0878 660 636	Raccordo a T - 50x25x50	pz			
	0878 660 646	Raccordo a T - 50x32x50	pz			
	0878 660 655	Raccordo a T - 50x40x40	pz			
	0878 660 626	Raccordo a T - 50x20x50	pz			
	0878 660 656	Raccordo a T - 50x40x50	pz			
	0878 660 666	Raccordo a T - 50x50x50	pz			
	0878 660 767	Raccordo a T - 63x50x63	pz			
	0878 660 777	Raccordo a T - 63x63x63	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Raccordo d'incrocio a T per effettuare lo stacco di due tubazioni (ad es. mandata e ritorno per l'allacciamento ad un radiatore) senza variazioni di altezza della rete, con guscio in EPP per l'isolamento termico ed acustico, per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento oppure Stabil, completo di viti e tasselli per il fissaggio al pavimento grezzo, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento. Altezza totale compresa isolazione: 34 mm Materiale: ottone (CuZn38Pb1,5), polipropilene</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 370 030	Raccordo d'incrocio a T - 16x16x16		pz		
	0878 370 040	Raccordo d'incrocio a T - 20x16x20		pz		
	0878 370 110	Raccordo d'incrocio a T - 20x16x16		pz		
	0878 370 120	Raccordo d'incrocio a T - 25x20x20		pz		

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		Intermedio diritto per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento e Stabil (intermedio 14 solo per tubo Stabil), idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N Marca: WÜRTH Linea: Prineto				
	0878 640 000	Intermedio diritto - 14x14		pz		
	0878 640 110	Intermedio diritto - 16x16		pz		
	0878 640 220	Intermedio diritto - 20x20		pz		
	0878 640 330	Intermedio diritto - 25x25		pz		
	0878 640 440	Intermedio diritto - 32x32		pz		
	0878 640 550	Intermedio diritto - 40x40		pz		
	0878 640 660	Intermedio diritto - 50x50		pz		
	0878 640 770	Intermedio diritto - 63x63		pz		

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		Intermedio diritto ridotto per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento e Stabil (intermedio ridotto 16-14 solo per tubo Stabil), idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N Marca: WÜRTH Linea: Prineto				
	0878 640 190	Intermedio diritto ridotto - 16x14		pz		
	0878 640 210	Intermedio diritto ridotto - 20x16		pz		
	0878 640 310	Intermedio diritto ridotto - 25x16		pz		
	0878 640 320	Intermedio diritto ridotto - 25x20		pz		
	0878 640 430	Intermedio diritto ridotto - 32x25		pz		
	0878 640 540	Intermedio diritto ridotto - 40x32		pz		
	0878 640 650	Intermedio diritto ridotto - 50x40		pz		
	0878 640 760	Intermedio diritto ridotto - 63x50		pz		

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Raccordo intermedio diritto per tubi RAP per il collegamento dei tubi RAP, idoneo all'utilizzo in impianti di riscaldamento a pannelli radianti. Materiale: ottone (CuZn38Pb1,5)</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 340 220	Raccordo intermedio diritto per tubi RAP - 12x12	pz			
	0878 340 550	Raccordo intermedio diritto per tubi RAP - 17x17	pz			
	0878 340 770	Raccordo intermedio diritto per tubi RAP - 20x20	pz			
		<p>Raccordo intermedio diritto ridotto per tubi RAP per il collegamento dei tubi RAP 17 con i tubi PRINETO Riscaldamento oppure Stabil 20, idoneo all'utilizzo in impianti di riscaldamento a pannelli radianti. Materiale: ottone (CuZn38Pb1,5)</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 340 750	Raccordo intermedio diritto ridotto per tubi RAP - 20x17	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		Terminale diritto maschio raccordo diritto con filetto maschio conico R per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento oppure Stabil (terminale 14xR1/2" solo per tubi Stabil) ad elementi impiantistici con filetto femmina, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N Marca: WÜRTH Linea: Prineto				
	0878 641 050	Terminale diritto maschio - 14xR1/2"		pz		
	0878 641 150	Terminale diritto maschio - 16xR1/2"		pz		
	0878 641 160	Terminale diritto maschio - 16xR3/4"		pz		
	0878 641 250	Terminale diritto maschio - 20xR1/2"		pz		
	0878 641 260	Terminale diritto maschio - 20xR3/4"		pz		
	0878 641 360	Terminale diritto maschio - 25xR3/4"		pz		
	0878 641 370	Terminale diritto maschio - 25xR1"		pz		
	0878 641 460	Terminale diritto maschio - 32xR3/4"		pz		
	0878 641 470	Terminale diritto maschio - 32xR1"		pz		
	0878 641 480	Terminale diritto maschio - 32xR1"1/4		pz		
	0878 641 490	Terminale diritto maschio - 32xR1"1/2		pz		
	0878 641 580	Terminale diritto maschio - 40xR1"1/4		pz		
	0878 641 690	Terminale diritto maschio - 50xR1"1/2		pz		
	0878 641 710	Terminale diritto maschio - 63xR2"		pz		

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		Terminale diritto femmina raccordo diritto con filetto femmina cilindrico Rp per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento oppure Stabil (terminale 14xR1/2" solo per tubi Stabil) ad elementi impiantistici con filetto maschio, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N Marca: WÜRTH Linea: Prineto				
	0878 642 050	Terminale diritto femmina - 14xRp1/2"		pz		
	0878 642 150	Terminale diritto femmina - 16xRp1/2"		pz		
	0878 642 160	Terminale diritto femmina - 16xRp3/4"		pz		
	0878 642 250	Terminale diritto femmina - 20xRp1/2"		pz		
	0878 642 260	Terminale diritto femmina - 20xRp3/4"		pz		
	0878 642 360	Terminale diritto femmina - 25xRp3/4"		pz		
	0878 642 370	Terminale diritto femmina - 25xRp1"		pz		
	0878 642 460	Terminale diritto femmina - 32xRp3/4"		pz		
	0878 642 470	Terminale diritto femmina - 32xRp1"		pz		
	0878 642 580	Terminale diritto femmina - 40xRp1"1/4		pz		
	0878 642 690	Terminale diritto femmina - 50xRp1"1/2		pz		
	0878 642 710	Terminale diritto femmina - 63xRp2"		pz		

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Terminale diritto con dado girevole raccordo diritto con dado girevole per eventuale futuro smontaggio, per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento oppure Stabil ad elementi impiantistici con filetto maschio a tenuta piana, completo di guarnizione in klingerite secondo raccomandazioni KTW, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 640 010	Terminale diritto con dado girevole - 16xG1/2"		pz		
	0878 643 030	Terminale diritto con dado girevole - 16xG3/4"		pz		
	0878 640 020	Terminale diritto con dado girevole - 20xG1/2"		pz		
	0878 640 030	Terminale diritto con dado girevole - 20xG3/4"		pz		
	0878 640 040	Terminale diritto con dado girevole - 25xG3/4"		pz		
	0878 640 080	Terminale diritto con dado girevole - 25xG1"		pz		
	0878 640 050	Terminale diritto con dado girevole - 32xG1"		pz		
	0878 640 060	Terminale diritto con dado girevole - 32xG1"1/4		pz		
		<p>Terminale diritto per brasatura raccordo diritto per il collegamento dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento oppure Stabil a tubazioni in rame secondo UNI EN 1057, per brasatura dolce, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 343 190	Terminale diritto per brasatura - 16xM15		pz		
	0878 343 290	Terminale diritto per brasatura - 20xM18		pz		

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Terminale diritto maschio nichelato raccordo diritto con filetto maschio conico R, con superficie nichelata, per il collegamento dei tubi PRINETO Riscaldamento oppure Stabil ad elementi impiantistici con filetto femmina, idoneo all'utilizzo in impianti di riscaldamento. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N, nichelato</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 641 159	Terminale diritto maschio nichelato - 16xR1/2"	pz			
	0878 641 259	Terminale diritto maschio nichelato - 20xR1/2"	pz			
		<p>Terminale diritto con dado girevole nichelato raccordo diritto con dado girevole per eventuale futuro smontaggio, con superficie nichelata, per il collegamento dei tubi PRINETO Riscaldamento oppure Stabil ad elementi impiantistici con filetto maschio a tenuta piana, completo di guarnizione in klingerite secondo raccomandazioni KTW, idoneo all'utilizzo in impianti di riscaldamento. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N, nichelato</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 643 010	Terminale diritto con dado girevole nichelato - 16xG1/2"	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Terminale diritto Eurokonus per il collegamento diretto con bloccaggio a boccola dei tubi PRINETO Riscaldamento, Stabil oppure RAP (solo 17) ad elementi impiantistici con filetto maschio 3/4" Eurokonus, idoneo all'utilizzo in impianti di riscaldamento. Materiale: ottone nichelato, EPDM</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 343 320	Terminale diritto Eurokonus - 14x3/4"EK		pz		
	0878 343 120	Terminale diritto Eurokonus - 16x3/4"EK		pz		
	0878 343 590	Terminale diritto Eurokonus - 17x3/4"EK		pz		
	0878 343 220	Terminale diritto Eurokonus - 20x3/4"EK		pz		
		<p>Nipplo ridotto maschio-maschio con filetti maschio G 3/4"-G 1/2", per il collegamento di elementi impiantistici con filetti a tenuta piana G 3/4" e G 1/2" con dado girevole, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento. Materiale: ottone (CuZn38Pb1,5)</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 386 064	Nipplo ridotto maschio-maschio - G3/4"xG1/2"		pz		
		<p>Nipplo ridotto maschio-femmina con filetto maschio conico R e filetto femmina cilindrico Rp, per il collegamento di elementi impiantistici con filetti maschio e femmina, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento. Materiale: ottone rosso</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 386 091	Nipplo ridotto maschio-femmina - R1"xRp3/4"		pz		
	0878 386 090	Nipplo ridotto maschio-femmina - R1"1/4xRp1"		pz		

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Tappo cieco per la chiusura delle parti terminali dei tubi PRINETO Flex, Riscaldamento oppure Stabil (ad es. nel caso di tubazioni predisposte per futuri allacciamenti), idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 343 150	Tappo cieco - 16		pz		
	0878 343 160	Tappo cieco - 20		pz		
	0878 343 170	Tappo cieco - 25		pz		
		<p>Collettore per la diramazione di più linee di tubazioni, attacchi entrata/uscita R 3/4" maschio ed Rp 3/4" femmina per l'accoppiamento di più pezzi, derivazioni con attacchi per tubi PRINETO Flex, Riscaldamento e Stabil (collettore 14 solo per tubi Stabil), modulare ed estendibile, chiusura attacchi entrata/uscita tramite tappo oppure calotta per collettore (art. 0878 681 600 oppure 0878 682 600), idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 669 020	Collettore - R/Rp 3/4" x 14 - a 2 vie		pz		
	0878 669 030	Collettore - R/Rp 3/4" x 14 - a 3 vie		pz		
	0878 669 120	Collettore - R/Rp 3/4" x 16 - a 2 vie		pz		
	0878 669 130	Collettore - R/Rp 3/4" x 16 - a 3 vie		pz		
	0878 669 220	Collettore - R/Rp 3/4" x 20 - a 2 vie		pz		
	0878 669 230	Collettore - R/Rp 3/4" x 20 - a 3 vie		pz		

