



LEGENDA TUBAZIONI

	TUBAZIONI MANDATA ACQUA CALDA/REFREDA CIRCOLO BATTENTE U/A
	TEMPERATURA 45/44°C INVERNALE - 7-12°C ESTIVO
	TUBAZIONI RITORNO ACQUA CALDA/REFREDA CIRCOLO BATTENTE U/A
	TEMPERATURA 45/44°C INVERNALE - 7-12°C ESTIVO
	TUBAZIONI MANDATA ACQUA CALDA CIRCOLO RECUPERO PER PISTE-RECUPERO U/A ALTA TEMPERATURA 60/55°C - TRATTAMENTO ARA
	TUBAZIONI RITORNO ACQUA CALDA CIRCOLO RECUPERO PER PISTE-RECUPERO U/A ALTA TEMPERATURA 60/55°C - TRATTAMENTO ARA
	TUBAZIONI MANDATA ACQUA CALDA/REFREDA, CIRCOLO FANCOIL LOCALI CONDIZIONER 7/12°C
	TUBAZIONI RITORNO ACQUA CALDA/REFREDA, CIRCOLO FANCOIL LOCALI CONDIZIONER 7/12°C
	TUBAZIONI SCARICO E SFIATI
	INDICAZIONE DI VAZIONE DI GIUSTA DISTRIBUZIONE COLONNA ACCIDENTE / INSERIMENTO / PRESSANTE
	INDICAZIONE DI VAZIONE DI GIUSTA DISTRIBUZIONE SALITA / CALATA / STACCO (RERAZIONE)

COIBENTAZIONE TOTALE DELLE TUBAZIONI COME DA TABELLA 1 ALLEGATO "B" DEL D.P.R. n°112/93 MEDIANTE TUBO ISOLANTE A CELLE CHIUSE IN ELASTOMERO ESPANSO

CLASSE "A"	Conduttività dell'isolante (W/m°C)	Dimensione esterno tubazione (mm)	da 20 a 59
0,014	15	25	
0,026	17	28	
0,038	18	29	
0,042	22	32	

CLASSE "B"

PER TUBO ENTRO PARETI PERIMETRALI ESTERNE:	PER TUBO ENTRO PARETI INTERNE:
PER V1/AVANTAGE (V1x0,60) V1/m A 42°C	PER V1/AVANTAGE (V1x0,60) V1/m A 42°C
PER TUBO 422 spessore 3mm	PER TUBO 422 spessore 3mm
PER TUBO 428 spessore 3mm	PER TUBO 428 spessore 3mm
PER TUBO 422 spessore 3mm	PER TUBO 422 spessore 3mm
PER TUBO 422 spessore 3mm	PER TUBO 422 spessore 3mm
PER TUBO 416 spessore 3mm	PER TUBO 416 spessore 3mm
PER TUBO 412 spessore 3mm	PER TUBO 412 spessore 3mm
PER TUBO 410 spessore 3mm	PER TUBO 410 spessore 3mm

CLASSE "C"

PER TUBO ENTRO PARETI PERIMETRALI ESTERNE:	PER TUBO ENTRO PARETI INTERNE:
PER V1/AVANTAGE (V1x0,60) V1/m A 42°C	PER V1/AVANTAGE (V1x0,60) V1/m A 42°C
PER TUBO 422 spessore 3mm	PER TUBO 422 spessore 3mm
PER TUBO 428 spessore 3mm	PER TUBO 428 spessore 3mm
PER TUBO 422 spessore 3mm	PER TUBO 422 spessore 3mm
PER TUBO 422 spessore 3mm	PER TUBO 422 spessore 3mm
PER TUBO 416 spessore 3mm	PER TUBO 416 spessore 3mm
PER TUBO 412 spessore 3mm	PER TUBO 412 spessore 3mm
PER TUBO 410 spessore 3mm	PER TUBO 410 spessore 3mm

DETERMINAZIONE MASSIMA AMMISSIBILE TRA I SUPPORTI NEI PERICOLI ORIZZONTALI E VERTICALI

Dimensione tubazione (diametro nominale)	Dist. (m)	Dist. verticale (m)
S 420 - 425 - 428	2,0	2,4
S 422 - 428	2,0	2,4
S 410 - 412	1,0	1,2
S 416 - 412	1,0	1,2
S 410 - 412	1,0	1,2

