

Co301/Co306 SERRATURE ANTIEFFRAZIONE AD ALTA SICUREZZA

Serrature con riarmo automatico, classificate in grado 7 antieffrazione secondo EN 12209 e prEN 15685.



Progettate appositamente per...

- ✓ Porte di casa
- ✓ Portoni aziendali
- ✓ Uscite di emergenza
- ✓ Porte blindate

SERRATURE ANTIEFFRAZIONE AD ALTA SICUREZZA



Progettate
appositamente
per...



- ✓ Porte di casa
- ✓ Portoni aziendali
- ✓ Uscite di emergenza
- ✓ Porte blindate



Co301

SERRATURA AD ALTA SICUREZZA 1 + 1 PUNTI DI CHIUSURA

con richiusura meccanica automatica, classificata in grado 7 secondo EN 12209 e prEN 15685.



Co306

SERRATURA AD ALTA SICUREZZA 3 + 1 PUNTI DI CHIUSURA

con richiusura meccanica automatica, classificata in grado 7 secondo EN 12209 e prEN 15685.



Co301 e Co306

SERRATURE DI ALTISSIMA AFFIDABILITA'



Porte di casa

Portoni aziendali

Uscite di emergenza

Porte blindate



Co301 e Co306

SERRATURE AD ALTA SICUREZZA

con richiusura meccanica automatica, classificata in grado 7 secondo EN 12209 e prEN 15685.

SERRATURE IDEALI ANCHE PER USCITE DI EMERGENZA

Requisiti per le vie di fuga

UNI EN 1125:2008 - CE 3 7 7 0 1 4 2 1 A B

altissima resistenza alla corrosione - resistance to the corrosion
per porte oltre i 200 kg. - for doors over the 200 kg.
uso intensivo 200.000 cicli - intensive use 200.000 cycles
sicurezza sui beni - security

Requisiti di resistenza antieffrazione

UNI EN 12209 - CE

sicurezza sui beni - security

Requisiti di resistenza antieffrazione

prEN 15685 - CE

sicurezza sui beni - security

**BREVETTATE
PATENTED**

Serratura ad alta sicurezza a 3 + 1 punti di chiusura

riarmo meccanico automatico con scrocco di tiraggio centrale

Serratura completamente in acciaio, chiavistelli cilindrici ad elevata resistenza. Dotata di sensori per allineamento anta e per controllo stato dei chiavistelli.

Può essere abbinata a: **maniglia** (conforme EN179) o **maniglione** (conforme EN1125).

Serratura per uscite di emergenza

Certificata secondo la normativa UNI EN 1125 (normativa sui dispositivi antipanico) in abbinamento al maniglione (Co3M3) e classificata in massimo grado, classe 7 secondo la UNI EN 12209 (normativa antieffrazione) e secondo la prEN 15685 (normativa antieffrazione serrature multipunto).





SERRATURE DISPONIBILI IN TRE VERSIONI

Tre versioni differenziate per
il tipo di sblocco (per Co301 e Co306)



La Co301IM e Co306IM standard sono dotate di un **meccanismo di riarmo automatico completamente meccanico**.

Non ha necessità di impulso elettrico o elettronico (continua a riarmarsi automaticamente anche in assenza di elettricità).

Inoltre, sono equipaggiate di sensori interni per la segnalazione di:

- Allineamento anta
- Stato dei chiavistelli chiusi
- Controllo apertura con cilindro
- Controllo apertura dall'interno
- Controllo apertura dall'esterno

La Co301IM e Co306IM (motorizzate) hanno tutte le caratteristiche della Co301 e Co306 standard con l'aggiunta di:

Motorizzazione e scheda elettronica di controllo interni che permettono comandi di apertura/chiusura da remoto:

- il comando di "apertura" farà retrarre i chiavistelli (sblocco porta), mettendo la serratura completamente in posizione di "aperto".
- il comando di "chiusura" farà fuoriuscire i chiavistelli, ma questa azione si verificherà se/ quando la Bocchetta di riscontro risulterà allineata al telaio (anta della porta allineata con il battente).

La Co306IE (con maniglia escludibile) ha al suo interno un meccanismo per la gestione dell'esclusore, grazie al quale la maniglia viene normalmente disabilitata (ovvero *gira a vuoto*). La maniglia si attiva nel momento in cui riceve un comando elettrico.

L'esclusore è necessario **per tutte le applicazioni di Controllo Accessi in cui serve abilitare l'apertura della porta per un transito**.