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 681 600	<p>Tappo per collettore con filetto maschio conico R 3/4" per la chiusura di elementi impiantistici con filetto femmina 3/4" (ad es. collettore PRINETO), idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p> <p>Tappo per collettore - R3/4"</p>	pz			
	0878 682 600	<p>Calotta per collettore con filetto femmina cilindrico Rp 3/4" per la chiusura di elementi impiantistici con filetto maschio 3/4" (ad es. collettore PRINETO), idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p> <p>Calotta per collettore - Rp3/4"</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Prolunga per terminali per il prolungamento di preesistenti terminali incassati a parete con filetto femmina 1/2", per l'allacciamento di rubinetteria o elementi impiantistici con filetto maschio 1/2", a norma DIN 3523, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, abilitato secondo DVGW. Materiale: ottone resistente alla dezincatura CW602N</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 680 005	Prolunga per terminali - G1/2" / 15 mm	pz			
	0878 680 006	Prolunga per terminali - G1/2" / 20 mm	pz			
	0878 680 007	Prolunga per terminali - G1/2" / 25 mm	pz			
	0878 680 008	Prolunga per terminali - G1/2" / 30 mm	pz			
	0878 641 254	Prolunga per terminali - G1/2" / 40 mm	pz			
		<p>Supporto preforato diritto per il fissaggio a parete di un singolo terminale a 90° (ad es. per orinatoio), senza differenza di profondità, filetti interni M 5 per avvitamento senza dado del terminale in diverse posizioni (ruotabile di 45°), fissaggio a parete del supporto realizzabile con viti da 5 oppure 8 mm (non comprese nella fornitura). Dimensioni: lunghezza 240 mm, larghezza 40 mm, spessore 3 mm Materiale: acciaio zincato</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 680 041	Supporto preforato diritto	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 680 042	<p>Supporto preforato sagomato per il fissaggio a parete di un singolo terminale a 90° (ad es. per rubinetto d'irrigazione), con differenza di profondità, filetti interni M 5 per avvitamento senza dado del terminale in diverse posizioni (ruotabile di 45°), fissaggio a parete del supporto realizzabile con viti da 5 oppure 8 mm (non comprese nella fornitura). Dimensioni: lunghezza 240 mm, larghezza 40 mm, spessore 3 mm, differenza di profondità 30 mm Materiale: acciaio zincato</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p> <p>Supporto preforato sagomato</p>	pz			
	0878 680 049	<p>Supporto preforato diritto 70/150 per il fissaggio a parete di 2 terminali a 90°, senza differenza di profondità, possibile interasse tra i terminali 70 mm (ad es. per lavabo con semicolonna) - 110 mm (ad es. per lavello da cucina) - 150 mm (ad es. per doccia), filetti interni M 5 per avvitamento senza dado dei terminali in diverse posizioni (ruotabile di 45°), fissaggio a parete del supporto realizzabile con viti da 5 oppure 8 mm (non comprese nella fornitura). Dimensioni: lunghezza 430 mm, larghezza 40 mm, spessore 2 mm Materiale: acciaio, parzialmente zincato</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p> <p>Supporto preforato diritto 70/150</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 680 090	<p>Supporto preforato T eccentrico 70/150 per il fissaggio a parete di 2 raccordi a T eccentrico, senza differenza di profondità, per l'installazione su linee parallele in tracce orizzontali e per il proseguimento della linea senza l'utilizzo di un raccordo a T, possibile interasse tra i terminali 70 mm (ad es. per lavabo con semicolonna) - 150 mm (ad es. per doccia), filetti interni M 5 per avvitamento senza dado dei raccordi, fissaggio a parete del supporto realizzabile con viti da 5 oppure 8 mm (non comprese nella fornitura). Spessore: 3 mm Materiale: acciaio zincato</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>	pz			
	0878 680 060	<p>Supporto preforato variabile 80/400 barra di acciaio preforata con 2 supporti-Z scorrevoli per il fissaggio a parete di 2 terminali a 90° in diverse posizioni (ruotabile di 45°) e distanze, dotata inoltre di elemento ad U con barra filettata M 8x100 per il fissaggio di un eventuale collare per tubo di scarico (escluso dalla fornitura), filetti interni M 5 per avvitamento senza dado dei terminali. Materiale: acciaio zincato</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>	pz			
	0878 681 100	<p>Condotto curvato per stabilizzare la forma delle curve a 90° dei tubi flessibili PRINETO Flex e Riscaldamento. Materiale: acciaio brunito</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>	pz			
	0878 681 200	Condotto curvato - 20	pz			
	0878 681 300	Condotto curvato - 25	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Valigetta raccordi per tubo Stabil 16 robusta valigetta in plastica ORSY 200 dotata di comoda maniglia, per uno stoccaggio ordinato e per un facile trasporto in cantiere dei principali raccordi per il tubo PRINETO Stabil 16 e delle relative boccole di bloccaggio, suddivisa in 9 vani mediante divisori in plastica per una netta separazione delle varie tipologie di raccordi, contenuto totale 175 pezzi. Dimensioni valigetta: 465x325x105 mm Contenuto valigetta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 100 pz - Boccola di bloccaggio Stabil - 16 ● 10 pz - Terminale a 90°corto - 16xRp1/2" ● 10 pz - Raccordo a T eccentrico - 16xRp1/2"x16 ● 10 pz - Gomito a 90°maschio 16xR1/2" ● 5 pz - Raccordo a T con attacco centrale femmina - 16xRp1/2"x16 ● 10 pz - Raccordo a T - 16x16x16 ● 10 pz - Intermedio diritto - 16x16 ● 10 pz - Terminale diritto maschio - 16xR1/2" ● 10 pz - Terminale diritto femmina - 16xRp1/2" <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 964 001	Valigetta raccordi per tubo Stabil 16	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Valigetta raccordi per tubo Stabil 20 robusta valigetta in plastica ORSY 200 dotata di comoda maniglia, per uno stoccaggio ordinato e per un facile trasporto in cantiere dei principali raccordi per il tubo PRINETO Stabil 20 e delle relative boccole di bloccaggio, suddivisa in 9 vani mediante divisori in plastica per una netta separazione delle varie tipologie di raccordi, contenuto totale 175 pezzi. Dimensioni valigetta: 465x325x105 mm Contenuto valigetta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 100 pz - Boccola di bloccaggio Stabil - 20 ● 10 pz - Terminale a 90°corto - 20xRp1/2" ● 10 pz - Gomito a 90°maschio - 20xR1/2" ● 5 pz - Raccordo a T con attacco centrale femmina - 20xRp1/2"x20 ● 10 pz - Raccordo a T - 20x16x20 ● 10 pz - Raccordo a T - 20x20x20 ● 10 pz - Intermedio diritto - 20x20 ● 10 pz - Terminale diritto maschio - 20xR1/2" ● 10 pz - Terminale diritto femmina - 20xRp1/2" <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 964 002	Valigetta raccordi per tubo Stabil 20	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Valigetta raccordi per tubo Stabil 25 robusta valigetta in plastica ORSY 200 dotata di comoda maniglia, per uno stoccaggio ordinato e per un facile trasporto in cantiere dei principali raccordi per il tubo PRINETO Stabil 25 e delle relative boccole di bloccaggio, suddivisa in 9 vani mediante divisori in plastica per una netta separazione delle varie tipologie di raccordi, contenuto totale 125 pezzi. Dimensioni valigetta: 465x325x105 mm Contenuto valigetta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 50 pz - Boccola di bloccaggio Stabil - 25 ● 10 pz - Gomito a 90° maschio - 25xR3/4" ● 5 pz - Raccordo a T con attacco centrale femmina - 25xRp3/4"x25 ● 10 pz - Raccordo a T - 25x20x25 ● 10 pz - Raccordo a T - 25x25x25 ● 10 pz - Intermedio diritto ridotto - 25x20 ● 10 pz - Intermedio diritto - 25x25 ● 10 pz - Terminale diritto maschio - 25xR3/4" ● 10 pz - Terminale diritto femmina - 25xRp3/4" <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 964 003	Valigetta raccordi per tubo Stabil 25	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Collettore complanare collettore complanare fuso monoblocco con attacchi bilaterali, per la diramazione di più linee di tubazioni, idoneo all'utilizzo in impianti di riscaldamento, corpo in ottone CB753S nichelato, attacchi principali G 3/4" femmina (solo per il 2 vie entrata G 3/4" femmina ed uscita G 1/2" femmina), derivazioni G 3/4" Eurokonus, interasse principale 55 mm, interasse derivazioni 40 mm, fornibile da 2, 4, 6, 8 derivazioni, temperatura massima d'esercizio 120°C, pressione massima d'esercizio 10 bar.</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 019	Collettore complanare - 3/4"x3/4"EK - a 2 vie	pz			
	0878 900 020	Collettore complanare - 3/4"x3/4"EK - a 4 vie	pz			
	0878 900 021	Collettore complanare - 3/4"x3/4"EK - a 6 vie	pz			
	0878 900 022	Collettore complanare - 3/4"x3/4"EK - a 8 vie	pz			
		<p>Valvola di zona a 3 vie valvola di zona a pistone a 3 vie con bypass a Kv regolabile mediante dispositivo a doppia regolazione micrometrica con memoria di posizione, permette di intercettare una zona dell'impianto di riscaldamento, attacchi filettati G 3/4" maschio conforme ISO 228/1 a tenuta morbida, predisposta per comandi elettrotermici con filetto d'attacco M 30x1,5, interasse tra gli attacchi 55 mm, corpo in ottone fuso CB753S nichelato, o-rings e guarnizioni in EPDM perossidico, asta di comando in acciaio inox, ghiera con astina di comando sostituibile e ispezionabile ad impianto funzionante, cappuccio di protezione in ABS bianco.</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 025	Valvola di zona a 3 vie - 3/4"M	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 900 026	<p>Valvola di bypass bypass differenziale di sovrappressione con campo di taratura 0,2÷0,6 bar, per evitare che il valore di pressione tra il circuito di mandata e di ritorno del collettore superi il valore impostato, completo di bocchettoni con attacco G 3/4" maschio conforme ISO 228 a tenuta morbida, completo di attacchi G 1/2" femmina conformi ISO 228 per eventuale collegamento di valvole sfiato aria, interasse 55 mm, corpo in ottone CW617N nichelato.</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Valvola di bypass - 3/4"Mx1/2"F</p>	pz			
	0878 900 027	<p>Valvola a sfera femmina-femmina per l'intercettazione di linee di tubazioni in impianti di riscaldamento, con attacchi G 3/4" femmina conformi ISO 228, corpo in ottone CW617N nichelato, sfera in ottone CW617N cromata, sede di tenuta in PTFE, doppia tenuta sull'asta di manovra con o-ring in NBR e Viton, manopola a T in alluminio rossa o blu.</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Valvola a sfera femmina-femmina - DN 20 Rossa</p>	pz			
	0878 900 028	<p>Valvola a sfera femmina-femmina - DN 20 Blu</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Valvola di sfiato automatica per consentire la rimozione automatica dell'aria accumulatasi all'interno del circuito, idonea anche per collettori di impianti di riscaldamento a pavimento, da installare solo in posizione verticale, con connessione a tenuta morbida mediante o-ring, nichelata, corpo bicchiere in ottone fuso conforme UNI EN 1982-2008, tappo in ottone CW617N, galleggiante in polietilene, o-ring in NBR, molla in acciaio inox, filetto d'attacco 1/2" maschio con tenuta morbida, pressione massima di scarico 6 bar, temperatura massima d'esercizio 110°C, pressione massima d'esercizio 10 bar.</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 093	Valvola di sfiato automatica - 1/2"M	pz			
		<p>Valvola di sfiato manuale per consentire la rimozione manuale dell'aria accumulatasi all'interno del circuito, per radiatori, con anello in PTFE e volantino in resina bianco, corpo in ottone CW617N nichelato, filetto d'attacco 3/8" maschio o 1/2" maschio, temperatura massima d'esercizio 90°C, pressione massima d'esercizio 10 bar.</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 094	Valvola di sfiato manuale - 3/8"M	pz			
	0878 900 095	Valvola di sfiato manuale - 1/2"M	pz			
		<p>Valvola di sfiato manuale a scarico orientabile per consentire la rimozione manuale dell'aria accumulatasi all'interno del circuito, idonea anche per radiatori, con scarico orientabile in nylon e connessione a tenuta morbida mediante o-ring, corpo in ottone CW614N nichelato, guarnizione in EPDM, filetto d'attacco 1/2" maschio.</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 096	Valvola di sfiato manuale a scarico orientabile - 1/2"M	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Tappo maschio per la chiusura di parti terminali di impianto, in ottone CW617N nichelato a tenuta morbida, o-ring in EPDM perossidico, connessione G 1/2" maschio o G 3/4" maschio conformi ISO 228.</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 089	Tappo maschio - 1/2"M		pz		
	0878 900 090	Tappo maschio - 3/4"M		pz		
		<p>Collettore componibile per la diramazione di più linee di tubazioni, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, modulare ed estendibile, corpo in ottone CW617N nichelato esternamente, conforme al D.M. n. 174 del 2004, o-rings e guarnizione in EPDM perossidico, attacchi principali G 3/4" maschio-femmina per l'eventuale accoppiamento di più pezzi, derivazioni G 3/4" Eurokonus, interasse derivazioni 40 mm, temperatura massima d'esercizio 120°C, pressione massima d'esercizio 10 bar.</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 016	Collettore componibile - 3/4"x3/4"EK - a 2 vie		pz		
	0878 900 017	Collettore componibile - 3/4"x3/4"EK - a 3 vie		pz		
	0878 900 018	Collettore componibile - 3/4"x3/4"EK - a 4 vie		pz		

