

VOCI CAPITOLATO

Lucernario Continuo Componibile a parete singola

Lucernario CC da cm ^(A)...x... luce netta, più appoggio e gocciolatoio, realizzato con moduli di lastre di ^(B)....., termoformate a vela, da mm ^(C) prima della termoformatura, di colore ^(D)....., a parete singola; il tutto completo di guarnizioni ed accessori per il fissaggio.

NOTE COMPLEMENTARI

- (A) dimensione di riferimento "luce netta" AxL"
- (B) PMMA / PC
- (C) mm 3 / 4
- (D) bianco opale / trasparente

Lucernario Continuo Componibile a parete doppia

Lucernario CC da cm ^(A)...x... luce netta, più appoggio e gocciolatoio, realizzato con moduli di lastre di ^(B)....., termoformate a vela, da mm ^(C) prima della termoformatura, di colore ^(D)....., 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" AxL"
- (B) PMMA / PC
- (C) mm 3 / 4
- (D) bianco opale / trasparente

Dispositivo di Apertura Elettrico a tutto foro

Dispositivo di apertura elettrico per lucernario CC 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 n° 1 motore elettrico tubolare a 220V, tubo da Ø mm 33, quale organo di trasmissione, idoneo al movimento di n. ^(B)..... rompitratte e cremagliere.

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

NOTE COMPLEMENTARI

(A) dimensione di riferimento "luce netta" AxL

(B) ca tante quanti sono i moduli (T+I) che compongono il CC

Dispositivo di Apertura Manuale a tutto foro

Dispositivo di apertura manuale per lucernario CC 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 attuatore tandem a vite senza fine doppio effetto, con occhiello.

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

NOTE COMPLEMENTARI

(A) dimensione di riferimento "luce netta" AxL

Dispositivo di Apertura Elettrico per moduli alterni

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

Il tutto completo di profilo di livellamento, in alluminio naturale (UNI 6060), intervallato alle parti fisse, squadretti e cerniere in estruso di alluminio, perni in acciaio inox aisi 304 e guarnizioni per il fissaggio.

NOTE COMPLEMENTARI

- (A) TF / TM / I
- (B) dimensione di riferimento "luce netta" AxB
- (C) uno / due

Dispositivo di Apertura Manuale per moduli alterni

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

Il tutto completo di profilo di livellamento, in alluminio naturale (UNI 6060), intervallato alle parti fisse, squadretti e cerniere in estruso di alluminio, perni in acciaio inox aisi 304 e guarnizioni per il fissaggio.

NOTE COMPLEMENTARI

- (A) TF / TM / I
- (B) dimensione di riferimento "luce netta" AxB
- (C) uno / due