

CAVIDOTTI DA UTILIZZARE

Distribuzioni principali impianto elettrico: Canale metallico con setto di separazione dimens. 300x85 mm

Distribuzioni principali impianto fonia/dati: Canale metallico con setto di separazione dimens. 300x85 mm

Distribuzioni principali impianto fonia/dati: Canale metallico con setto di separazione dimens. 300x85 mm

Distribuzioni principali impianto elettrico: Tubo flessibile o rigido diam. Ø 32 mm incassato

Alimentazione punti ill. emergenza: Tubo flessibile o rigido diam. Ø 20 mm incassato a parete/soffitto/pavimento

Punti di comando: Tubo flessibile o rigido diam. Ø 20 mm incassato a parete/soffitto/pavimento

Alimentazione punti prelievo energia: Tubo flessibile diam. Ø 20 mm incassato a parete/soffitto/pavimento

Alimentazione postazioni di lavoro fonia/dati: Tubo flessibile diam. Ø 20 mm incassato a parete/soffitto/pavimento

Alimentazione postazioni di lavoro fonia/dati: Tubo flessibile diam. Ø 20 mm incassato a parete/soffitto/pavimento

Alimentazione postazioni di lavoro fonia/dati: Tubo flessibile diam. Ø 20 mm incassato a parete/soffitto/pavimento

Canale metallico 150x75 (DEI 023074c) + coperchio (1)

Canale metallico

Tubazione flessibile a vista (——)

Tubazione flessibile sotto traccia (EPR-14.03.01.01)

Tubazione flessibile sotto traccia

Tubazione flessibile in controsoffitto

Tubazione rigida a vista

Plafoniera (ex 1x18) IP65 (AP.IE.15)

Plafoniera (ex 1x18) IP40 (AP.IE.16)

Plafoniera (ex 1x36) (AP.IE.12)

CA Centralino Centrale Accensore

Alimentazione sensori di illuminazione (EPR-14.01.09.02)

Alimentazione sensori di illuminazione di lavoro) in scatola esterna da parete (AP.IF.05e)

Punto presa bipasso 10/16A + schuko in scatola da incasso (EPR-14.01.11.02)

Punto presa fonia/dati (postazione di lavoro) in scatola da incasso (AP.IF.05e)

Punto di comando singolo e/o doppio A VISTA (semplice e/o deviato e/o invertito) (EPR-14.01.01.02.02)

Anale metallico 150x/5 (DEI 02307/4c) + coperchio (DEI 023092c) + setito (DEI 023100a)

PIANTA A QUOTA 0,00

IL RESPONSABILE U.O. VI Arch. Maria Mercurio

RESPONSABILE AREA SERVIZI TECNICI Ing. Francesco Oteri

Collaboratori: Geom. Nunzio Chillè