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Collettore componibile con valvole di regolazione per la diramazione di più linee di tubazioni, idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento, modulare ed estendibile, corpo in ottone CW617N nichelato esternamente, conforme al D.M. n. 174 del 2004, o-rings e guarnizione in EPDM perossidico, manopole in ABS colore rosso o blu, attacchi principali G 3/4" maschio-femmina per l'eventuale accoppiamento di più pezzi, derivazioni G 3/4" Eurokonus, interasse derivazioni 40 mm, temperatura massima d'esercizio 120°C, pressione massima d'esercizio 10 bar.</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 010	Collettore componibile con valvole di regolazione - 3/4"x3/4"EK - a 2 vie - manopole blu	pz			
	0878 900 011	Collettore componibile con valvole di regolazione - 3/4"x3/4"EK - a 3 vie - manopole blu	pz			
	0878 900 012	Collettore componibile con valvole di regolazione - 3/4"x3/4"EK - a 4 vie - manopole blu	pz			
	0878 900 013	Collettore componibile con valvole di regolazione - 3/4"x3/4"EK - a 2 vie - manopole rosse	pz			
	0878 900 014	Collettore componibile con valvole di regolazione - 3/4"x3/4"EK - a 3 vie - manopole rosse	pz			
	0878 900 015	Collettore componibile con valvole di regolazione - 3/4"x3/4"EK - a 4 vie - manopole rosse	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Valvola termostattizzabile Eurokonus per l'intercettazione e la regolazione dei corpi scaldanti, diritta o a squadra, con attacco G 3/4" Eurokonus per tubo rame, multistrato o plastica, predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici con filetto d'attacco M 30x1,5, attacco al radiatore G 1/2" o G 3/8" maschio conforme ISO 228/1 a tenuta morbida, corpo in ottone nichelato, asta di comando in acciaio inox, completo di testa manuale in ABS bianca, o-rings e guarnizioni in EPDM perossidico, ghiera con astina di comando sostituibile e ispezionabile ad impianto funzionante, temperatura massima d'esercizio 120°C, pressione massima d'esercizio 10 bar.</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 079	Valvola termostattizzabile Eurokonus - a squadra - 3/8"x3/4"EK	pz			
	0878 900 075	Valvola termostattizzabile Eurokonus - a squadra - 1/2"x3/4"EK	pz			
	0878 900 081	Valvola termostattizzabile Eurokonus - diritta - 1/2"x3/4"EK	pz			
		<p>Valvola manuale Eurokonus per l'intercettazione manuale del fluido al corpo scaldante, a squadra, non termostattizzabile, con attacco G 3/4" Eurokonus per tubo rame, multistrato o plastica, attacco al radiatore 1/2" maschio conico conforme UNI EN 10226-1, corpo in ottone CW617N nichelato, o-ring in EPDM perossidico, manopola in ABS bianca, temperatura massima di esercizio 120°C, pressione massima di esercizio 10 bar.</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 077	Valvola manuale Eurokonus - a squadra - 1/2"x3/4"EK	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Detentore Eurokonus serie pesante per l'intercettazione e la regolazione manuale del flusso al corpo scaldante, a squadra, con attacco G 3/4" Eurokonus per tubo rame, multistrato e plastica, attacco al radiatore G 1/2" maschio conforme ISO 228/1 a tenuta morbida, corpo in ottone CW617N nichelato, guarnizioni e o-rings in EPDM perossidico, cappuccio in ABS bianco, temperatura massima d'esercizio 120°C, pressione massima d'esercizio 10 bar.</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 076	Detentore Eurokonus serie pesante - a squadra - 1/2"x3/4"EK	pz			
		<p>Detentore Eurokonus serie leggera per l'intercettazione e la regolazione manuale del flusso al corpo scaldante, diritto o a squadra, con attacco G 3/4" Eurokonus per tubo rame, multistrato e plastica, attacco al radiatore G 1/2" o G 3/8" maschio conforme ISO 228/1 a tenuta morbida (per art. 0878 900 080-082), attacco al radiatore 1/2" maschio conico conforme UNI EN 10226-1 (per art. 0878 900 078), corpo in ottone CW617N nichelato, guarnizioni e o-rings in EPDM perossidico, cappuccio in CW617N nichelato completo di guarnizione di sicurezza in FASIT, temperatura massima d'esercizio 120°C, pressione massima d'esercizio 10 bar.</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 080	Detentore Eurokonus serie leggera - a squadra - 3/8"x3/4"EK	pz			
	0878 900 082	Detentore Eurokonus serie leggera - diritto - 1/2"x3/4"EK	pz			
	0878 900 078	Detentore Eurokonus serie leggera - a squadra - 1/2"x3/4"EK	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 900 071	<p>Testa termostatica a cera per l'impostazione della temperatura ambiente desiderata (in combinazione ad una valvola termostattizzabile), a bassa inerzia termica con comando e sensore ad espansione di cera incorporati, possibilità di blocco della regolazione, campo di regolazione temperatura 6,5÷27,5°C, campo di inalterabilità dell'elemento termostatico -15÷+50°C, tempo di risposta 23 min, attacco per valvola M 30x1,5.</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Testa termostatica a cera</p>	pz			
	0878 900 072	<p>Testa termostatica a liquido per l'impostazione della temperatura ambiente desiderata (in combinazione ad una valvola termostattizzabile), a bassa inerzia termica con comando e sensore ad espansione di liquido incorporati, possibilità di blocco e limitazione della regolazione, campo di regolazione temperatura 6,5÷28°C, campo di inalterabilità dell'elemento termostatico -15÷+60°C, tempo di risposta 23 min, attacco per valvola M 30x1,5.</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Testa termostatica a liquido</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Kit radiatore Eurokonus Kit per radiatori composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • valvola termostaticizzabile a squadra con attacco G 3/4" Eurokonus per tubo rame, multistrato o plastica, predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici con filetto d'attacco M 30x1,5, attacco al radiatore G 1/2" maschio conforme ISO 228/1 a tenuta morbida, corpo in ottone nichelato, asta di comando in acciaio inox, cappuccio di protezione in ABS bianco, o-rings e guarnizioni in EPDM perossidico • detentore a squadra con attacco G 3/4" Eurokonus per tubo rame, multistrato e plastica, attacco al radiatore G 1/2" maschio conforme ISO 228/1 a tenuta morbida, corpo in ottone CW617N nichelato, guarnizioni e o-rings in EPDM perossidico, cappuccio in ABS bianco • testa termostatica a bassa inerzia termica con comando e sensore a espansione di liquido incorporati, possibilità di blocco e limitazione della regolazione, campo di regolazione temperatura 6,5÷28°C, tempo di risposta 23 min, attacco per valvola M 30x1,5 • fascetta antifurto per teste termostatiche <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 070	Kit radiatore Eurokonus - a squadra - 1/2"x3/4"EK	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Cassetta in plastica cassetta in plastica ispezionabile con fondo completa di kit di fissaggio per collettori componibili, complanari e da barra. Colore: bianco</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 050	Cassetta in plastica - 32 Dimensioni (bxhxp): 350x290x86 mm	pz			
	0878 900 051	Cassetta in plastica - 40 Dimensioni (bxhxp): 430x290x86 mm	pz			
	0878 900 052	Cassetta in plastica - 50 Dimensioni (bxhxp): 530x290x86 mm	pz			
	0878 900 053	Cassetta in plastica - 60 Dimensioni (bxhxp): 630x290x86 mm	pz			
		<p>Curva d'allacciamento a L per il collegamento tra i tubi PRINETO Riscaldamento oppure Stabil e la valvola del radiatore (in combinazione con gli adattatori Eurokonus a stringere a tenuta morbida), idonea all'utilizzo in impianti di riscaldamento, tubo in rame 15x1, DN 12, lunghezza tubo di collegamento 300 mm. Materiale: ottone nichelato, tubo in rame nichelato</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 312 010	Curva d'allacciamento a L - 14xL15/300	pz			
	0878 312 110	Curva d'allacciamento a L - 16xL15/300	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Adattatore Eurokonus a stringere a tenuta morbida per il collegamento a stringere di tubi in rame o tubi in acciaio dolce 15x1 ad elementi impiantistici con filetto maschio 3/4" Eurokonus, coppia di serraggio 40-50 Nm. Materiale: ottone nichelato, EPDM</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 386 047	Adattatore Eurokonus a stringere a tenuta morbida - 15x3/4"EK	pz			
		<p>Adattatore FAR a stringere a tenuta morbida per il collegamento a stringere di tubi in rame o tubi in acciaio dolce 15x1 ad elementi impiantistici con filetto esterno FAR 24x19, completo di monocono in gomma, anello stringitubo in ottone e dado girevole in ottone nichelato.</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 731	Adattatore FAR a stringere a tenuta morbida - 15xFAR(24x19)	pz			
		<p>Adattatore Eurokonus a stringere per tubi multistrato raccordo G 3/4" Eurokonus a stringere con dado girevole per tubi multistrato, componenti in ottone CW617N giallo (anima e ogiva) e nichelato (dado girevole), o-ring in EPDM perossidico, attacchi per tubo diametro Ø 14x2 (idoneo anche per tubo PRINETO Stabil 14), Ø 16x2 e Ø 20x2.</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 030	Adattatore Eurokonus a stringere per tubi multistrato - 3/4"EK-14x2	pz			
	0878 900 031	Adattatore Eurokonus a stringere per tubi multistrato - 3/4"EK-16x2	pz			
	0878 900 032	Adattatore Eurokonus a stringere per tubi multistrato - 3/4"EK-20x2	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Adattatore Eurokonus a stringere per tubi rame raccordo G 3/4" Eurokonus a stringere con dado girevole per tubo rame ed acciaio dolce, dado girevole in ottone CW617N nichelato, ogiva in CW617N giallo, guarnizione in EPDM perossidico, attacchi per tubo diametro Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16 e Ø 18.</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 900 035	Adattatore Eurokonus a stringere per tubi rame - 3/4"EKx10		pz		
	0878 900 036	Adattatore Eurokonus a stringere per tubi rame - 3/4"EKx12		pz		
	0878 900 037	Adattatore Eurokonus a stringere per tubi rame - 3/4"EKx14		pz		
	0878 900 038	Adattatore Eurokonus a stringere per tubi rame - 3/4"EKx16		pz		
	0878 900 039	Adattatore Eurokonus a stringere per tubi rame - 3/4"EKx18		pz		
		<p>Adattatore Eurokonus a stringere per tubi Flex e Riscaldamento per il collegamento diretto a stringere con dado girevole dei tubi PRINETO Flex 16 oppure Riscaldamento 16 ad elementi impiantistici con filetto maschio 3/4" Eurokonus, coppia di serraggio 40-50 Nm, componenti in ottone giallo (anima) e nichelato (dado girevole), EPDM e poliammide.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 386 730	Adattatore Eurokonus a stringere per tubi Flex e Riscaldamento - 16x3/4"EK		pz		

