

NOTE

- GLI ATTRAVERSAMENTI DI STRUTTURE O PARETI REI SONO PROTETTI CON I DISPOSITIVI E NELLE MODALITÀ INDICATE IN CAPITOLATO ANCHE SE NON SPECIFICAMENTE RIPORTATO IN PIANTA.
- TUTTE LE OPERE IN CARPENTERIA METALLICA NECESSARIE PER L'INSTALLAZIONE DELLE TUBAZIONI, QUALI STAFFE, SUPPORTI, PROFILATI E SIMILI, SONO COMPRESI NEGLI ONERI DI INSTALLAZIONE DELLE TUBAZIONI STESSE.
- VALVOLE ED ELETTROPOMPE INSTALLATE SULLA RETE ACQUA REFRIGERATA SONO COIBENTATE PER ANTICONDENSA CON GUAINA APRIBILI IN LAMIERINO DI ALLUMINIO.
- L'ESATTA POSIZIONE DEI COLLEGAMENTI ALLE APPARECCHIATURE (ANDATA E RITORNO) VARIA IN FUNZIONE DEL COSTRUTTORE. ED E' PERTANTO INDICATIVA. VERIFICARE L'ESATTA POSIZIONE PRIMA DI PROCEDERE AL COLLEGAMENTO.
- I PRODOTTI CHIMICI ED IL SALE SONO ESCLUSI DALLA FORNITURA, SALVO QUANTO NECESSARIO PER LE OPERAZIONI DI COLLAUDO.
- I CIRCUITI ACQUA REFRIGERATA VANNO ADDITIVATI CON PRODOTTO ANTINCROSTANTE.
- IL CIRCUITO ACQUA CALDA VA ADDITIVATO CON PRODOTTO ANTINCROSTANTE.
- GLI STAFFAGGI DOVRANNO ESSERE TALI DA SOSTENERE LE AZIONI SISMICHE.

SPECIFICA COIBENTAZIONI							
CIRCUITO	DIAMETRO	IN LOCALI CLIMATIZZATI E CAVERI NON AFFACCIATI SULL'ESTERNO NE' CONFINANTI CON LOCALI NON RISCALDATI		CAVERI CON UN LATO AFFACCIATO SULL'ESTERNO O CONFINANTI CON LOCALI NON RISCALDATI		LOCALI NON RISCALDATI, LOCALI TECNICI IN ESTERNO	
		MATERIALE	FINITURA	MATERIALE	FINITURA	MATERIALE	FINITURA
VENT	FINO A Ø1"	GUAINA Sp. 9mm (E03038)	-	GUAINA Sp. 19mm (E03038)	-	GUAINA Sp. 13mm (E03037)	ALLUMINIO (NP.IM.51.1)
	DA Ø1"1/4 A Ø1"1/2	GUAINA Sp. 13mm (E03037)	-	GUAINA Sp. 19mm (E03038)	-	COPPELLE DI LANA DI VETRO Sp. 20 mm (NP.IM.50.1)	ALLUMINIO (NP.IM.51.1)
	DA Ø2" A Ø2"1/2	GUAINA Sp. 19mm (E03038)	-	GUAINA Sp. 9mm (E03036)	PVC (NP.IM.51.2)	GUAINA Sp. 13mm (E03037) + COPPELLE DI LANA DI VETRO Sp. 30 mm (NP.IM.50.1)	ALLUMINIO (NP.IM.51.1)
	DA Ø3" IN POI	GUAINA Sp. 19mm (E03038)	-	COPPELLE DI LANA DI VETRO Sp. 20 mm (NP.IM.50.1)	PVC (NP.IM.51.2)	COPPELLE DI LANA DI VETRO Sp. 40 mm (NP.IM.50.2)	ALLUMINIO (NP.IM.51.1)
RAD. BC, ACS, REC	FINO A Ø1"	GUAINA Sp. 9mm (E03038)	-	COPPELLE DI LANA DI VETRO Sp. 20 mm (NP.IM.50.1)	PVC (NP.IM.51.2)	COPPELLE DI LANA DI VETRO Sp. 30 mm (NP.IM.50.1)	ALLUMINIO (NP.IM.51.1)
	DA Ø1"1/4 A Ø1"1/2	GUAINA Sp. 13mm (E03037)	-	COPPELLE DI LANA DI VETRO Sp. 20 mm (NP.IM.50.1)	PVC (NP.IM.51.2)	COPPELLE DI LANA DI VETRO Sp. 40 mm (NP.IM.50.2)	ALLUMINIO (NP.IM.51.1)
	DA Ø2" A Ø2"1/2	GUAINA Sp. 19mm (E03038)	-	COPPELLE DI LANA DI VETRO Sp. 30 mm (NP.IM.50.1)	PVC (NP.IM.51.2)	COPPELLE DI LANA DI VETRO Sp. 50 mm (NP.IM.50.1)	ALLUMINIO (NP.IM.51.1)
	DA Ø3" IN POI	GUAINA Sp. 19mm (E03038)	-	COPPELLE DI LANA DI VETRO Sp. 30 mm (NP.IM.50.1)	PVC (NP.IM.51.2)	COPPELLE DI LANA DI VETRO Sp. 50 mm (NP.IM.50.1)	ALLUMINIO (NP.IM.51.1)
BF	FINO A DN100	COPPELLE DI POLISTIROLO Sp. 30 mm (NP.IM.14.1)	PVC (NP.IM.51.2)	COPPELLE DI POLISTIROLO Sp. 30 mm (NP.IM.14.1)	PVC (NP.IM.51.2)	COPPELLE DI POLISTIROLO Sp. 30 mm (NP.IM.14.1)	ALLUMINIO (NP.IM.51.1)
	DN125, DN150	COPPELLE DI POLISTIROLO Sp. 40 mm (NP.IM.14.2)	PVC (NP.IM.51.2)	COPPELLE DI POLISTIROLO Sp. 40 mm (NP.IM.14.2)	PVC (NP.IM.51.2)	COPPELLE DI POLISTIROLO Sp. 40 mm (NP.IM.14.2)	ALLUMINIO (NP.IM.51.1)
	DA DN200 IN POI	COPPELLE DI POLISTIROLO Sp. 50 mm (NP.IM.14.3)	PVC (NP.IM.51.2)	COPPELLE DI POLISTIROLO Sp. 50 mm (NP.IM.14.3)	PVC (NP.IM.51.2)	COPPELLE DI POLISTIROLO Sp. 50 mm (NP.IM.14.3)	ALLUMINIO (NP.IM.51.1)
AFS, ADD.	FINO A Ø1"	GUAINA Sp. 9mm (E03038)	-	GUAINA Sp. 19mm (E03038)	-	GUAINA Sp. 13mm (E03037)	ALLUMINIO (NP.IM.51.1)
	DA Ø1"1/4 A Ø1"1/2	GUAINA Sp. 19mm (E03038)	-	GUAINA Sp. 19mm (E03038)	-	COPPELLE DI LANA DI VETRO Sp. 20 mm (NP.IM.50.1)	ALLUMINIO (NP.IM.51.1)
	DA Ø2" A Ø2"1/2	GUAINA Sp. 9mm (E03038)	-	GUAINA Sp. 19mm (E03038)	-	GUAINA Sp. 13mm (E03037) + COPPELLE DI LANA DI VETRO Sp. 20 mm (NP.IM.50.1)	ALLUMINIO (NP.IM.51.1)
	DA Ø3" IN POI	GUAINA Sp. 9mm (E03038)	-	GUAINA Sp. 19mm (E03038)	-	GUAINA Sp. 13mm (E03037) + COPPELLE DI LANA DI VETRO Sp. 20 mm (NP.IM.50.1)	ALLUMINIO (NP.IM.51.1)

LEGENDA		COD.EPU
	Descrizione simbolo	
	VALVOLA A SFERA A PASSAGGIO PIENO PN16	025159
	VALVOLA A FARFALLA	025157
	GIUNTO ELASTICO ANTIVIBRANTE (DI TIPO IDONEO AL FLUIDO CIRCOLANTE)	025167
	VALVOLA DI RIEGGO	025147
	FILTRO AD Y RACCOLTORE DI IMPURITÀ	025163
	POZZETTO PER TERMOMETRO DI PROVA	025108
	PRESSOSTATO CON POZZETTO	025109
	INDICATORE DI TEMPERATURA	025105
	INDICATORE DI PRESSIONE	025106
	TRASMETTITORE DI TEMPERATURA	NP.IM.45
	SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA	NP.IM.45
	VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA	NP.IM.45
	ELETTROPOMPA A PORTATA VARIABILE	NP.IM.63.1
	ELETTROPOMPA A PORTATA COSTANTE	NP.IM.63.2
	SEGNALE DI REGOLAZIONE	NP.IM.45
	VASO DI ESPANSIONE	025091
	VALVOLA DI SICUREZZA	025093
	TUBO ACCIAIO NERO	NP.IM.16
	RETE ACQUA CALDA SANITARIA, IN ACCIAIO ZINCATO	NP.IM.38
	RETE ACQUA FREDDA SANITARIA, IN ACCIAIO ZINCATO	NP.IM.38
	RETE DI RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA, IN ACCIAIO ZINCATO	NP.IM.38
	RETE ACQUA ADDOLCITA, IN ACCIAIO INOX AISI 316 L	NP.IM.38

