

VOCI CAPITOLATO

Cupola rettangolare a parete singola

Cupola monolitica da cm. ^(A)...x.... luce netta, più appoggio e gocciolatoio, realizzata in lastra piana di ^(B)....., termoformata a ^(C)....., da mm ^(D)..... prima della termoformatura, di colore ^(E)....., a parete singola, il tutto completo di guarnizioni ed accessori per il fissaggio.

NOTE COMPLEMENTARI

- (A) dimensione di riferimento "luce netta" AxB
- (B) PMMA / PC
- (C) a vela/ a punta di diamante
- (D) mm 3 / 4
- (E) bianco opale / trasparente

Cupola rettangolare a parete doppia

Cupola monolitica da cm. ^(A)...x.... luce netta, più appoggio e gocciolatoio, realizzata in lastra di ^(B)....., termoformata a ^(C)....., da mm ^(D)...+... prima della termoformatura, di colore ^(E)....., a parete doppia, con la camera resa stagna dall'incollaggio con biadesivo acrilico strutturale, il tutto completo di guarnizioni ed accessori per il fissaggio.

NOTE COMPLEMENTARI

- (A) dimensione di riferimento "luce netta" AxB
- (B) PMMA / PC
- (C) a vela/ a punta di diamante
- (D) Parete esterna+Parete interna 3+3 / 4+3
- (E) bianco opale / trasparente

Dispositivo di Apertura Elettrico

Dispositivo di apertura elettrico per cupola da cm ^(A)x....., realizzato con telaio e controtelaio incernierati tra loro, in profili scatolari rettangolari, privi di saldature, in estruso di alluminio naturale (UNI 6060), con ^(B)..... attuatore elettrico a 220 V.

Il tutto completo di squadretti e cerniere in estruso di alluminio, perni in acciaio inox aisi 304 e guarnizioni per il fissaggio.

NOTE COMPLEMENTARI

- (A) dimensione di riferimento "luce netta" AxB
- (B) uno/ due

Dispositivo di Apertura Manuale

Dispositivo di apertura manuale per cupola da cm ^(A)x....., realizzato con telaio e controtelaio incernierati tra loro, in profili scatolari rettangolari, privi di saldature, in estruso di alluminio naturale (UNI 6060), con ^(B)..... attuatore a vite senza fine doppio effetto, con occhiello.

Il tutto completo di squadretti e cerniere in estruso di alluminio, perni in acciaio inox aisi 304 e guarnizioni per il fissaggio.

NOTE COMPLEMENTARI

- (A) dimensione di riferimento "luce netta" AxB
- (B) uno / due (tandem)

Dispositivo di Apertura a Passo d'Uomo

Dispositivo di apertura a passo d'uomo per cupola da cm ^(A)x....., realizzato con telaio e controtelaio incernierati tra loro, in profili scatolari rettangolari, privi di saldature, in estruso di alluminio naturale (UNI 6060), con ^(B).....molle a gas e maniglia di apertura.

Il tutto completo di squadretti e cerniere in estruso di alluminio, perni in acciaio inox aisi 304 e guarnizioni per il fissaggio.

NOTE COMPLEMENTARI

- (A) dimensione di riferimento "luce netta" AxB
- (B) uno / due