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Adattatore Eurokonus a stringere per tubi Stabil per il collegamento diretto a stringere con dado girevole dei tubi PRINETO Stabil 16 e 20 ad elementi impiantistici con filetto maschio 3/4" Eurokonus, coppia di serraggio 40-50 Nm, componenti in ottone giallo (anima) e nichelato (dado girevole), EPDM e poliammide.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: Prineto</p>				
	0878 386 092	Adattatore Eurokonus a stringere per tubi Stabil - 16x3/4"EK	pz			
	0878 900 773	Adattatore Eurokonus a stringere per tubi Stabil - 20x3/4"EK	pz			
		<p>Adattatore Eurokonus a stringere per tubi RAP per il collegamento diretto a stringere con dado girevole dei tubi RAP ad elementi impiantistici con filetto maschio 3/4" Eurokonus, coppia di serraggio 40-50 Nm. Materiale: dado in ottone nichelato, anello in poliammide (mis. 12) o in ottone (mis. 17 e 20), anima in ottone, guarnizioni in EPDM</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 386 234	Adattatore Eurokonus a stringere per tubi RAP - 12x3/4"EK	pz			
	0878 386 011	Adattatore Eurokonus a stringere per tubi RAP - 17x3/4"EK	pz			
	0878 386 015	Adattatore Eurokonus a stringere per tubi RAP - 20x3/4"EK	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 900 732	<p>Adattatore FAR a stringere per tubo Stabil 16 per il collegamento diretto a stringere con dado girevole del tubo PRINETO Stabil 16 ad elementi impiantistici con filetto maschio FAR 24x19, anima in ottone CW617N, o-ring in EPDM, ogiva in ottone CW614N e dado girevole in ottone CW617N cromato.</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Adattatore FAR a stringere per tubo Stabil 16 - 16xFAR(24x19)</p>	pz			
	0878 900 736	<p>Adattatore RBM a stringere per tubo Stabil 16 per il collegamento diretto a stringere con dado girevole del tubo PRINETO Stabil 16 ad elementi impiantistici con filetto maschio RBM 24,5x19, anima in ottone CW617N, o-ring in EPDM, ogiva in ottone CW614N e dado girevole in ottone CW617N cromato.</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Adattatore RBM a stringere per tubo Stabil 16 - 16xRBM(24,5x19)</p>	pz			
	0878 900 743	<p>Adattatore FAR a boccola per tubo Stabil 14 per il collegamento diretto con bloccaggio a boccola e dado girevole del tubo PRINETO Stabil 14 ad elementi impiantistici con filetto maschio FAR 24x19, anima in ottone CW617N, o-ring in EPDM, ogiva in ottone CW614N e dado girevole in ottone CW617N cromato.</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Adattatore FAR a boccola per tubo Stabil 14 - 14xFAR(24x19)</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 900 776	<p>Adattatore attacco FAR-Eurokonus per il passaggio da un attacco con filetto femmina FAR 24x19 ad un attacco maschio 3/4" Eurokonus, in ottone cromato CW617N, completa di ogiva di tenuta in ottone CW614N con doppio o-ring in EPDM.</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Adattatore attacco FAR-Eurokonus - 3/4"EKxFAR(24x19)</p>	pz			
	0878 900 034	<p>Raccordo Eurokonus maschio-maschio raccordo diritto maschio-maschio, G 3/4" Eurokonus - G 3/4" Eurokonus, corpo in ottone CW617N nichelato.</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Raccordo Eurokonus maschio-maschio - 3/4"EKx3/4"EK</p>	pz			
	0878 900 091	<p>Riduzione maschio-femmina riduzione maschio-femmina, G 3/4" maschio - G 1/2" femmina conformi ISO 228, corpo in ottone CW617N nichelato, o-ring in EPDM perossidico.</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Riduzione maschio-femmina - 3/4"Mx3/4"F</p>	pz			
	0878 900 092	<p>Tappo femmina a tenuta piana per la chiusura di parti terminali di impianto con filetto maschio G 3/4" Eurokonus, con guarnizione piana di tenuta e adattatore per tenuta piana, corpo tappo in CW617N nichelato, corpo adattatore in CW617N giallo, guarnizione piana di tenuta in gomma, o-ring adattatore in EPDM perossidico.</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Tappo femmina a tenuta piana - 3/4"EK</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 900 033	<p>Raccordo sdoppiatore per lo sdoppiamento del flusso di una derivazione, dotato di attacco principale con dado girevole a tenuta morbida e attacchi derivati con filetto maschio G 3/4" Eurokonus, interasse attacchi derivati 36 mm, corpo CW617N nichelato, o-ring in EPDM perossidico.</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Raccordo sdoppiatore - 3/4"EK</p>	pz			
	0878 900 199	<p>Testa elettrotermica a 4 fili comando elettrotermico per l'apertura/chiusura di una zona o di un circuito, normalmente chiuso, con indicatore di posizione e contatto ausiliario di fine corsa (a 4 fili), corpo in poliammide grigio, montaggio a clip su adattatore con filetto M 30x1,5, tensione di alimentazione 230 V AC, corrente di spunto 300 mA, corrente a regime 8 mA, potenza di esercizio 1,8 W, corrente di comando finecorsa 5 A carico resistivo e 1 A carico induttivo, grado di protezione IP 54, temperatura ambiente massima 60°C, tempo di apertura/chiusura circa 3 min, lunghezza cavo di alimentazione 1 m.</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Testa elettrotermica a 4 fili</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 901 900	<p>Termostato ambiente elettro-meccanico per la regolazione della temperatura ambiente via filo in impianti di riscaldamento, alimentazione 230 V, installazione a parete, completo di kit di fissaggio, dotato di spia LED di funzionamento, campo di regolazione 8°-30°C, differenziale < 1°C, sensore ad espansione di gas, grado di protezione IP 30, misure (LxHxP) 85x85x36 mm, colore bianco segnale (RAL 9003).</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Termostato ambiente elettro-meccanico</p>	pz			
	0878 901 902	<p>Termostato ambiente elettronico estate/inverno per la regolazione della temperatura ambiente via filo sia in impianti di riscaldamento che raffrescamento, alimentazione 230 V, installazione a parete, completo di kit di fissaggio, dotato di spia LED di funzionamento e di selettore off/estate/inverno, predisposto al collegamento di una sonda di temperatura a distanza, campo di regolazione 6°-30°C, differenziale < 0,5°C, sensore NTC, grado di protezione IP 30, misure (LxHxP) 85x85x31 mm, colore bianco segnale (RAL 9003).</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Termostato ambiente elettronico estate/inverno</p>	pz			
	0878 901 904	<p>Termostato ambiente elettronico estate/inverno con LCD per la regolazione della temperatura ambiente via filo sia in impianti di riscaldamento che raffrescamento, alimentazione 230 V, installazione a parete, completo di kit di fissaggio, dotato di selettore off/estate/inverno, munito di display LCD per la lettura della temperatura ambiente, predisposto al collegamento di una sonda di temperatura a distanza, campo di regolazione 6°-30° C, differenziale < 0,5°C, sensore PTC, grado di protezione IP 30, misure (LxHxP) 85x85x31 mm, colore bianco segnale (RAL 9003).</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Termostato ambiente elettronico estate/inverno con LCD</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 901 910	<p>Cronotermostato digitale settimanale per la regolazione della temperatura ambiente via filo sia in impianti di riscaldamento che raffrescamento, alimentazione a batterie (2x1,5V AA), installazione a parete, completo di batterie e di kit di fissaggio, dotato di manopole per l'impostazione delle temperature, munito di ampio display retroilluminato per la lettura di tutti i dati, predisposto per il comando via telefono, programmazione settimanale, 3 livelli di temperatura impostabili (comfort/ridotto/off-antigelo) ogni 30 minuti, campo di regolazione 5%30°C, differenziale 0,2°C, sensore NTC, grado di protezione IP 30, misure (LxHxP) 132x87x31 mm, colore bianco segnale (RAL 9003).</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Cronotermostato digitale settimanale</p>	pz			
	0878 901 912	<p>Cronotermostato digitale settimanale da incasso per la regolazione della temperatura ambiente via filo sia in impianti di riscaldamento che raffrescamento, alimentazione a batterie (2x1,5V AA), installazione da incasso su scatola tipo 503 (scatola a 3 moduli), completo di batterie e di supporti ed adattatori per l'adeguamento alle diverse placche, munito di display retroilluminato per la lettura di tutti i dati, predisposto per il comando via telefono, programmazione settimanale, 3 livelli di temperatura impostabili (comfort/ridotto/off-antigelo) ogni 30 minuti, campo di regolazione 5%35°C, differenziale 0,2°C, sensore NTC, grado di protezione IP 30, misure (LxHxP) 76x54x57 mm.</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Cronotermostato digitale settimanale da incasso colore: bianco segnale (RAL 9003)</p>	pz			
	0878 901 914	<p>Cronotermostato digitale settimanale da incasso colore: antracite (RAL 7016)</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 901 920	<p>Modulo relè a 6 canali per una distribuzione pulita ed ordinata dei cavi elettrici di collegamento tra termostati ambiente e teste elettrotermiche, alimentazione 230 V o 24 V, fornisce in uscita qualsiasi tensione si applichi all'ingresso (230 o 24V), fissaggio a parete, in cassetta o su barra DIN, possibilità di collegare fino a 6 termostati (per ulteriori termostati utilizzare più moduli), grado di protezione IP 30, misure (LxHxP) 245x100x60 mm, colore bianco segnale (RAL 9003).</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Modulo relè a 6 canali</p>	pz			
	0878 901 922	<p>Modulo relè a 8 + 1 canali per una distribuzione pulita ed ordinata dei cavi elettrici di collegamento tra termostati ambiente e teste elettrotermiche, alimentazione 230 V o 24 V selezionabile tramite commutatore, fissaggio a parete, in cassetta o su barra DIN, possibilità di collegare fino a 8 termostati + 1 canale per l'attivazione di una pompa o altro organo on/off (per ulteriori termostati utilizzare più moduli), grado di protezione IP 30, misure (LxHxP) 245x100x60 mm, colore bianco segnale (RAL 9003).</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Modulo relè a 8 + 1 canali</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Termostato ambiente wireless TW per la regolazione della temperatura ambiente senza fili sia in impianti di riscaldamento che raffrescamento, alimentazione a batterie (2x1,5V AA), installazione a parete, completo di batterie e kit di fissaggio, dotato di spia LED di indicazione batterie scariche, campo di regolazione 6%-30°C, frequenza 868 MHz, trasmissione e dati ogni 3 o 10 min selezionabile, sensore NTC, grado di protezione IP 30, misure (LxHxP) 85x85x29 mm, colore bianco segnale (RAL 9003).</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 901 930	Termostato ambiente wireless TW	pz			
		<p>Crontermostato digitale settimanale wireless CW per la regolazione della temperatura ambiente senza fili sia in impianti di riscaldamento che raffrescamento, alimentazione a batterie (2x1,5V AA), installazione a parete, completo di batterie e kit di fissaggio, dotato di manopole per l'impostazione delle temperature, munito di ampio display retroilluminato per la lettura di tutti i dati, predisposto per il comando via telefono, programmazione settimanale, 3 livelli di temperatura impostabili (comfort/ridotto/off-antigelo) ogni 30 minuti, campo di regolazione 5%-35°C, frequenza 868 MHz, trasmissione dati ogni 3 min, sensore NTC, grado di protezione IP 30, misure (LxHxP) 132x87x31 mm, colore bianco segnale (RAL 9003).</p> <p>Marca: WÜRTH</p>				
	0878 901 932	Crontermostato digitale settimanale wireless CW	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 901 936	<p>Ricevitore a 1 canale RW ricevitore di segnali radio da un termostato TW o da un cronotermostato CW, alimentazione 230 V, installazione a parete, completo di kit di fissaggio, dotato di spia LED di indicazione dell'intensità di segnale, frequenza 868 MHz, antenna a stilo interno, funzione di auto-apprendimento del codice del termostato, grado di protezione IP 30, misure (LxHxP) 85x85x31 mm, colore bianco segnale (RAL 9003).</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Ricevitore a 1 canale RW</p>	pz			
	0878 901 937	<p>Antenna attiva ricevente AW ricevitore di segnali radio da più termostati TW e/o da più cronotermostati CW, da abbinare al modulo relè MW, alimentazione da cavo dati (modulo relè MW), installazione a parete, completo di kit di fissaggio e di cavo dati a 6 poli (5 m) per il collegamento al modulo relè MW, dotato di spia LED di indicazione dell'intensità di segnale, frequenza 868 MHz, antenna a stilo interno, grado di protezione IP 30, misure (LxHxP) 85x85x31 mm, colore bianco segnale (RAL 9003).</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Antenna attiva ricevente AW</p>	pz			
	0878 901 938	<p>Modulo relè a 8 + 1 canali MW ricevitore di segnali radio da più termostati TW e/o da più cronotermostati CW, da abbinare all'antenna attiva AW, alimentazione 230 V, installazione a parete, in cassetta o su barra DIN, possibilità di collegare fino a 8 termostati + 1 canale per l'attivazione di una pompa o altro organo on/off (per ulteriori termostati utilizzare più moduli), dotato di spie LED per la verifica della qualità di comunicazione radio di ogni canale, grado di protezione IP 30, misure (LxHxP) 245x100x60 mm, colore bianco segnale (RAL 9003).</p> <p>Marca: WÜRTH</p> <p>Modulo relè a 8 + 1 canali MW</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Collettore RIVER per la distribuzione dei circuiti in impianti di riscaldamento a pannelli radianti. Collettore da 1", in ottone nichelato, premontato e completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - collettore di mandata con flussimetri (0÷5 l/min) per una precisa regolazione della portata d'acqua dei singoli circuiti - collettore di ritorno con manopole blu di chiusura manuale e vitoni termostattizzabili predisposti per il montaggio di teste elettrotermiche (attacco M30x1,5) - n. 2 valvole di sfiato aria automatiche da 1/2" - n. 2 rubinetti girevoli di carico/scarico da 1/2" - n. 2 termometri (0÷80°C) con attacco posteriore - n. 2 staffe ribassate in acciaio zincato interasse 200 mm <p>Ingressi collettore di mandata e di ritorno 1" F, filetto attacco derivazioni per singoli circuiti 3/4" Eurokonus, interasse derivazioni 50 mm, filettature a norma ISO 228, temperatura d'esercizio 25-80°C, pressione max. d'esercizio 6 bar.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 901 002	Collettore RIVER a 2 vie	pz			
	0878 901 003	Collettore RIVER a 3 vie	pz			
	0878 901 004	Collettore RIVER a 4 vie	pz			
	0878 901 005	Collettore RIVER a 5 vie	pz			
	0878 901 006	Collettore RIVER a 6 vie	pz			
	0878 901 007	Collettore RIVER a 7 vie	pz			
	0878 901 008	Collettore RIVER a 8 vie	pz			
	0878 901 009	Collettore RIVER a 9 vie	pz			
	0878 901 010	Collettore RIVER a 10 vie	pz			
	0878 901 011	Collettore RIVER a 11 vie	pz			
	0878 901 012	Collettore RIVER a 12 vie	pz			
	0878 901 013	Collettore RIVER a 13 vie	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Collettore RIVER-PLUS per la distribuzione dei circuiti in impianti di riscaldamento e raffrescamento a pannelli radianti. Collettore da 1", in ottone nichelato, premontato, preisolato e completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - collettore di mandata con fl ussimetri (0÷5 l/min) per una precisa regolazione della portata d'acqua dei singoli circuiti - collettore di ritorno con manopole blu di chiusura manuale e vitoni termostattizzabili predisposti per il montaggio di teste elettrotermiche (attacco M30x1,5) - n. 2 valvole di sfi ato aria automatiche da 1/2" - n. 2 rubinetti girevoli di carico/scarico da 1/2" - n. 2 termometri (0÷80°C) con attacco posteriore - n. 2 staffe ribassate in acciaio zincato interasse 200 mm <p>Ingressi collettore di mandata e di ritorno 1" F, filetto attacco derivazioni per singoli circuiti 3/4" Eurokonus, interasse derivazioni 50 mm, filettature a norma ISO 228, temperatura d'esercizio 15-80°C, pressione max . d'esercizio 6 bar.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 901 102	Collettore RIVER-PLUS a 2 vie	pz			
	0878 901 103	Collettore RIVER-PLUS a 3 vie	pz			
	0878 901 104	Collettore RIVER-PLUS a 4 vie	pz			
	0878 901 105	Collettore RIVER-PLUS a 5 vie	pz			
	0878 901 106	Collettore RIVER-PLUS a 6 vie	pz			
	0878 901 107	Collettore RIVER-PLUS a 7 vie	pz			
	0878 901 108	Collettore RIVER-PLUS a 8 vie	pz			
	0878 901 109	Collettore RIVER-PLUS a 9 vie	pz			
	0878 901 110	Collettore RIVER-PLUS a 10 vie	pz			
	0878 901 111	Collettore RIVER-PLUS a 11 vie	pz			
	0878 901 112	Collettore RIVER-PLUS a 12 vie	pz			
	0878 901 113	Collettore RIVER-PLUS a 13 vie	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Gruppo di miscelazione a punto fisso POSEIDON per la distribuzione dei circuiti e la regolazione a punto fisso della temperatura di mandata in impianti di riscaldamento a pannelli radianti. Gruppo a punto fisso da 1", in ottone nichelato, premontato e completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - collettore di mandata con flussimetri (0÷5 l/min) per una precisa regolazione della portata d'acqua dei singoli circuiti - collettore di ritorno con manopole blu di chiusura manuale e vitoni termostattizzabili predisposti per il montaggio di teste elettrotermiche (attacco M30x1,5) - n. 2 valvole di sfiato aria automatiche da 1/2" - n. 2 rubinetti girevoli di carico/scarico da 1/2" - n. 2 termometri (0÷80°C) con attacco posteriore - n. 2 staffe di supporto in acciaio zincato - valvola di miscelazione a 3 vie con testa termostatica (20÷70°C) e sonda ad immersione - by-pass regolabile (1÷6 m.c.a.) per circuito secondario - pompa di circolazione a 3 velocità (ITT TLC 25-6) - termostato di sicurezza a contatto (0÷90°C) pretratto a 55°C - scatola elettrica precablata alla pompa di circolazione ed al termostato di sicurezza, dotata di ingresso 230V, ingresso termostato ambiente e relè per comando caldaia o valvola di zona - n. 2 valvole d'intercettazione a sfera da 1" F-F con dado girevole - cassetta regolabile in altezza (tramite piedini) ed in profondità (tramite asole) <p>Filetto attacco derivazioni per singoli circuiti 3/4"</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 901 202	Gruppo a punto fisso POSEIDON a 2 vie		pz		
	0878 901 203	Gruppo a punto fisso POSEIDON a 3 vie		pz		
	0878 901 204	Gruppo a punto fisso POSEIDON a 4 vie		pz		
	0878 901 205	Gruppo a punto fisso POSEIDON a 5 vie		pz		
	0878 901 206	Gruppo a punto fisso POSEIDON a 6 vie		pz		
	0878 901 207	Gruppo a punto fisso POSEIDON a 7 vie		pz		
	0878 901 208	Gruppo a punto fisso POSEIDON a 8 vie		pz		
	0878 901 209	Gruppo a punto fisso POSEIDON a 9 vie		pz		

