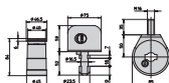


- **Meccanismo:**
 - pistoncini in ottone; (eccetto NUOVA MEZZA SFERA).
- **Confezione:**
 - scatola individuale.
 - Sono possibili tutte le esecuzioni speciali.

NUOVA MEZZA SFERA - GRUPPO DI FISSAGGIO

- **Chiavi:**
 - in ottone nichelato, a profilo Viro Top Security, 2 in dotazione.
- **Meccanismo:**
 - chiave estraibile sia a lucchetto chiuso che aperto;
 - chiusura di tipo positivo;
 - contropistoncini in ottone "a fungo", contro l'azione del grimaldello;
 - molle pistoncini in acciaio inox.
- **Fornito con:**
 - campana di bloccaggio a pavimento in acciaio zincato con tappo "molleggiato integrato" e mostrina fissa in ottone;
 - squadra di bloccaggio alla serranda in acciaio verniciato;
 - rondella e dado di bloccaggio alla serranda in acciaio zincato.
- **Cilindro:**
 - in ottone a 7 pistoncini.
- **Piastrina rotante:**
 - a protezione del cilindro, contro lo scasso ed il trapano, in acciaio cementato, temprato, ramato e nichelato.
- **Corpo e perno di bloccaggio:**
 - monoblocco in acciaio massiccio zincato.
- **Cuffia:**
 - esterna in acciaio inox lucidato.



NUOVA MEZZA SFERA COMPLETA DI ACCESSORI PER IL FISSAGGIO

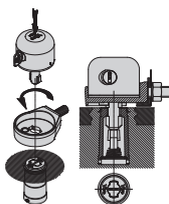
Art. N.	Descrizione	Chiavi Art. N.	Peso unitario g	Pezzi per confezione N.
4221	NUOVA MEZZA SFERA completa di accessori	039.A	2520	1

ACCESSORIO NUOVA MEZZA SFERA

Art. N.	Descrizione	Chiavi Art. N.	Peso unitario g	Pezzi per confezione N.
4221.500	NUOVA MEZZA SFERA	039.A	1330	1

ACCESSORIO CAMPANA DI BLOCCAGGIO SPECIFICA PER NUOVA MEZZA SFERA

Art. N.	Descrizione	Chiavi Art. N.	Peso unitario g	Pezzi per confezione N.
2.0.4221.198.00.000	Campana di bloccaggio	-	530	1

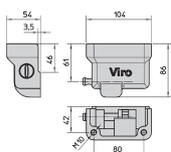
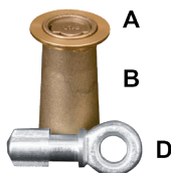


NUOVO CONDOR - GRUPPO DI FISSAGGIO

- **Corpo:**
monoblocco in acciaio massiccio zincato.
- **Asta di chiusura:**
rotante antitaglio, Ø 12 mm, in acciaio cementato, temprato, ramato, nichelato e cromato.
Impugnatura con sezione progettata a rottura programmata, per impedire lo strappo dell'asta.
- **Meccanismo:**
 - predisposto per l'utilizzo di un qualsiasi mezzo cilindro a profilo europeo, di lunghezza 40 mm (30+10) con nottolino DIN o universale;
 - nottolino per il bloccaggio dell'asta in acciaio zincato.
- **Fornito con:**
 - campana di bloccaggio a pavimento in ottone con tappo "molleggiato integrato" e ghiera campana in ottone;
 - anello mobile di bloccaggio alla campana, in acciaio forgiato e zincato;
 - piastre e viti di bloccaggio alla serranda in acciaio.
- **Profilo brevettato .PV o .PB;**
Espositore per NUOVO CONDOR.
- **A richiesta:**
 - mezzo cilindro Viro art. 1.772;
 - mezzo cilindro Viro art. 975.1;
 - mezzo cilindro Viro NEW EURO-PRO art. 875.30.10;
 - mezzo cilindro Viro PALLADIUM art. 880.30.10;

(per i suddetti art. sono possibili tutte le esecuzioni speciali, per artt. 1.772 e 880.30.10 anche le versioni a profilo brevettato .PV o .PB).

 - accessorio in acciaio zincato per l'installazione del NUOVO CONDOR su porte basculanti da garage (art. 4218.0469).
- **Piastrina rotante:**
a protezione del cilindro, contro lo scasso ed il trapano, in acciaio cementato, temprato, ramato e nichelato.