L'abilitazione può essere realizzata sia da controllo accessi sia da comando remoto (via console, web, ecc.).



CARATTERISTICHE ANTIEFFRAZIONE

SERRATURA Co301 e Co306

a garanzia dell'alta qualità del prodotto e dell'alto grado antieffrazione



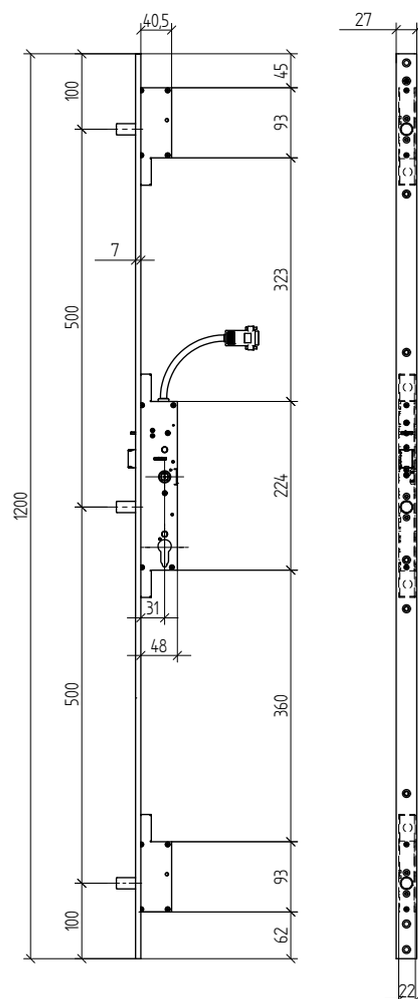
Chiavistelli cilindrici

- N. 1 (Co301) e N. 3 chiavistelli (Co306)
- In acciaio temprato M340
- Corsa 25 mm
- Diametro 15 mm
- Resistenti alla trapanazione e al taglio
- Movimento traslativo orizzontale: ostacola gli attacchi con movimenti verticali dal basso verso l'alto e viceversa, punto debole dei meccanismi basculanti
- Chiavistelli chiusi autobloccanti: con i chiavistelli in chiusura, un blocco meccanico impedisce loro di indietreggiare se attaccati con forze dirette assialmente



Dimensioni Co306

Altezza totale:	1200 mm
Larghezza frontale:	27 mm
Larghezza incasso corpo:	22 mm
Profondità massima incasso:	48 mm



Scrocco di tiraggio centrale

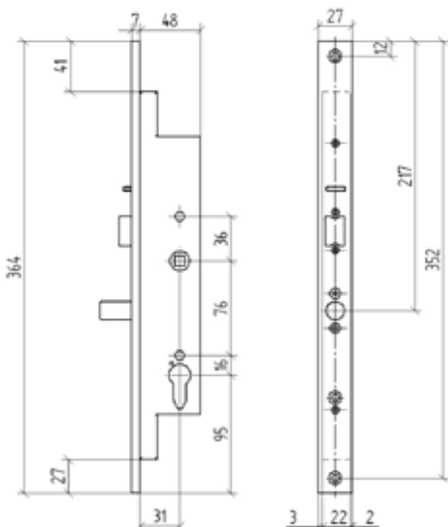
- In acciaio

Frontale a "U"

- In alluminio o in acciaio

Dimensioni Co301

Altezza totale:	364 mm
Larghezza frontale:	27 mm
Larghezza incasso corpo:	22 mm
Profondità massima incasso:	48 mm



Co306

ALTO GRADO ANTIEFFRAZIONE

con riarmo automatico e controllo di apertura e stato di chiusura.



CARATTERISTICHE Co306 MECCANICA

[A] 3 chiavistelli cilindrici (pistoni) in acciaio temprato M340. Il rilascio dei chiavistelli (chiusura porta) avviene sempre in modo automatico senza necessità di alcuna manovra manuale.