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 901 210	Gruppo a punto fisso POSEIDON a 10 vie	pz			
	0878 901 211	Gruppo a punto fisso POSEIDON a 11 vie	pz			
	0878 901 212	Gruppo a punto fisso POSEIDON a 12 vie	pz			
	0878 901 213	Gruppo a punto fisso POSEIDON a 13 vie	pz			
		<p>Gruppo di miscelazione a punto fisso POSEIDON-BY per la distribuzione dei circuiti e la regolazione a punto fisso della temperatura di mandata in impianti di riscaldamento a pannelli radianti. Gruppo a punto fisso da 1", in ottone nichelato, premontato e completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - collettore di mandata con flussimetri (0÷5 l/min) per una precisa regolazione della portata d'acqua dei singoli circuiti - collettore di ritorno con manopole blu di chiusura manuale e vitoni termostattizzabili predisposti per il montaggio di teste elettrotermiche (attacco M30x1,5) - n. 2 valvole di sfiato aria automatiche da 1/2" - n. 2 rubinetti girevoli di carico/scarico da 1/2" - n. 2 termometri (0÷80°C) con attacco posteriore - n. 2 staffe di supporto in acciaio zincato - valvola di miscelazione a 3 vie con testa termostatica (20÷70°C) e sonda ad immersione - by-pass regolabile (1÷6 m.c.a.) per circuito secondario - pompa di circolazione a 3 velocità (ITT TLC 25-6) - termostato di sicurezza a contatto (0÷90°C) preta rato a 55°C - scatola elettrica precablata alla pompa di circolazione ed al termostato di sicurezza, dotata di ingresso 230V, ingresso termostato ambiente e relè per comando caldaia o valvola di zona - n. 2 valvole d'intercettazione a sfera da 1" F-F con dado girevole - cassetta regolabile in altezza (tramite piedini) ed in profondità (tramite asole) - by-pass regolabile (1÷3 m.c.a.) per circuito primario <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 901 302	Gruppo a punto fisso POSEIDON-BY a 2 vie	pz			
	0878 901 303	Gruppo a punto fisso POSEIDON-BY a 3 vie	pz			
	0878 901 304	Gruppo a punto fisso POSEIDON-BY a 4 vie	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 901 305	Gruppo a punto fisso POSEIDON-BY a 5 vie	pz			
	0878 901 306	Gruppo a punto fisso POSEIDON-BY a 6 vie	pz			
	0878 901 307	Gruppo a punto fisso POSEIDON-BY a 7 vie	pz			
	0878 901 308	Gruppo a punto fisso POSEIDON-BY a 8 vie	pz			
	0878 901 309	Gruppo a punto fisso POSEIDON-BY a 9 vie	pz			
	0878 901 310	Gruppo a punto fisso POSEIDON-BY a 10 vie	pz			
	0878 901 311	Gruppo a punto fisso POSEIDON-BY a 11 vie	pz			
	0878 901 312	Gruppo a punto fisso POSEIDON-BY a 12 vie	pz			
	0878 901 313	Gruppo a punto fisso POSEIDON-BY a 13 vie	pz			
		<p>Gruppo di miscelazione a punto fisso POSEIDON-AT2 per la distribuzione dei circuiti e la regolazione a punto fisso della temperatura di mandata in impianti di riscaldamento a pannelli radianti ove necessario alimentare anche corpi scaldanti (radiatori, scaldasalviette) con alta temperatura. Gruppo a punto fisso da 1", in ottone nichelato, premontato e completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - collettore di mandata con flussimetri (0÷5 l/min) per una precisa regolazione della portata d'acqua dei singoli circuiti - collettore di ritorno con manopole blu di chiusura manuale e vitoni termostattizzabili predisposti per il montaggio di testine elettrotermiche (attacco M30x1,5) - n. 2 valvole di sfi ato aria automatiche da 1/2" - n. 2 rubinetti girevoli di carico/scarico da 1/2" - n. 2 termometri (0÷80°C) con attacco posteriore - n. 3 staffe di supporto in acciaio zincato - valvola di miscelazione a 3 vie con testa termostatica (20÷70°C) e sonda ad immersione - by-pass regolabile (1÷6 m.c.a.) per circuito secondario - pompa di circolazione a 3 velocità (ITT TLC 25-6) - termostato di sicurezza a contatto (0÷90°C) preta rata a 55°C - scatola elettrica precablata alla pompa di circolazione ed al termostato di sicurezza, dotata di ingresso 230V, ingresso termostato ambiente e relè per comando caldaia o valvola di zona - n. 2 valvole d'intercettazione a sfera da 1" F-F con dado girevole - cassetta regolabile in altezza (tramite piedini) ed in 				

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		Marca: WÜRTH Linea: RAP				
	0878 901 402	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT2 a 2 vie	pz			
	0878 901 403	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT2 a 3 vie	pz			
	0878 901 404	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT2 a 4 vie	pz			
	0878 901 405	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT2 a 5 vie	pz			
	0878 901 406	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT2 a 6 vie	pz			
	0878 901 407	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT2 a 7 vie	pz			
	0878 901 408	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT2 a 8 vie	pz			
	0878 901 409	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT2 a 9 vie	pz			
	0878 901 410	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT2 a 10 vie	pz			
	0878 901 411	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT2 a 11 vie	pz			
	0878 901 412	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT2 a 12 vie	pz			
	0878 901 413	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT2 a 13 vie	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Gruppo di miscelazione a punto fisso POSEIDON-AT3 per la distribuzione dei circuiti e la regolazione a punto fisso della temperatura di mandata in impianti di riscaldamento a pannelli radianti ove necessario alimentare anche corpi scaldanti (radiatori, scaldasalviette) con alta temperatura. Gruppo a punto fisso da 1", in ottone nichelato, premontato e completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - collettore di mandata con flussimetri (0÷5 l/min) per una precisa regolazione della portata d'acqua dei singoli circuiti - collettore di ritorno con manopole blu di chiusura manuale e vitoni termostattizzabili predisposti per il montaggio di testine elettrotermiche (attacco M30x1,5) - n. 2 valvole di sfi ato aria automatiche da 1/2" - n. 2 rubinetti girevoli di carico/scarico da 1/2" - n. 2 termometri (0÷80°C) con attacco posteriore - n. 3 staffe di supporto in acciaio zincato - valvola di miscelazione a 3 vie con testa termostatica (20÷70°C) e sonda ad immersione - by-pass regolabile (1÷6 m.c.a.) per circuito secondario - pompa di circolazione a 3 velocità (ITT TLC 25-6) - termostato di sicurezza a contatto (0÷90°C) preta rata a 55°C - scatola elettrica precablata alla pompa di circolazione ed al termostato di sicurezza, dotata di ingresso 230V, ingresso termostato ambiente e relè per comando caldaia o valvola di zona - n. 2 valvole d'intercettazione a sfera da 1" F-F con dado girevole - cassetta regolabile in altezza (tramite piedini) ed in <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 901 502	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT3 a 2 vie	pz			
	0878 901 503	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT3 a 3 vie	pz			
	0878 901 504	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT3 a 4 vie	pz			
	0878 901 505	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT3 a 5 vie	pz			
	0878 901 506	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT3 a 6 vie	pz			
	0878 901 507	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT3 a 7 vie	pz			
	0878 901 508	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT3 a 8 vie	pz			
	0878 901 509	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT3 a 9 vie	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 901 510	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT3 a 10 vie	pz			
	0878 901 511	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT3 a 11 vie	pz			
	0878 901 512	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT3 a 12 vie	pz			
	0878 901 513	Gruppo a punto fisso POSEIDON-AT3 a 13 vie	pz			
		<p>Cassetta d'ispezione da incasso per l'alloggiamento di collettori di distribuzione. In lamiera di acciaio zincato a caldo, parti a vista di colore bianco RAL 9010, porta con chiusura radiale, cassetta regolabile in altezza (tramite piedini) ed in profondità (tramite asole), nessun punto di saldatura o di giuntura per prevenire la formazione di ruggine, rivestita nella parte a vista (porta e cornice) con materiale plastico antigraffio, dotata di reti in acciaio zincato sulla parte posteriore e sul frontalino per facilitare l'aggrappaggio dell'intonaco, completa di paramalta di protezione e di pellicola protettiva su porta e cornice.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p> <p>Modello 640-80:</p>				
	0878 901 151	Cassetta d'ispezione da incasso L500xH640xP80	pz			
	0878 901 152	Cassetta d'ispezione da incasso L600xH640xP80	pz			
	0878 901 153	Cassetta d'ispezione da incasso L700xH640xP80	pz			
	0878 901 154	Cassetta d'ispezione da incasso L850xH640xP80	pz			
	0878 901 155	Cassetta d'ispezione da incasso L1000xH640xP80	pz			
	0878 901 156	Cassetta d'ispezione da incasso L1200xH640xP80	pz			
		Modello 640-110:				
	0878 901 161	Cassetta d'ispezione da incasso L500xH640xP110	pz			
	0878 901 162	Cassetta d'ispezione da incasso L600xH640xP110	pz			
	0878 901 163	Cassetta d'ispezione da incasso L700xH640xP110	pz			
	0878 901 164	Cassetta d'ispezione da incasso L850xH640xP110	pz			
	0878 901 165	Cassetta d'ispezione da incasso L1000xH640xP110	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 901 166	Cassetta d'ispezione da incasso L1200xH640xP110 Modello 770-80:	pz			
	0878 901 171	Cassetta d'ispezione da incasso L500xH770xP80	pz			
	0878 901 172	Cassetta d'ispezione da incasso L600xH770xP80	pz			
	0878 901 173	Cassetta d'ispezione da incasso L700xH770xP80	pz			
	0878 901 174	Cassetta d'ispezione da incasso L850xH770xP80	pz			
	0878 901 175	Cassetta d'ispezione da incasso L1000xH770xP80	pz			
	0878 901 176	Cassetta d'ispezione da incasso L1200xH770xP80 Modello 770-110:	pz			
	0878 901 181	Cassetta d'ispezione da incasso L500xH770xP110	pz			
	0878 901 182	Cassetta d'ispezione da incasso L600xH770xP110	pz			
	0878 901 183	Cassetta d'ispezione da incasso L700xH770xP110	pz			
	0878 901 184	Cassetta d'ispezione da incasso L850xH770xP110	pz			
	0878 901 185	Cassetta d'ispezione da incasso L1000xH770xP110	pz			
	0878 901 186	Cassetta d'ispezione da incasso L1200xH770xP110	pz			
	0878 901 550	<p>Coppia valvole a sfera con bocchettoni per l'intercettazione di reti di distribuzione in impianti termici. Composta da una valvola con farfalla rossa (mandata) ed una con farfalla blu (ritorno), attacchi filettati 1" maschio-femmina, con bocchettone a tenuta morbida (o-ring) per un rapido collegamento al collettore River (o altro elemento impiantistico con filetto 1" F), comodo montaggio/smontaggio grazie al dado girevole, corpo in ottone nichelato, farfalla in alluminio e o-ring in EPDM, campo temperatura d'esercizio -20÷150°C in assenza di vapore, filettature a norma ISO 228.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 901 551	Coppia valvole a sfera a squadra con bocchettoni - 1" M-F	pz			
	0878 901 555	<p>Coppia valvole a sfera con dadi girevoli per l'intercettazione di reti di distribuzione in impianti termici. Composta da una valvola con farfalla arancione (mandata) ed una con farfalla blu (ritorno), attacchi filettati 1" femmina-femmina, con dado girevole a tenuta piana per un comodo montaggio/smontaggio delle valvole, corpo in ottone nichelato, farfalla in alluminio e guarnizioni in EPDM, campo temperatura d'esercizio - 20÷100°C, filettature a norma ISO 228.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>	pz			
	0878 901 560	<p>Gruppo pompa per miscelazione a punto fisso per la regolazione a punto fisso della temperatura di mandata in impianti di riscaldamento a pannelli radianti o dove sia necessaria una miscelazione del fluido riscaldante ad un valore prestabilito. Gruppo pompa in ottone nichelato, premontato e completo di: - valvola di miscelazione a 3 vie con testa termostatica (20÷70°C) e sonda ad immersione - by-pass regolabile (1÷6 m.c.a.) per circuito secondario - pompa di circolazione a 3 velocità (ITT TLC 25-6) - termostato di sicurezza a contatto (0÷90°C) - scatola elettrica dotata di ingresso pompa di circolazione e termostato di sicurezza, ingresso 230V, ingresso termostato ambiente e relè per comando caldaia o valvola di zona Filetto attacchi circuito primario 1" M, filetto attacchi circuito secondario 1" M con raccordi girevoli, interasse attacchi circuito primario 60 mm, interasse attacchi circuito secondario 210 mm, filettature a norma ISO 228.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 901 565	<p>By-pass per circuito primario per garantire il ricircolo del fluido proveniente dal circuito primario (lato caldaia) nel caso in cui il circuito secondario (lato terminali) sia controllato da valvole termostatiche o elettrotermiche e che queste siano in chiusura. Corpo in ottone nichelato, filetto attacchi circuito primario 1" M, filetto attacchi circuito secondario 1" F con dadi girevoli, valvola di by-pass differenziale regolabile tramite manopola e scala graduata da 1 a 3 m.c.a., completo di guarnizioni in EPDM, interasse attacchi 60 mm, filettature a norma ISO 228.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>	pz			
	0878 901 566	<p>By-pass primario con attacchi alta temperatura per garantire il ricircolo del fluido proveniente dal circuito primario (lato caldaia) nel caso in cui il circuito secondario (lato terminali) sia controllato da valvole termostatiche o elettrotermiche e che queste siano in chiusura. Con attacchi laterali per il fissaggio dei kit stacchi alta temperatura a 2 o 3 vie (Art. 0878 901 570 o 571), corpo in ottone nichelato, filetto attacchi circuito primario 1" M, filetto attacchi circuito secondario 1" F con dadi girevoli, filetto attacchi laterali per kit stacchi alta temperatura 3/4" M girevole, valvola di by-pass differenziale regolabile tramite manopola e scala graduata da 1 a 3 m.c.a., completo di guarnizioni in EPDM, interasse attacchi circuiti primario/secondario 60 mm, interasse attacchi laterali per alta temperatura 60 mm, filettature a norma ISO 228.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Kit stacchi alta temperatura per la distribuzione dei circuiti in impianti di riscaldamento a pannelli radianti ove necessario alimentare anche corpi scaldanti (radiatori, scaldasalviette) con alta temperatura. In ottone nichelato, filetto ingresso collettori 3/4" F, filetto attacco derivazioni per singoli circuiti 3/4" Eurokonus, interasse derivazioni 50 mm, completo di n. 2 tappi 3/4" M, collettore di mandata con manopole rosse per chiusura manuale dei singoli circuiti, collettore di ritorno con manopole blu per chiusura manuale dei singoli circuiti e vitoni termostattizzabili predisposti per il montaggio di teste elettrotermiche (attacco M30x1,5), filettature a norma ISO 228.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 901 570	Kit stacchi alta temperatura a 2 vie	pz			
	0878 901 571	Kit stacchi alta temperatura a 3 vie	pz			
		<p>Kit prolunga per collettori da 1" per prolungare collettori in ottone con filetto 1" femmina (ad es. collettori serie River) di ulteriori due circuiti. In ottone nichelato, filetto ingresso collettori 1" M girevole e uscita 1" F, filetto attacco derivazioni per singoli circuiti 3/4" Eurokonus, interasse derivazioni 50 mm, collettore di mandata con flussimetri (0÷5 l/min) per una precisa regolazione della portata d'acqua dei singoli circuiti, collettore di ritorno con manopole blu per chiusura manuale dei singoli circuiti e vitoni termostattizzabili predisposti per il montaggio di teste elettrotermiche (attacco M30x1,5), filettature a norma ISO 228.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 901 590	Kit prolunga per collettori da 1"	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 901 580	<p>Flussimetro per collettori per una precisa regolazione della quantità di flusso d'acqua passante nei circuiti di riscaldamento e/o raffrescamento. Filetto 1/2" M, da applicare sui collettori di mandata, visualizzazione della quantità di flusso direttamente sul vetrino d'ispezione tramite scala graduata (0÷5 l/min), possibilità di bloccare la regolazione contro manipolazioni, in ottone e materiale plastico termoresistente, guarnizione in EPDM, campo temperatura d'esercizio -10÷70°C, pressione max. d'esercizio 6 bar, filettature a norma ISO 228.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>	pz			
	0878 901 581	<p>Raccordo per flussimetro per l'attacco delle tubazioni di mandata dei singoli circuiti al collettore (in combinazione ad un adattatore 3/4" Eurokonus). Filetto 1/2" M x 3/4" Eurokonus, da applicare sui collettori di mandata in corrispondenza del flussimetro, in ottone, guarnizione in EPDM, filettature a norma ISO 228.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>	pz			
	0878 901 582	<p>Vitone termostattizzabile per collettori per l'intercettazione del flusso d'acqua dei singoli circuiti direttamente dal collettore di ritorno. Filetto 1/2" M, con manopola blu per chiusura manuale e vitoni termostattizzabili predisposti per il montaggio di teste elettrotermiche (attacco M30 x 1,5), in ottone, manopola in ABS, guarnizione in EPDM, filettature a norma ISO 228.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 901 583	<p>Raccordo per vitone termostattizzabile per l'attacco delle tubazioni di ritorno dei singoli circuiti al collettore (in combinazione ad un adattatore 3/4" Eurokonus). Filetto 1/2" M x 3/4" Eurokonus, da applicare sui collettori di ritorno in corrispondenza del vitone termostattizzabile, in ottone, guarnizione in EPDM, filettature a norma ISO 228.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p> <p>Raccordo per vitone termostattizzabile</p>	pz			
	0878 901 584	<p>Blocco terminale "sfiato+scarico+termometro" per lo sfiato automatico dell'aria, per il carico o lo scarico dell'acqua e per la misurazione della temperatura negli impianti a pannelli radianti. In ottone nichelato, da applicare come parte terminale di collettori con filetto 1" femmina, montabile sia su collettori con ingresso da dx che da sx (invertendo il lato del termometro), filettature a norma ISO 228. Composto da: - valvola di sfiato aria automatica da 1/2" - rubinetto orientabile di carico/scarico da 1/2" - termometro (0÷80°C) con attacco posteriore - raccordo girevole 1" M a tenuta morbida (o-ring)</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p> <p>Blocco terminale "sfiato+scarico+termometro"</p>	pz			
	0878 901 585	<p>Valvola di sfiato aria automatica per consentire la rimozione automatica dell'aria accumulatasi all'interno dei circuiti. Da installare in posizione verticale, in ottone nichelato, filetto d'attacco 1/2" M a tenuta morbida (o-ring), filettature a norma ISO 228.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p> <p>Valvola di sfiato aria automatica</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 901 586	<p>Termometro con attacco posteriore per la misurazione della temperatura dell'acqua negli impianti termoidraulici. Corpo in acciaio, vetrino in plastica, diametro quadrante Ø 40 mm, gambo posteriore di misurazione: Ø 9mm - lungh. 26 mm, scala graduata 0÷80°C.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p> <p>Termometro con attacco posteriore</p>	pz			
	0878 901 588	<p>Testa termostatica con sonda ad immersione per la regolazione della temperatura di mandata in impianti di riscaldamento (in abbinamento ad una valvola termostatica). Possibilità di blocco della temperatura impostata, testa termostatica regolabile (20÷70°C) con filetto d'attacco M30x1,5, verificare l'effettiva temperatura dell'acqua con l'ausilio di termometri, lunghezza sonda a immersione: 100 mm, lunghezza cavo capillare: 2 m.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p> <p>Testa termostatica con sonda ad immersione</p>	pz			
	0878 901 587	<p>Termostato di sicurezza a contatto per evitare che la temperatura dell'acqua negli impianti di riscaldamento superi il livello preimpostato sul termostato Da fissare alla tubazione (fino a 2") mediante l'apposita fascetta metallica (L=230mm) che assicura un efficace contatto termico con il termostato, massima temperatura di contatto: 110°C, campo di regolazione e della temperatura: 0÷90°C, materiali: ABS V0 e acciaio zincato bianco, grado di protezione: IP40, contatti: 16 (4)A 250VAC / 6 (1)A 400VAC.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p> <p>Termostato di sicurezza a contatto</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 901 589	<p>Tappo per vie collettore per la chiusura di una via inutilizzata di un collettore (ad es. collettori serie River). Filetto 3/4" F, corpo in ottone, guarnizione in EPDM, filettatura a norma ISO 228.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p> <p>Tappo per vie collettore</p>	pz			
	0878 901 575 0878 901 576	<p>Coppia staffe per collettori per il fissaggio di collettori da 1" alle guide della cassetta d'ispezione o direttamente a parete. Corpo in acciaio zincato, guarnizioni in plastica.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p> <p>Coppia staffe per collettori da 1" - profondità 70 mm</p> <p>Coppia staffe per collettori da 1" - profondità 95 mm</p>	pz pz			
	0878 901 591	<p>Pompa di circolazione a 3 velocità per la circolazione dell'acqua nelle reti di distribuzione termoidrauliche. Modello ITT TLC 25-6, possibilità di regolazione manuale della velocità della pompa su 3 livelli, interasse attacchi 130 mm, filettatura attacchi G 1"1/2, classe energetica C, potenza assorbita 43-80 W, materiale ghisa, pressione max. d'esercizio 10 bar, campo temp. fluido -10÷110°C.</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p> <p>Pompa di circolazione a 3 velocità</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 901 592	<p>Pompa di circolazione elettronica per la circolazione dell'acqua nelle reti di distribuzione termoidrauliche. Modello ITT EA 25-6, regola automaticamente la velocità della pompa a seconda della reale necessità di portata d'acqua dell'impianto, interasse attacchi 130 mm, filettatura attacchi G 1"1/2, classe energetica A, potenza assorbita 9-63 W, materiale ghisa, pressione max. d'esercizio 6 bar, campo temp. fluido -10÷95°C .</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p> <p>Pompa di circolazione elettronica</p>	pz			
	0878 900 744	<p>Curva di sostegno 14-20 per il mantenimento e la protezione della curvatura a 90° dei tubi PRINETO RAP da sotto pavimento fino in prossimità dell'attacco al collettore, possibilità di utilizzo con tubi di diametro esterno massimo 20 mm. Materiale: PVC</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p> <p>Curva di sostegno 14-20</p>	pz			
		<p>Pannello isolante liscio in lastre per la realizzazione della posa dei tubi RAP negli impianti di riscaldamento a pavimento (sistema Tacker e Binario), in polistirene espanso a cellule chiuse, tipo EPS 200, marcato CE secondo UNI EN 13163, rivestito superiormente con una pellicola di PS compatto antiurto di colore arancione, fissaggio del tubo al pannello mediante utilizzo dei chiodi RAP, provvisto di tracciatura a croce ogni 100 mm e di segnatura intermedia, incastri mediante scanalature maschio-femmina sul perimetro, conduttività termica dichiarata 0,035 W/mK secondo UNI EN 12667, resistenza termica dichiarata 0,55 m²K/W (H20), 0,85 m²K/W (H30) secondo prEN 12667 oppure UNI EN 12939, resistenza a compressione al 10% della deformazione > 200 kPa secondo UNI EN 826, assorbimento d'acqua Wit < 5,0% secondo UNI EN 12087, euroclasse E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. Misure pannello: 1100 x 600 mm</p>				

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		Marca: WÜRTH Linea: RAP				
	0878 900 711	Pannello isolante liscio in lastre - H20 spessore: 20 mm contenuto confezione: 15,84 m ²	conf			
	0878 900 710	Pannello isolante liscio in lastre - H30 spessore: 30 mm contenuto confezione: 10,56 m ²	conf			
		<p>Pannello isolante liscio in rotolo per la realizzazione della posa dei tubi RAP negli impianti di riscaldamento a pavimento (sistema Tacker e Binario), in polistirene espanso a cellule chiuse, tipo EPS 200, marcato CE secondo UNI EN 13163, rivestito superiormente con una pellicola riflettente alluminizzata, fissaggio del tubo al pannello mediante utilizzo dei chiodi RAP, provvisto di tracciatura a croce con reticolo a maglie di 50x50 mm, unione dei pannelli mediante sovrapposizione della pellicola adesiva su 1 lato, conduttività termica dichiarata 0,035 W/mK secondo UNI EN 12667, resistenza termica dichiarata 0,55 m²K/W (H20), 0,85 m²K/W (H30) secondo prEN 12667 oppure UNI EN 12939, resistenza a compressione al 10% della deformazione > 200 kPa secondo UNI EN 826, assorbimento d'acqua Wit < 5,0% secondo UNI EN 12087, euroclasse E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. Misure pannello: 1000 x 10000 mm</p> Marca: WÜRTH Linea: RAP				
	0878 900 767	Pannello isolante liscio in rotolo - H20 spessore: 20 mm contenuto confezione: 10,00 m ²	conf			
	0878 900 766	Pannello isolante liscio in rotolo - H30 spessore: 30 mm contenuto confezione: 10,00 m ²	conf			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Pannello isolante bugnato per la realizzazione della posa dei tubi RAP negli impianti di riscaldamento a pavimento (sistema Bugnato Standard), in polistirene espanso a cellule chiuse, tipo EPS 250 (H10) o EPS 200 (H20-H30), marcato CE secondo UNI EN 13163, rivestito superiormente con una pellicola di PS compatto antiurto di colore arancione, provvisto di bugne per il bloccaggio del tubo, possibilità di passo di posa 50 mm e multipli, incastri mediante scanalature maschio-femmina sul perimetro, conduttività termica dichiarata 0,034 W/mK (H10), 0,035 W/mK (H20-H30) secondo UNI EN 12667, resistenza termica dichiarata 0,45 m²K/W (H10), 0,75 m²K/W (H20), 1,05 m²K/W (H30) secondo prEN 12667 oppure UNI EN 12939, resistenza a compressione al 10% della deformazione > 250 kPa (H10), > 200 kPa (H20-H30) secondo UNI EN 826, assorbimento d'acqua Wit < 5,0% secondo UNI EN 12087, euroclasse E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. Misure pannello: 1100 x 600 mm</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 900 755	Pannello isolante bugnato - H10 spessore utile: 10 mm; spessore bugna: 22 mm contenuto confezione: 14,52 m ²	conf			
	0878 900 712	Pannello isolante bugnato - H20 spessore utile: 20 mm; spessore bugna: 28 mm contenuto confezione: 7,92 m ²	conf			
	0878 900 709	Pannello isolante bugnato - H30 spessore utile: 30 mm; spessore bugna: 28 mm contenuto confezione: 6,60 m ²	conf			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Pannello isolante bugnato con pellicola rigida per la realizzazione della posa dei tubi RAP negli impianti di riscaldamento a pavimento (sistema Bugnato Top), in polistirene espanso a cellule chiuse, tipo EPS 200, marcato CE secondo UNI EN 13163, rivestito superiormente con una pellicola removibile di PS compatto antiurto di colore nero, provvisto di bugne dotate di alettature per un bloccaggio efficace del tubo, possibilità di passo di posa 50 mm e multipli, incastri maschio-femmina sul perimetro tramite sormonto della pellicola (bugna vuota con bugna piena), conduttività termica dichiarata 0,035 W/mK secondo UNI EN 12667, resistenza termica dichiarata 0,45 m²K/W (H10), 0,75 m²K/W (H20), 1,00 m²K/W (H30), 1,30 m²K/W (H40) secondo prEN 12667 oppure UNI EN 12939, resistenza a compressione al 10% della deformazione > 200 kPa secondo UNI EN 826, assorbimento d'acqua Wit < 5,0% secondo UNI EN 12087, euroclasse E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. Misure pannello: 1200 x 800 mm</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 900 115	Pannello isolante bugnato con pellicola rigida - H10 spessore utile: 10 mm; spessore bugna: 22 mm contenuto confezione: 17,28 m ²	conf			
	0878 900 116	Pannello isolante bugnato con pellicola rigida - H20 spessore utile: 20 mm; spessore bugna: 22 mm contenuto confezione: 12,48 m ²	conf			
	0878 900 117	Pannello isolante bugnato con pellicola rigida - H30 spessore utile: 30 mm; spessore bugna: 22 mm contenuto confezione: 8,64 m ²	conf			
	0878 900 118	Pannello isolante bugnato con pellicola rigida - H40 spessore utile: 40 mm; spessore bugna: 22 mm contenuto confezione: 7,68 m ²	conf			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Pannello fonoassorbente-isolante bugnato per la realizzazione della posa dei tubi RAP negli impianti di riscaldamento a pavimento (sistema Bugnato Silence), in polistirene espanso a cellule chiuse in doppia densità (EPS 200 + elasticizzato), tipo EPS T, marcato CE secondo UNI EN 13163, rivestito superiormente con una pellicola di PS compatto antiurto di colore nero, provvisto di bugne per il bloccaggio del tubo, possibilità di passo di posa 50 mm e multipli, incastri cilindrici maschio-femmina sul perimetro, conduttività termica dichiarata 0,035 W/mK (EPS 200) e 0,036 W/mK (elasticizzato) secondo UNI EN 12667-UNI EN 12939, resistenza termica dichiarata 0,90 m²K/W (H25), 1,15 m²K/W (H35), 1,45 m²K/W (H45), 1,70 m²K/W (H55) secondo UNI EN 13163, isolamento acustico ΔLw (con massetto in densità standard 2000 kg/m³ di spessore 50 mm) pari a 31 dB (H25), 32 dB (H35-H45), 34 dB (H55) secondo UNI EN 12354, assorbimento d'acqua Wit < 5,0% secondo UNI EN 12087, euroclasse E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. Misure pannello: 1200 x 600 mm</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 900 111	Pannello fonoassorbente-isolante bugnato - H25 spessore utile: 25 mm; spessore bugna: 28 mm contenuto confezione: 7,20 m ²	conf			
	0878 900 112	Pannello fonoassorbente-isolante bugnato - H35 spessore utile: 35 mm; spessore bugna: 28 mm contenuto confezione: 5,76 m ²	conf			
	0878 900 113	Pannello fonoassorbente-isolante bugnato - H45 spessore utile: 45 mm; spessore bugna: 28 mm contenuto confezione: 5,76 m ²	conf			
	0878 900 114	Pannello fonoassorbente-isolante bugnato - H55 spessore utile: 55 mm; spessore bugna: 28 mm contenuto confezione: 4,32 m ²	conf			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Pannello preforato adesivo NEOTERMIC per la realizzazione del sistema radiante a basso spessore NEOTERMIC, composto da una pellicola nera in PS da 1 mm di spessore, dotato di bugne per un rapido fissaggio del tubo RAP 12 x 2,0, dotato di fori che consentono al massetto fluido autolivellante di attraversare il pannello e di legarsi al sottofondo esistente, parte inferiore autoadesiva per un semplice fissaggio del pannello alla superficie di supporto, completo di pellicola bianca in PE a protezione della parte adesiva, collegamento tra i pannelli tramite sovrapposizione delle bugne laterali, libertà di posa del tubo a passo 50 mm (posa rettilinea) e a passo 70 mm (posa in diagonale) e relativi multipli, bugne resistenti al calpestio da cantiere, classe del materiale B2. Misure pannello: 1000 x 1000 x 13 mm</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 386 231	<p>Pannello preforato adesivo NEOTERMIC contenuto confezione: 15,00 m²</p>	conf			
		<p>Striscia perimetrale adesiva H50 per l'assorbimento dei movimenti del massetto riscaldato e per il taglio acustico tra massetto e parete negli impianti radianti NEOTERMIC (in caso di posa senza pannello isolante), in polietilene espanso a cellule chiuse, da applicare lungo le pareti o altri strutture edilizie che penetrano il massetto negli ambienti da riscaldare (UNI EN 1264-4), con un lato autoadesivo per il fissaggio diretto alla parete. Altezza 50 mm, spessore 5 mm, rotolo da 25 m</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 386 232	<p>Striscia perimetrale adesiva H50 - rotolo da 25 m</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Striscia perimetrale adesiva H150 per l'assorbimento dei movimenti del massetto riscaldato e per il taglio acustico tra massetto e parete, da applicare lungo i muri e gli altri componenti edilizi che penetrano il massetto negli ambienti da riscaldare (UNI EN 1264-4), con un lato autoadesivo per il fissaggio alla parete ed un lato con foglio trasparente in PE contro l'infiltrazione del massetto tra striscia e pannello isolante durante la gettata, in polietilene espanso a cellule chiuse, idonea per impianti di riscaldamento a pavimento ad umido e a secco. Altezza 150 mm, spessore 8 mm, rotolo da 30 m</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 900 780	Striscia perimetrale adesiva H150 - rotolo da 30 m	pz			
		<p>Tassello per isolamento per il fissaggio dei pannelli isolanti del riscaldamento a pavimento alla soletta grezza, per evitare fastidiosi sollevamenti dell'isolazione durante la posa del tubo. Diametro foro: 8 mm; altezza: 100 mm Materiale: polipropilene</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 386 042	Tassello per isolamento	pz			
		<p>Chiodo RAP 17-20 per l'ancoraggio semplice e rapido dei tubi RAP 17 e 20 ai pannelli isolanti (sistema Tacker), da utilizzare in combinazione alla "Macchina inchiodatrice" (art. 0878 900 778), caricatore da 30 pezzi, confezione da 300 pezzi. Materiale: poliammide</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 900 777	Chiodo RAP 17-20 - confezione da 300 pezzi	conf			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
	0878 900 778	<p>Macchina inchiodatrice per l'applicazione semplice e rapida dei "Chiodi RAP 17-20" (art. 0878 900 777) sui pannelli isolanti (sistema Tacker), per l'ancoraggio dei tubi RAP 17 e 20. Materiale: alluminio, acciaio zincato, poliammide rinforzato</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p> <p>Macchina inchiodatrice</p>	pz			
	0893 210 055	<p>Additivo per massetto W 500 additivo concentrato addizionato con sostanze plastiche, particolarmente idoneo per la realizzazione di massetti riscaldanti, riduce il rapporto acqua/cemento e migliora la resistenza meccanica dei massetti, conforme alla UNI EN 934-2. Contenuto: 10 kg Dosaggio: 0,8-1,5 kg di additivo ogni 100 kg di cemento</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p> <p>Additivo per massetto W 500 - 10 kg</p>	pz			
	0519 510 420	<p>Rete MASNET per massetti per l'armatura ed il rinforzo di massetti e caldane anche di basso spessore, in fibra di vetro, idonea all'impiego nei massetti degli impianti di riscaldamento a pavimento, luce maglie 40 x 40 mm, certificato di collaudo ETAG 004, peso 13 g/m², colore rosso. Dimensioni: rotolo da 1 x 50 m</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p> <p>Rete MASNET per massetti - rotolo da 1 x 50 m</p>	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		<p>Giunto di dilatazione DUAL per la compensazione delle dilatazioni termiche del massetto dovute alle variazioni di temperatura in impianti di riscaldamento a pavimento, applicabile su tutte le tipologie di pannelli isolanti grazie alle due diverse estremità, lato piatto con striscia adesiva per l'applicazione su pannelli isolanti lisci, lato tondo per l'incastro tra le bugne dei pannelli isolanti preformati. Materiale: polietilene espanso a celle chiuse Dimensioni: lunghezza 2 m, altezza 130 mm, spessore anima 8 mm</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 900 790	Giunto di dilatazione DUAL	m			
		<p>Guaina protettiva per tubi RAP tubo corrugato per la protezione dei tubi dell'impianto di riscaldamento a pavimento nei passaggi attraverso i giunti di dilatazione secondo UNI EN 1264-4, per tubi fino ad un diametro esterno max. 17 mm. Materiale: polietilene ad alta densità Lunghezza: 40 cm</p> <p>Marca: WÜRTH Linea: RAP</p>				
	0878 386 103	Guaina protettiva per tubi RAP	pz			