NUOVO CONDOR

Art. N.	Descrizione	Chiavi Art. N.	Peso unitario g	Pezzi per confezione N.
1.4218	NUOVO CONDOR	-	1800	1

N.B. cilindro non fornito in dotazione.

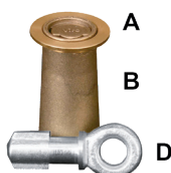
ACCESSORI

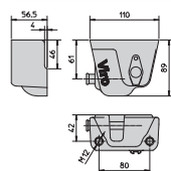
Art. N.	Descrizione	Chiavi Art. N.	Peso unitario g	Pezzi per confezione N.
4218.0469	Accessorio per installazione su porte basculanti	-	820	1

Art. 4218.0469

CONDOR - GRUPPO DI FISSAGGIO

- **Corpo:**
monoblocco in acciaio massiccio zincato.
- **Asta di chiusura:**
rotante antitaglio, Ø 12 mm, in acciaio cementato, temprato, ramato, nichelato e cromato.
Impugnatura con sezione progettata a rottura programmata, per impedire lo strappo dell'asta.
- **Chiavi:**
in ottone nichelato, a profilo Viro Top Security, 4 in dotazione.
- **Meccanismo:**
 - chiave estraibile sia a lucchetto chiuso che aperto;
 - chiusura di tipo positivo;
 - contropistoncini in ottone;
 - molle pistoncini in bronzo fosforoso;
 - protezione copri serratura, contro l'aggressione degli agenti atmosferici.
- **Fornito con:**
 - campana di bloccaggio a pavimento in ottone con tappo "molleggiato integrato" e ghiera campana in ottone;
 - anello mobile di bloccaggio alla campana, in acciaio forgiato e zincato;
 - piastre e viti di bloccaggio alla serranda in acciaio.
- **Cilindro:**
a 7 pistoncini, protetto da piastrina contro lo scasso ed il trapano, in acciaio cementato, temprato, ramato e nichelato.
- **A richiesta:**
 - accessorio in acciaio zincato per l'installazione del CONDOR su porte basculanti da garage (art. 4218.0469).





CONDOR

Art. N.	Descrizione	Chiavi Art. N.	Peso unitario g	Pezzi per confezione N.
4218	CONDOR	037	2500	1

RICAMBI

Art. N.	Descrizione	Chiavi Art. N.	Peso unitario g	Pezzi per confezione N.
4218.0469	Accessorio per installazione su porte basculanti	-	820	1

ACCESSORI

Art. N.	Descrizione	Chiavi Art. N.	Peso unitario g	Pezzi per confezione N.
4718	Cilindro di ricambio	037	270	1

EAGLE - GRUPPO DI FISSAGGIO PER SERRANDE AVVOLGIBILI

• Installazione:

sullo stipite (con viti e sfere antimanomissione in dotazione) ad altezza occhi, a lato della serranda avvolgibile, il più possibile vicino ad essa. La parte finale fissa del catenaccio, in posizione di chiusura, deve restare all'interno del foro praticato sulla serranda e protetto dalla guarnizione in gomma, così facendo, l'anello rotante resta tra l'EAGLE e la serranda.

• Corpo:

monoblocco arrotondato in acciaio inox elettrolucidato, dotato di 4 punti di fissaggio.

• Asta di chiusura:

Ø 21 mm in acciaio inox, protetta, nella parte fra corpo e serranda, da un anello rotante antitaglio in acciaio cementato, temprato e zincato con un trattamento speciale anticorrosione di colore nero. Funzionamento ad estrazione e inserimento con chiave. Corsa 23 mm.

• Cilindro di sicurezza:

a 7 pistoncini, sostituibile e riciclabile, anche a gruppo di fissaggio già installato. Protetto da piastrina rotante contro lo scasso ed il trapano, in acciaio di spessore 4,3 mm cementato, temprato e zincato con un trattamento speciale anticorrosione di colore nero.

A gruppo di fissaggio chiuso il cilindro è completamente alloggiato nel corpo, contro lo strappo.

• Chiavi:

in ottone nichelato, con impugnatura di facile presa, a profilo Viro Top Security, 2 in dotazione. Disponibili versioni con cilindro e chiavi di alta sicurezza PALLADIUM.