[A2] Blocco meccanico, impedisce ai chiavistelli di indietreggiare quando attaccati con forze dirette assialmente

[B] Scrocco di sblocco chiavistelli

[C] Scrocco centrale di tiraggio, in acciaio

[D] Frontale a "U" in alluminio o in acciaio

[E] Scatole di contenimento in acciaio Inox AISI 316

[F] Particolari interni in acciaio tropicalizzato

[G] Sensori elettrici interni per segnalazione di stato, con le seguenti funzioni:

[G1] Allineamento anta

[G2] Stato dei chiavistelli chiusi

[G3] Controllo apertura con cilindro

[G4] Controllo apertura dall'interno

[G5] Controllo apertura dall'esterno

[H] Quadro comando di apertura lato interno a mezzo maniglia o maniglione

[I] Quadro a comando elettrico per apertura lato esterno a mezzo maniglia

[L] Cilindro europeo per apertura a chiave dall'esterno



CARATTERISTICHE Co306 MOTORIZZATA

La Co306IM (motorizzata) ha tutte le caratteristiche della Co306 standard (vedi sopra) con l'aggiunta di:

[M] Motorizzazione e scheda elettronica di controllo interni, consente comandi di apertura/chiusura da remoto:

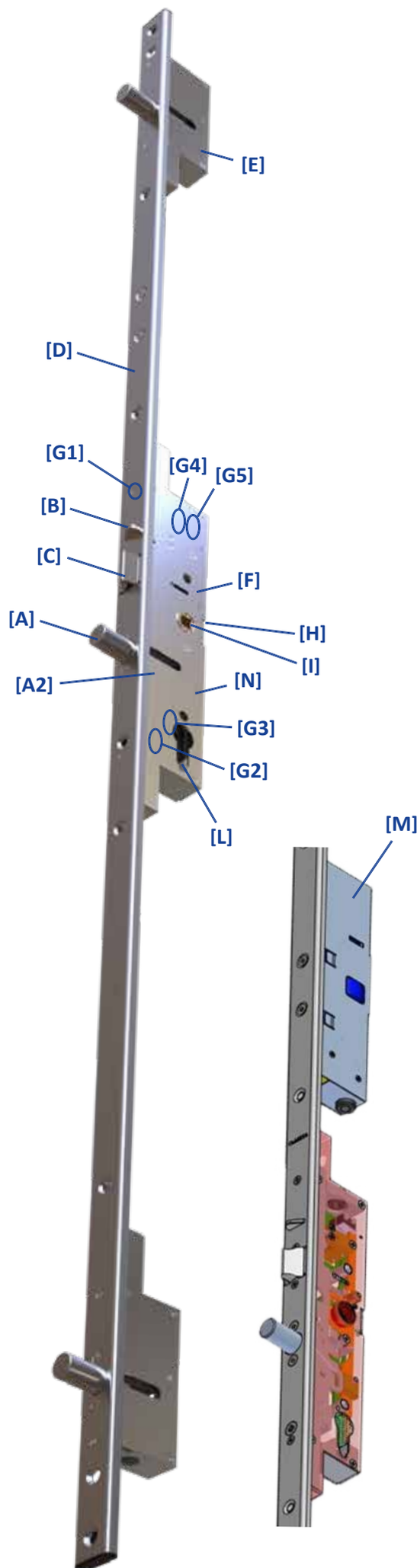
- il comando di "apertura" farà retrarre i chiavistelli (sblocco porta), mettendo la serratura completamente in posizione di "aperto".
- il comando di "chiusura" farà fuoriuscire i chiavistelli, ma questa azione si verificherà se/quando la Bocchetta di riscontro risulterà allineata al telaio (anta della porta allineata con il battente).



CARATTERISTICHE Co306 con MANIGLIA ESCLUDIBILE

La Co306IE (con maniglia escludibile) ha al suo interno un meccanismo per la gestione dell'esclusore, grazie al quale la maniglia viene normalmente disabilitata (ovvero *gira a vuoto*). La maniglia si attiva appena riceve un comando elettrico. L'esclusore si rivela necessario **per tutte le applicazioni di Controllo Accessi in cui serve abilitare l'apertura della porta per un transito**. L'abilitazione può essere realizzata sia da controllo accessi sia da comando remoto (via console, web, ecc.).

[N] Meccanismo di gestione dell'esclusore-maniglia (interno alla serratura).



Co301 E Co306 PER APPLICAZIONI ESTERNE

SU INFISSI GIA' ESISTENTI

serrature applicabile con un semplice kit



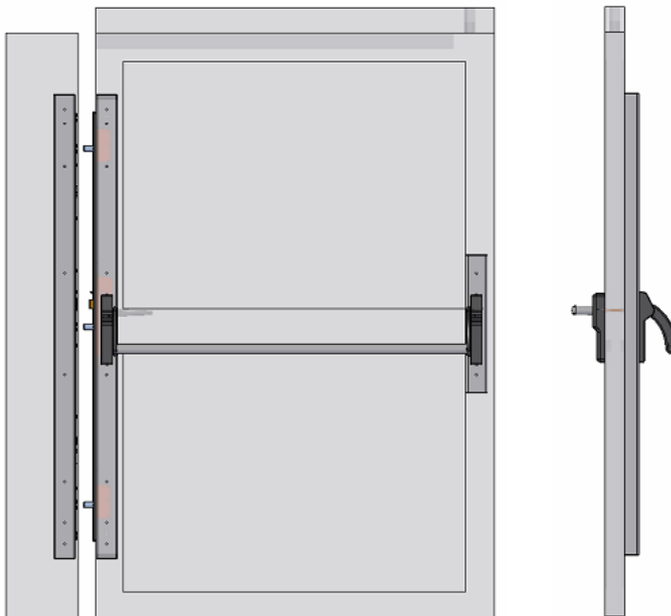
Applicazione esterna

Per risolvere le problematiche relative ad infissi esistenti sui quali non è più possibile installare serrature da incasso, è stato realizzato un sistema *ad hoc* per l'applicazione esterna della serratura con relativo maniglione.

KIT Co301.APP e KIT Co306.APP

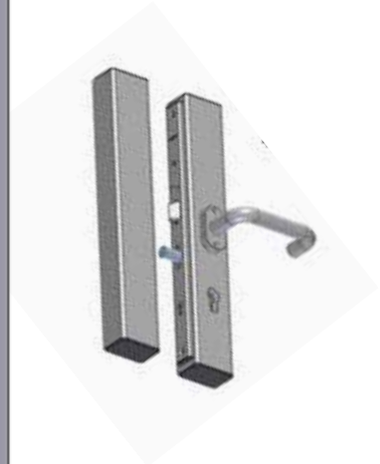
I vantaggi derivanti da questo tipo di installazione sono:

- Maggior facilità di installazione del dispositivo;
- Maggior facilità di regolazione dei giochi e delle distanze fra frontale della serratura e bocchetta;
- Aumento della stabilità e della affidabilità del sistema su infissi compromessi (alterati dal tempo).



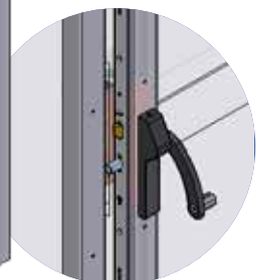
KIT Co301.APP

Profili in alluminio di sezione 60 (L) x 40 (P) mm con serratura Co306 interna da applicare sull'esterno della porta.



KIT Co306.APP

Profili in alluminio di sezione 60 (L) x 40 (P) mm con serratura Co306 interna da applicare sull'esterno della porta.



MANIGLIONE ANTIPANICO

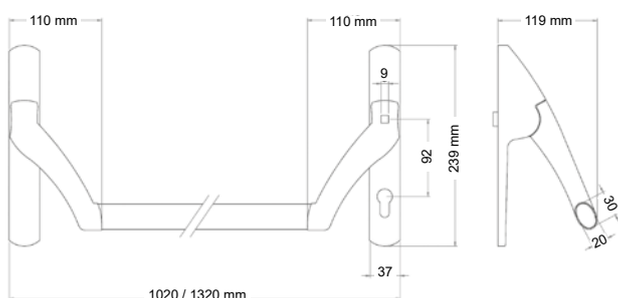
Co3M3

da abbinare ad una serratura Co301 o Co306



Maniglione certificato

Per mantenere la certificazione UNI EN 1125, la serratura Co306 (a 3 + 1 punti di chiusura) oppure Co301 (a 1 + 1 punti di chiusura) deve essere sempre abbinata al maniglione antipanico Co3M3.



Co3M3 è equipaggiato con un meccanismo di azionamento progettato in conformità alla norma EN1125 e offre la massima affidabilità, sicurezza e affidabilità nel tempo confermata anche dalla certificazione rilasciata da ente terzo (Istituto Giordano).

Maniglione dal design moderno con linee smussate. Prodotto solido garantito dai materiali utilizzati per realizzarlo (completamente in acciaio, non sono presenti elementi plastici). Finitura INOX, rappresenta la soluzione ideale anche in ambienti di prestigio per uscite di emergenza moderne. Il maniglione Co3M3 garantisce elevate prestazioni.

MANIGLIA

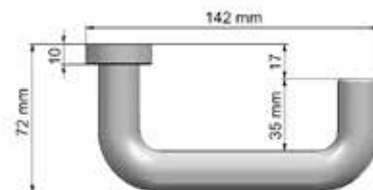
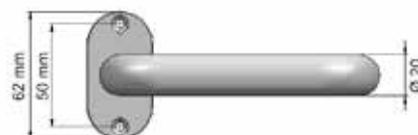
CYM1M01036

conforme allo standard EN 179, da abbinare ad una serratura Co301 o Co306



Maniglia certificata

Per mantenere la certificazione UNI EN 179, la serratura Co306 (a 3 + 1 punti di chiusura) oppure Co301 (a 1 + 1 punti di chiusura) deve essere sempre abbinata alla maniglia CYM1M01036.



I grandi numeri da primato

DATI AVVALORATI DA TEST SUL PRODOTTO E CERTIFICAZIONI

in base a normative diverse tra loro: EN1125, EN 12209, prEN 15685.



Serratura certificata secondo la **UNI EN 1125**

prestazioni con dispositivi antipanico per le vie di fuga



Grado 7

Durata: 200.000 cicli (grado massimo).



Grado 3

Categoria d'uso: per ambienti frequentati da numero di persone superiore a 25.



Grado 4

Resistenza alla corrosione: 240 ore in nebbia salina (grado massimo).



Grado 7

Massa della porta: superiore a 200 Kg (grado massimo). La Co306 supporta fino a 300 Kg.



Serratura certificata secondo le norme **UNI EN 12209 e prEN 15685**

prestazioni di resistenza antieffrazione di massimo livello



Grado 7

Resistenza al carico assiale, con tentativo di scasso: 600 Kg su ogni singolo cilindro.



Grado 7

Resistenza attacchi con Trapano: 10 minuti



Grado 7

Resistenza al carico laterale, con tentativo di scasso: 1000 Kg su ogni singolo cilindro.



Grado 7

Sicurezza sui beni: grado massimo.



Sistema meccanico di riarmo automatico

Tutte le Serrature Co306 hanno al loro interno un meccanismo speciale che garantisce il riarmo automatico meccanico. I cilindri di chiusura fuoriescono automaticamente quando l'anta si allinea al telaio della porta.



Le Serrature CoMETA Co306 hanno internamente un meccanismo speciale che garantisce il **riarmo automatico meccanico**, il rilascio dei chiavistelli (chiusura porta) avviene sempre in modo automatico senza necessità di nessuna manovra manuale, i 3 chiavistelli cilindrici (piston) in acciaio temprato M340 di chiusura fuoriescono automaticamente quando l'anta si allinea al telaio della porta.



Le Serrature CoMETA Co306 sono dotate di sensori che forniscono informazioni sullo stato di chiusura della porta ma anche dei comandi di apertura. La dotazione prevede 1 sensore magnetico e 4 micro switch interni alla serratura che permettono il controllo dello stato di allineamento anta, di chiusura chiavistelli, di aperta tramite maniglia dall'interno, di apertura tramite maniglia dall'esterno e apertura dall'esterno tramite cilindro di sicurezza.

Una serratura speciale: requisiti di massimo grado in normative opposte tra loro, EN1125 richiede performance di garanzia in uscita mentre EN12209 e prEN15685 di sicurezza antieffrazione in entrata.

Tabella

SERRATURE Co301 E Co306

in abbinamento a maniglione antipanico Co3M3 o maniglia CYM1M01036.

Prodotto	Codice	Dettagli	Varianti	Dispositivi per apertura dall'interno		Dispositivi per apertura dall'esterno		
				Maniglia CYM1M01036 conformità EN 179*	Maniglione Co3M3 conformità EN 1125**	Chiave meccanica	Maniglia (con esclusore interno)	Contatto elettronico (es. Key Dallas)
	CO301IDX11HPC0U	Co301 versione a 1 + 1 punti di blocco, versione base , funzionamento solo meccanica con sensori di controllo	DX mano destra	✓	✓	✓		
	CO301ISX11HPC0U		SX mano sinistra	✓	✓	✓		
	CO301IED11HPC2U	Co301 versione a 1 + 1 punti di blocco, versione con esclusore maniglia lato ingresso incorporato per controllo accessi	DX mano destra	✓	✓	✓	✓	✓***
	CO301IES11HPC2U		SX mano sinistra	✓	✓	✓	✓	✓***
	CO301IMD11HRC2U	Co301 versione a 1 + 1 punti di blocco, versione con motore e elettronica incorporata per controllo accessi e comando apertura da remoto	DX mano destra	✓	✓	✓		✓
	CO301IMS11HRC2U		SX mano sinistra	✓	✓	✓		✓
	CO306IDX11HPC0U	Co306 versione a 3 + 1 punti di blocco, versione base funzionamento solo meccanica con sensori di controllo	DX mano destra	✓	✓	✓		
	CO306ISX11HPC0U		SX mano sinistra	✓	✓	✓		
	CO306IED11HPC2U	Co306 versione a 3 + 1 punti di blocco, versione con esclusore maniglia lato ingresso incorporato per controllo accessi	DX mano destra	✓	✓	✓	✓	✓***
	CO306IES11HPC2U		SX mano sinistra	✓	✓	✓	✓	✓***
	CO306IMD11HRC2U	Co306 versione a 3 + 1 punti di blocco, versione con motore e elettronica incorporata per controllo accessi e comando apertura da remoto	DX mano destra	✓	✓	✓		✓
	CO306IMS11HRC2U		SX mano sinistra	✓	✓	✓		✓

(*) Conformità con UNI EN 179 - In base al D.M. 3 nov. 2004: in attività aperte al pubblico la porta è utilizzabile da meno di 10 persone. In attività non aperte al pubblico la porta è utilizzabile da un numero di persone superiore a 9 e inferiore a 26.

(**) Conformità con UNI EN1125 - In base al D.M. 3 nov. 2004: in attività aperte al pubblico la porta è utilizzabile da più di 9 persone. In attività non aperte al pubblico la porta è utilizzabile da più di 25 persone.

(***) Il contatto elettronico abilita la maniglia esterna che può essere utilizzata per aprire la porta..

Tabella

ACCESSORI PER Co301 E Co306

Prodotto	Codice	Dettagli		Varianti
Contenitore in alluminio	CO301APPDX.001	Contenitore in alluminio anodizzato oro, per montaggio esterno in appoggio alla porta esistente, costituito da 2 tubolari (60x 40 mm) di cui uno per la serratura e uno per la bocchetta. Per serratura Co301 a 1 + 1 punti di blocco.		DX mano destra
	CO301APPSX.001			SX mano sinistra
	CO306APPDX.001	Contenitore in alluminio anodizzato oro, per montaggio esterno in appoggio alla porta esistente, costituito da 2 tubolari (60x 40 mm) di cui uno per la serratura e uno per la bocchetta. Per serratura Co306 a 3 + 1 punti di blocco.		DX mano destra
	CO306APPSX.001			SX mano sinistra
Maniglia	CYM1M01036	Maniglia con finitura Inox, reversibile (completa di maniglia interna, esterna). Certificata EN179 in abbinamento a Co306 o Co301.		
Maniglione	Co3M3	Maniglione antipanico finitura inox, certificato EN1125 in abbinamento a serratura Co301 o Co306.		



ISTITUTO GIORDANO

CE ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

0407-CPR-119 (IG-043-2007)

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione

ACCESSORI PER SERRAMENTI - DISPOSITIVI PER USCITE DI SICUREZZA

identificati come indicato in allegato

immessi sul mercato da

COMETA S.p.A.

Via Leonardo Da Vinci, 116 - 50028 TAVARNELLE VAL DI PESA (FI) - Italia

e prodotti nello stabilimento

Via Leonardo Da Vinci, 116 - 50028 TAVARNELLE VAL DI PESA (FI) - Italia

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione secondo il sistema 1 e le prestazioni definite nell'Allegato ZA delle norme

EN 1125:2008, EN 179:2008

sono applicate e che

i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 28/02/2007 e rimarrà valido sino a che le norme armonizzate rimangano valide o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 22/11/2018

Revisione n. 11 ⁽¹⁾

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico, firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

L'Amministratore Delegato
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Foglio 1 di 3

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia
www.giordano.it - info@giordano.it - PEC: ist-giordano@legalmail.it - tel. +39/0541/343030

**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-119 (IG-043-2007)**

Revisione n. 11 del 22/11/2018

Identificazione dei prodotti	Codice dispositivo di emergenza testato: "Co306IDX11HPC0U"									
	Codice Maniglia: "CYM1M01036"									
Classificazione	Codici famiglie di serrature: Co306IDX - Co306ISX - Co306PDX - Co306PSX - Co306IED - Co306IES Co301IDX - Co301ISX - Co301PDX - Co301PSX - Co301IED - Co301IES Co306IMD - Co306IMS - Co306PMD - Co306PMS - