

**NEI TUTTE LE TUBAZIONI VERRANNO
POSTATE A CONTROSPINTO AD ESCLUSIONE
DELLA RETE ASPIRAZIONE POLVERI E SE
NON INDICATO DIVERSAMENTE**

TABELLA COLLETTORI ACQUA SANITARIA IN C.T.

- I = Acqua fredda irrigazione esterna PE 40mm
- I2 = Acqua fredda irrigazione esterna PE 40mm
- J = Acqua fredda sanitaria riempimento PE 32 mm
- K = Acqua calda sanitaria riempimento PE 32 mm
- L = Acqua calda sanitaria filtrata PE 32 mm
- E = Acqua calda sanitaria cucina PE 40 mm
- F = Acqua calda sanitaria riempimento PE 32 mm
- H = Acqua calda sanitaria filtrata PE 32 mm
- I = Ricircolo sanitario cucina PE 16 mm
- J = Ricircolo sanitario riempimento PE 20 mm
- N = Ricircolo sanitario filtrata PE 20 mm

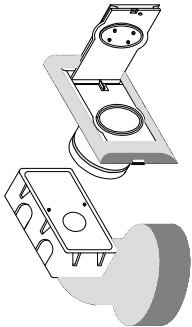
TABELLA MONTANTI CAVEDIO

- B = Acqua fredda sanitaria riempimento PE 32 mm
- C = Acqua fredda sanitaria maso PE 40 mm
- F = Acqua calda sanitaria maso PE 32 mm
- G = Acqua calda sanitaria riempimento PE 20 mm
- K = Ricircolo sanitario riempimento PE 20 mm
- L = Ricircolo sanitario maso PE 20 mm
- P = Rete antincendio Fz 2" 1/2 mm
- Q = Rete aspirazione polveri riempimento PVC 63 mm

TABELLA MONTANTI MASO

- C = Acqua fredda sanitaria maso PE 20 mm
- G = Acqua calda sanitaria maso PE 20 mm
- K = Ricircolo sanitario maso PE 20 mm
- L = Ricircolo sanitario maso PE 20 mm
- P = Rete antincendio Fz 2" 1/2 mm
- Q = Rete aspirazione polveri maso PVC 63 mm

PARTICOLARE BOCCHETTA A PARETE



Regolatore di flusso tipo Lever N.20.20
in base di installazione del lavai