

# VOCI CAPITOLATO

## Cupola circolare a parete singola

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

### NOTE COMPLEMENTARI

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

## Cupola circolare a parete doppia

**Cupola monolitica** da Ø cm <sup>(A)</sup> .... luce netta, più appoggio e gocciolatoio, realizzata in lastra di <sup>(B)</sup> ....., termoformate a vela, da mm <sup>(C)</sup> ...+... prima della termoformatura, di colore <sup>(D)</sup> ....., 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" A
- (B) PMMA / PC
- (C) Parete esterna+Parete interna 3+3 / 4+3
- (D) bianco opale / trasparente

## Dispositivo di Apertura Elettrico

Dispositivo di apertura elettrico per cupola da  $\varnothing$ cm<sup>(A)</sup>.... luce netta, realizzato con telaio e controtelaio incernierati tra loro, in profili scatolari rettangolari, privi di saldature, in estruso di alluminio naturale (UNI 6060), con <sup>(B)</sup>..... 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.

## Dispositivo di Apertura Manuale

Dispositivo di apertura manuale per cupola da  $\varnothing$ cm<sup>(A)</sup>.... luce netta, realizzato con telaio e controtelaio incernierati tra loro, in profili scatolari rettangolari, privi di saldature, in estruso di alluminio naturale (UNI 6060), con <sup>(B)</sup>.....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

## Dispositivo di Apertura a Passo d 'Uomo

Dispositivo di apertura a passo d'uomo per cupola da  $\varnothing$ cm<sup>(A)</sup>.... luce netta, realizzato con telaio e controtelaio incernierati tra loro, in profili scatolari rettangolari, privi di saldature, in estruso di alluminio naturale (UNI 6060), con <sup>(B)</sup>..... 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" A  
(B) uno / due (tandem)

### NOTE COMPLEMENTARI

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

### NOTE COMPLEMENTARI

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