

Catalogo generale parte 5

Ferramenta a bilico orizzontale e verticale per finestre in legno

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 abbinata alla cremonese senza finoogno 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 corredate 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.

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)

Ferramenta a bilico orizzontale e verticale per finestre di legno

Impiego

Impiego della ferramenta a bilico orizzontale UNITAS:
 - Finestre a bilico orizzontale con guarnizione perimetrale
 - Doppie finestre a bilico orizzontale
 - Finestre a bilico orizzontale in formati speciali – p.e. circolari
 - Sopraluci in congiunzione con meccanismi per apertura.

Impiego della ferramenta a bilico verticale UNITAS:
 - Finestre a bilico verticale con maniglia sulla traversa inferiore del battente – tipo C, sul profilato laterale del battente – tipo D
 - Doppie finestre a bilico verticale.

Esecuzioni

Bilico orizzontale UNITAS 4 (per finestra circolare)

Bilico a incasso di metallo non ferroso, per peso battente fino a 100 kg. Battuta del battente 15/4/15 mm, entrata della cremonese 15 mm.

Bilico orizzontale UNITAS 5 Bo

Bilico da applicare di metallo non ferroso, con perni portanti a forare, per peso battente fino a 175 kg. Battuta del battente 11/4/11 mm, entrata della cremonese 15 mm. Per finestre con guarnizione perimetrale, spessore battente a partire da 56 mm.

Bilico orizzontale UNITAS 7 Bo

Bilico da applicare di metallo non ferroso, con perni portanti a forare, per peso battente fino a 175 kg. Battuta del battente 11/4/11 mm, entrata della cremonese 20 mm. Per finestre con guarnizione perimetrale, spessore battente a partire da 68 mm.

Bilico orizzontale UNITAS 10/22°

Bilico a incasso di acciaio profilato, con bloccaggio integrato a 22°, per peso battente fino a 300 kg. Battuta del battente 11/4/11 mm, entrata della cremonese 20 mm. Per finestre con guarnizione perimetrale, spessore battente a partire da 68 mm.

Maniglie

Le maniglie DIRIGENT-F sono dotate di un gancio di bloccaggio per l'aerazione notturna. Le maniglie DIRIGENT-N 38 con serratura completano il programma.

Chiusura centrale G.U-FERCO 330

La chiusura centrale resta nascosta in battuta, azionata da un'unica maniglia. Tutte le parti della chiusura sono adatti alla scanalatura standard: larghezza 16,3 mm, profondità 2,5 mm. I nottolini a rullo della chiusura 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 cremonesi, gli elementi centrali ed i giunti sono fissati in posizione centrale (posizione di montaggio). Le trasmissioni angolari sono corredate da molle con 3 lamine di acciaio temperato inossidabile.

Colori standard

La ferramenta a bilico orizzontale e verticale viene fornita nei seguenti colori standard:

EV 1 Maniglia DIRIGENT anodizzata colore naturale EV 1, bilici verniciati a fuoco colore EV 1, parasigolo alluminio naturale
 UC 5 Maniglia DIRIGENT anodizzata bronzo scuro UC 5, bilici verniciati a fuoco colore UC 5, parasigolo anodizzato colore UC 5

Materiali di fabbricazione, protezione anticorrosiva

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

Abbreviazioni

Bo Bilico a forare UNITAS
 DBB Diametro battente in battuta
 HBB Altezza battente in battuta
 LBB Larghezza battente in battuta
 UI Unità imballaggio

Numero d'articolo

Esempio

Articolo N.
 6-25553-20-0-1

6-25553- - - Numero d'articolo
 - - -20- - Grandezza
 - - -L- - Montaggio a sinistra
 - - -R- - Montaggio a destra
 - - -0- - Utilizzabile per ambedue i lati
 - - -1- - Anodizzato naturale EV 1 / colore argento
 - - -2- - Anodizzato champagne EV 2 / colore argentone
 - - -3- - Tropicalizzato / colore ottone
 - - -5- - Anodizzato bronzo scuro UC 5 / marrone scuro
 - - -6- - Nero
 - - -7- - Bianco
 - - -* - Trattamento di superficie variabile (vedi listino prezzi)

Applicazione

Ferramenta	Entrata cremonese mm	Larghezza battuta mm	Peso massimo battente kg	Profondità bilico mm	Profondità battuta con guarnizione mm	Diametro DBB battente	Larghezza LBB battente	Altezza battente in battuta HBB mm	Disegno tecnico standard
UNITAS 4	15	15/4/15	100	30	35	424-2016 Ø			I.42670.1
UNITAS 5 Bo	15	11/4/11	175	30	35				
UNITAS 7 Bo	20	11/4/11	175	35	40				
UNITAS 10/22°	20	11/4/11	300	40	45				
Chiusura centrale G.U-FERCO 330						576-2950		700-2200	I.41840.1
Chiusura perimetrale G.U-FERCO 330								1201-2200	I.42855.3
UNITAS 93 Bo									
Tipo C	15	11/4/11	175	30	35	782-1600		1250-2350	I.41880.1
Tipo D	15	11/4/11	175	30	35	600-1600		1250-2350	I.42020.1

Disegno Pivot 50 09082



Informazione prodotti

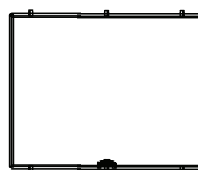
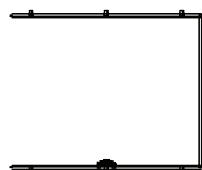


