

Ferramenta anta-ribalta, apertura a bandiera e ribalta per finestre e porte di legno

Impiego

Impiego della ferramenta anta-ribalta e apertura a bandiera JET:

- Finestre e porte a un'anta
- Finestre e porte a due ante senza montante
- Porte a un'anta con serratura
- Porte a due ante con serratura, senza montante
- Finestre e porte ad arco e inclinate

Esecuzioni

Ferramenta anta-ribalta e apertura a bandiera

JET T 20, JET T 20 R, JET T 20 S

Ferramenta a incasso con supporto angolare (Ø 34 mm) e cerniera angolare per peso battente fino 130 kg, JET T 20 R fino 60 kg, JET T 20 S fino 100 kg. Supporto angolare a regolazione tridirezionale – con freno battente integrato, sostegno con fermo ad ammortizzatore. Per aria battuta di 12 mm.

Ferramenta anta-ribalta e apertura a bandiera JET T 20 Se

Ferramenta di sicurezza scalata secondo le classi di sicurezza "sicurezza di base", "maggiore sicurezza di base" ed ENV 1627 – WK 2 e WK 3. Con supporto angolare (Ø 34 mm) e cerniera angolare per aria battuta di 12 mm, peso battente consentito 130 kg. Supporto angolare a regolazione tridirezionale – con freno battente integrato, sostegno con fermo ad ammortizzatore. Pezzi di sicurezza Se con perni di chiusura a fungo inossidabile.

Ferramenta anta-ribalta e apertura a bandiera

JET T SOLO, JET T SOLO 4, JET T SOLO R, JET T SOLO 4 R, JET T SOLO S, JET T SOLO 4 S

Ferramenta con cerniere angolari in battuta e conchiglia doppia a incasso (Ø 34 mm) e sostegno in battuta per battenti fino 100 oppure 130 kg, JET T SOLO R fino 60 kg, JET T SOLO S fino 100 kg. Supporto angolare a regolazione tridirezionale – con freno battente integrato, sostegno con fermo ad ammortizzatore. Per soprabattuta battente di 18 o 20 mm e aria battuta di 12 mm.

Ferramenta anta-ribalta e apertura a bandiera JET T SOLO Se

Ferramenta di sicurezza scalata secondo le classi di sicurezza "sicurezza di base", "maggiore sicurezza di base" ed ENV 1627 – WK 2 e WK 3. Ferramenta con cerniere angolari in battuta e conchiglia doppia a incasso (Ø 34 mm) e sostegno in battuta per battenti fino 100 oppure 130 kg. Supporto angolare a regolazione tridirezionale – con freno battente integrato, sostegno con fermo ad ammortizzatore. Pezzi di sicurezza Se con perni di chiusura a fungo inossidabile. Per soprabattuta battente di 18 o 20 mm e aria battuta di 12 mm.

Ferramenta anta-ribalta e apertura a bandiera JET CONTURA, mascherata in battuta – per finestre con telaio fisso e battente complanari

Ferramenta con supporto angolare e supporto sostegno mascherati per il sistema di finestre CONTURA. Finestre con aria battuta di 12 mm, peso battente consentito 130 kg. Supporto angolare a regolazione bidirezionale, sostegno con fermo ad ammortizzatore.

Maniglie DIRIGENT

Le maniglie di alluminio vengono fissate senza viti a vista. Le rosette sono fornite di forte arresto e di perni robusti. Il programma si completa con le maniglie con serratura.

Colori standard:

F 1/EV 1	Maniglia anodizzata colore naturale
F 2/EV 2	Maniglia anodizzata colore champagne
F 3	Maniglia anodizzata colore ottone
UC 3	Maniglia anodizzata colore bronzo medio
F 4	Maniglia anodizzata colore bronzo
F 5/UC 5	Maniglia anodizzata colore bronzo scuro
Bianco	Maniglia verniciata colore bianco (RAL 9016)

Chiusura

La chiusura perimetrale resta nascosta in battuta, azionata da un'unica martellina. Tutte le parti della chiusura sono adatte alla scanalatura standard: larghezza 16,3 mm, profondità 2,5 mm.

I perni della chiusura, dei sostegni e delle trasmissioni angolari sono regolabili. I giunti su entrambe le parti dell'asta dentata permettono il collegamento delle aste di trazione assicurando un'ottima presa.

Le chiusure vengono abbinare alla cremonese senza bisogno di viti. Tutte le parti tagliabili della chiusura sono fissate in posizione di apertura a bandiera (posizione di montaggio; maniglia orizzontale).

Le trasmissioni angolari e le chiusure sono correate da molle con 4 lamine di acciaio temperato inossidabile.

Materiali di fabbricazione, protezione anticorrosiva

Le parti di ferramenta sono realizzate in leghe di acciaio e di zinco, zincate e tropicalizzate.

Abbreviazioni

AB	Finestra o porta con apertura a bandiera
AR	Finestra o porta anta-ribalta
des.	destra
G	Martellina ad altezza costante
GV	Martellina ad altezza variabile
HBB	Altezza battente in battuta
HBBA	Altezza battente in battuta fino a inizio arco
HBBC	Altezza battente in battuta, lato cremonese
LBB	Larghezza battente in battuta
LBBI	Larghezza inclinata battente in battuta
PC	Perni di chiusura
PZ	Foro per cilindro profilato
R	Finestra o porta ad arco
S	Finestra o porta inclinata
SB	Spessore battente
Se	Ferramenta di sicurezza
sin.	sinistra
UI	Unità imballaggio

Numero d'articolo

Esempio

Articolo N.

6-25566-00-L-3

6-25566-	- -	Numero d'articolo
-	-00-	Grandezza
-	- -L-	DIN sinistra (lato assiale)
-	- -R-	DIN destra (lato assiale)
-	- -0-	Utilizzabile per ambedue i lati
-	- -4-	Cremonese con fissaggio rosetta montato
-	- - -1	Anodizzato naturale EV 1 / colore argento
-	- - -2	Anodizzato champagne 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)