• Meccanismo:

- chiusura a spinta con rotazione chiave;
- contropistoncini in ottone a fungo contro l'azione del grimaldello;
- sfera di bloccaggio in acciaio inox;
- molle pistoncini in acciaio inox;
- molla sfera di bloccaggio in acciaio inox;
- perno molleggiato in acciaio inox, visibile solo a catenaccio aperto, per l'eventuale estrazione e sostituzione del cilindro.

• Fornito con:

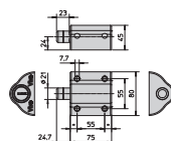
- viti di fissaggio in acciaio al carbonio, temprate (con impronta Torx), che garantiscono un montaggio facile e sicuro su diversi materiali edilizi (anche calcestruzzo o muratura) senza l'utilizzo di tasselli;
- sfere antimanomissione in acciaio inox, da utilizzare dopo l'installazione, per impedire l'accesso all'impronta delle viti di fissaggio;
- guarnizione in gomma nera, a protezione antigraffio del foro praticato nella serranda;
- dima di foratura.

EAGLE

Art. N.	Descrizione	Chiavi Art. N.	Peso unitario g	Pezzi per confezione N.
4217	EAGLE	039.A	1450	1
4217.4217	Coppia EAGLE in KA	039.A	2900	1
4217.0601	Espositore EAGLE	039.A	2410	1

RICAMBI

Art. N.	Descrizione	Chiavi Art. N.	Peso unitario g	Pezzi per confezione N.
4739	Cilindro di ricambio	039.A	155	1



ACCESSORI PER SERRANDE


CAMPANA DI BLOCCAGGIO A PAVIMENTO IN OTTONE CON TAPPO "MOLLEGGIATO INTEGRATO" - ANELLI IN ACCIAIO FORGIATO E ZINCATO - GHIERA CAMPANA IN OTTONE

Art. N.	Per artt.	Peso unitario g	Pezzi per confezione N.
694	4016 4116 4143 4153	730	1


CAMPANA DI BLOCCAGGIO A PAVIMENTO IN OTTONE CON TAPPO "MOLLEGGIATO INTEGRATO" - ANELLI IN ACCIAIO FORGIATO E ZINCATO - GHIERA CAMPANA IN OTTONE

Art. N.	Per artt.	Peso unitario g	Pezzi per confezione N.
695	107 4017 4117 4144 4154	1065	1


SPECIFICO PER BASCULANTI - CAMPANA DI BLOCCAGGIO A PAVIMENTO IN OTTONE CON TAPPO "MOLLEGGIATO INTEGRATO" - TETTOIA E PERNO MOBILE IN ACCIAIO FORGIATO E ZINCATO - GHIERA CAMPANA IN OTTONE

Art. N.	Per artt.	Peso unitario g	Pezzi per confezione N.
696	4017 4117 4144 4154	1825	1


CAMPANA DI BLOCCAGGIO A PAVIMENTO IN OTTONE CON TAPPO "MOLLEGGIATO INTEGRATO" - TETTOIA E ANELLO MOBILE IN ACCIAIO FORGIATO E ZINCATO - GHIERA CAMPANA IN OTTONE

Art. N.	Per artt.	Peso unitario g	Pezzi per confezione N.
4219	4015 4016 4017 4115 4116 4117 4143 4144 4153 4154	1825	1

COMPONENTI

Art. N.	Ghiera	Campana e tappo	Anello mobile foro Ø mm 15	Anello fisso foro Ø mm 15	Perno mobile	Tettoia	
694	A	B	D	E	-	-	-
695	A	B	F	G	-	-	-
696	A	B	-	-	H	I	I
4218	A	B	D	-	-	CONDOR	CONDOR
1.4218	A	B	D	-	-	NUOVO CONDOR	NUOVO CONDOR

TIPOLOGIA DI ACCESSORI

Art. N.	Tipo
A 2.0.0694.065.00.000	A
B 2.8.0694.198.00.000	B
D 2.0.0694.057.00.117	D
E 694.590.117	E
F 2.0.0695.057.00.117	F
I 2.0.0696.461.00.217	I

N.B. la campana (B) non è idonea per l'art. 4221 (NUOVA MEZZA SFERA) che ha invece una specifica campana