

Meccanismi di apertura per sopraluci da applicare

Impiego

Impiego dei meccanismi di apertura per sopraluci da applicare:

- Battenti a ribalta o sporgenti all'esterno a 1 oppure più ante
- Impianti d'aerazione in gruppi
- Impianti per espulsione fumo e calore

Esecuzioni

Meccanismo di apertura per sopraluci VENTUS F 200

Tipo piatto con compassi orizzontali per battenti a ribalta rettangolari, inclinati, ad arco a tutto sesto e piatto. Barra verticale e orizzontale mascherata da profilato di alluminio.

Meccanismo di apertura per sopraluci VENTUS F 300

Tipo piatto con compassi orizzontali per battenti a ribalta rettangolari e inclinati. Barra verticale e orizzontale mascherata da profilato di alluminio.

Varianti di comando

- Maniglia a leva
- Maniglia a leva e trasmissione flessibile
- Maniglia a leva e trasmissione barra
- Movimento verticale, manovella articolata fissa oppure estraibile
- Movimento a squadra, manovella articolata fissa oppure estraibile
- Movimento verticale oppure a squadra con trasmissioni
- Movimenti elettrici per 1 posto di comando oppure per comando in gruppi

Impianti d'aerazione in gruppi

Comando elettrico dei battenti d'aerazione con movimento ELTRAL. Un comando individuale è realizzabile.

Impianti per espulsione fumo e calore

I movimenti elettrici ELTRAL per una tensione di 24 V CC, contenuti nelle seguenti pagine, possono essere usati con gli impianti per espulsione fumo e calore.

Colori standard

Colore EV 1

- Componenti di alluminio anodizzati colore naturale
- Altri componenti visibili colore argento

Colore UC 3

- Componenti di alluminio anodizzati colore bronzo medio
- Altri componenti visibili colore marrone medio

Colore UC 5

- Componenti di alluminio anodizzati colore bronzo scuro
- Altri componenti visibili colore marrone scuro

Bianco

- Componenti di alluminio verniciati colore bianco
- Altri componenti visibili verniciati colore bianco

Materiali di fabbricazione, protezione anticorrosiva

Le parti di ferramenta sono realizzate in leghe di acciaio, zinco pressofuso e alluminio; zincate e tropicalizzate, anodizzate oppure verniciate secondo il materiale impiegato.

Numero d'articolo

Esempio

Articolo N.
6-24841-50-0-1

6-24841-	- -	Numero d'articolo
-	-50-	Grandezza
-	- -L-	Lato comando sinistra
-	- -R-	Lato comando destra
-	- -0-	Utilizzabile per ambedue i lati
-	- - -1	Anodizzato EV 1 / colore argento
-	- - -2	Anodizzato EV 2 / colore argentone
-	- - -3	Tropicalizzato / colore ottone
-	- - -4	Anodizzato bronzo medio UC 3 / marrone medio
-	- - -5	Anodizzato bronzo scuro UC 5 / marrone scuro
-	- - -6	Nero
-	- - -7	Bianco
-	- - -*	Trattamento di superficie variabile (vedi listino prezzi)

Abbreviazioni e misure per l'ordine

B	Larghezza totale dei battenti
B - E	Strombo fino a l'estremità della maniglia a leva oppure della manovella articolata (diritta)
D	Centro barra verticale fino allo spigolo laterale del battente
E - B	Spigolo superiore battente lato di comando fino allo strombo per finestre inclinate e ad arco piano
E - E	Spigolo superiore battente lato di comando fino all'estremità della maniglia a leva oppure della manovella articolata (diritta) per finestre inclinate e ad arco piano
FB	Larghezza battente
FBs	Larghezza battente per finestre inclinate
FH	Altezza battente
FHf	Altezza battente per finestre inclinate
O - B	Spigolo superiore battente fino allo strombo
O - E	Spigolo superiore battente fino all'estremità della maniglia a leva oppure della manovella articolata (diritta)
Ö	Ampiezza d'apertura del battente
R	Raggio
RLB	Larghezza libera telaio fisso
RLH	Altezza libera telaio fisso
T	Profondità della nicchia
U - B	Spigolo inferiore battente fino allo strombo, inizio arco fino allo strombo per finestre ad arco a tutto sesto
U - E	Spigolo inferiore battente fino all'estremità della maniglia a leva oppure della manovella articolata (diritta), inizio arco fino all'estremità della maniglia a leva oppure della manovella articolata (diritta)
Ü	Saliente del davanzale
x	Ingombro verticale per movimento verticale e a squadra
y	Profondità dei battenti sporgenti all'esterno
z	Distanza fra i battenti per finestre a più ante

Applicazione

Meccanismo di apertura per sopraluci	Larghezza battente FB mm	Altezza battente FH min. mm	Ampiezza d'apertura mm	Corsa maniglia mm	O - E min. mm	Ingombro laterale superiore mm	mm	Ø di barra mm	Disegno tecnico standard
VENTUS F 200	400-3600 [1] 400-3600 [2]	250 200	200 [1] 165	50 [1]	440	20	20	8	1.43700.1
VENTUS F 300	620-3600	350	300 [1] 220	70 [1] 50	570	26	26	10	1.42700.1

[1] Versione per depositi