Voci di capitolato

Pos.	Articolo	Descrizione articolo	U.m.	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
		Testina d'espansione per tubi RAP per l'espansione dei tubi RAP in combinazione alla "Pinza d'espansione MAZ" oppure al "Dispositivo espansore 14-32". Marca: WÜRTH Linea: RAP				
	0878 800 109	Testina d'espansione per tubi RAP - 12x2,0	pz			
	0878 800 115	Testina d'espansione per tubi RAP - 17x2,0	pz			
	0878 800 118	Testina d'espansione per tubi RAP - 20x2,0	pz			
		Molla curva-tubi per stabilizzare ulteriormente dall'interno i tubi PRINETO Stabil 16-20 in caso di curve con raggi molto stretti. Materiale: acciaio zincato Marca: WÜRTH Linea: Prineto				
	0878 682 100	Molla curva-tubi - 16	pz			
	0878 682 200	Molla curva-tubi - 20	pz			
		Fresa per filetti femmina G/Rp 1/2", per l'accorciamento e la smussatura di elementi impiantistici in ottone con filetto femmina 1/2" (ad es. terminali a 90° o prolunghe per terminali), per l'inserimento nel mandrino del trapano, con chiave a brugola da 4 mm per la sostituzione della lama da taglio, con gambo sfaccettato antiscivolo.				
	0878 801 002	Fresa 1/2" femmina	pz			
	0878 801 003	Lama da taglio di ricambio	pz			
					IMPORTO TOTALE €	0,00