

LEGENDA

Blocco Pressa Tipo EP  
n: n: 10/13 pressa Unit 10/16 A + 1 presa bipasso + 1 interruttore magnetotermico - Sda: Preferenziale (colore bianco) H = xyz cm - altezza di installazione da terra  
Pm: numerazione circuito di alimentazione

Blocco Pressa Tipo EC  
n: n: 10/13 pressa Unit 10/16 A + 1 presa bipasso + 1 interruttore magnetotermico - Contrullà (colore rosso) H = xyz cm - altezza di installazione da terra  
Cm: numerazione circuito di alimentazione

Blocco Pressa Tipo EP a torretta da pavimento:  
n: 3 pressa Unit 10/16 A + 1 presa bipasso + 1 interruttore magnetotermico - Preferenziale (colore bianco) Pm: numerazione circuito di alimentazione

Blocco Pressa Tipo EC a torretta da pavimento:  
n: 3 pressa Unit 10/16 A + 1 presa bipasso + 1 interruttore magnetotermico - Contrullà (colore rosso) Cm: numerazione circuito di alimentazione

Pressa CEI IEC 309 2P+T 16A interbloccata (colore blu)

Pressa CEI IEC 309 3P+T 16A interbloccata (colore rosso)

Passavite metallico portacavo rettilineo forato  
dim. 30x40 mm  
Canale alettato: circuiti alimentazione preferenziale + contrullà  
(n:2 passavite sovrapposti)

Tubo isolante rigido in PVC autoestinguente, conforme CEI 60096  
dim. Ø 32 mm  
Dorsale secondaria circuiti alimentazione preferenziale

Tubo isolante rigido in PVC autoestinguente, conforme CEI 60096  
dim. Ø 32 mm  
Dorsale secondaria circuiti alimentazione contrullà

Quadro elettrico Laboratorio

Quadro elettrico di zona

PLANIMETRIA

scala 1:100