Ferramenta a bilico orizzontale e verticale per finestre di legno

Disposizione della ferramenta per finestre a bilico orizzontale

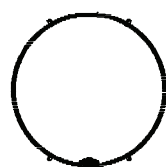
Chiusura centrale G.U-FERCO 330 con nottolini a rullo

Chiusura centrale G.U-FERCO 330 perimetrale



Disposizione della ferramenta per finestre a bilico orizzontale UNITAS 4

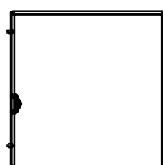
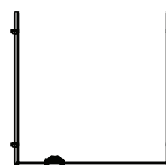
Chiusura circolare G.U-FERCO 330/U4



Disposizione della ferramenta per finestre a bilico verticale

Chiusura centrale tipo C

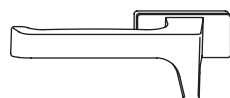
Chiusura centrale tipo D



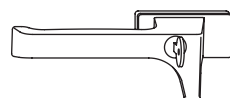
Accessori a richiesta, maniglie



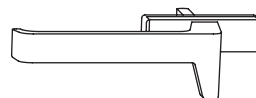
Ferramenta a bilico orizzontale e verticale per finestre di legno



DIRIGENT-F
UNITAS 5 Bo
6-28112-20-0-*
UNITAS 7 Bo, U 10/22°
6-28112-25-0-*



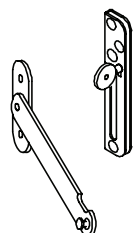
DIRIGENT-F/Z
con chiave
UNITAS 5 Bo
6-28113-20-0-*
UNITAS 7 Bo, U 10/22°
6-28113-25-0-*



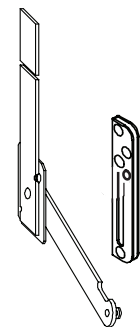
DIRIGENT-T 49
UNITAS 4
6-29188-40-0-*



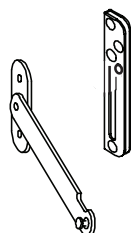
DIRIGENT-S 44
senza gancio di bloccaggio
UNITAS 93 Bo, UNITAS 4
6-29189-40-0-*



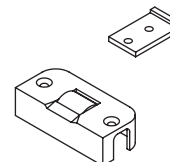
Limitatore con chiave
5-20152-00-L/R-1
Chiave
9-23074



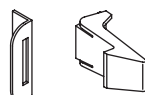
Limitatore con chiave esagonale
5-21306-00-L/R-1



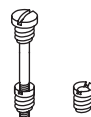
Limitatore con chiave esagonale
5-20143-00-L/R-1



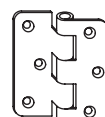
Rullo di invito
Profondità battuta
35 mm 6-21821-35-0-1
40 mm 6-21821-40-0-1
45 mm 6-21821-40-0-1



Arresto automatico 180°
6-21822



Vite per doppie finestre
TRIO-LD 3
M 6 x 45 6-20399-45
M 6 x 50 6-20399-50



Corniera speciale
5-20180-00-0-1



Spina pilota con disco
5-06809-00-0-1



Guarnizione P 828
W-751015

Applicazione	Descrizione	Articolo N.
Finestre a bilico orizzontale	Dime di foratura, utensili	
	Dima di foratura UNITAS 5 Bo con morsetto	9-28600
	senza morsetto	9-28802
	Dima di foratura UNITAS 7 Bo con morsetto	9-26884
	senza morsetto	9-26012
	Chiave a forcella per bloccaggio a 22° 10B0	9-23562
Doppie finestre	Dispositivo d'infilatura per guarnizioni	9-23749
	Girabussole per viti TRIO	9-23722
	Dima Unitas 4	9-35945

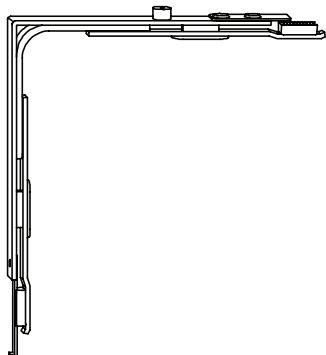


Accessori a richiesta

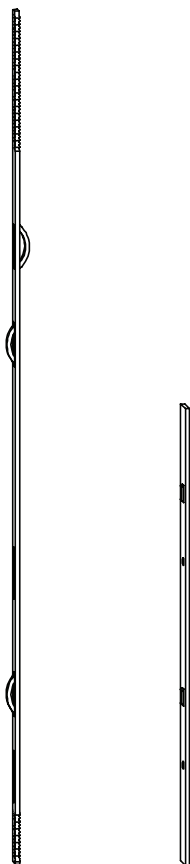


Corredo supplementare per chiusura perimetrale G.U-FERCO 330

HBB 1201-1700 K-14297-00-0-1
HBB 1701-2200 K-14298-00-0-1

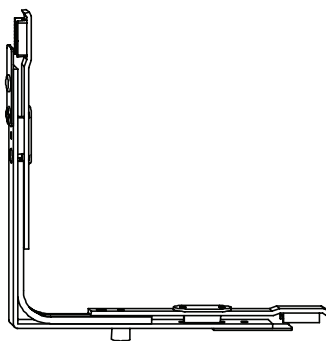


Trasmissione angolare
superiore
6-25461-01-0-1



Asta verticale
9-32821-**-0-1

Profilato di
copertura
9-32819-**-0-1



Trasmissione angolare
6-32021-00-0-1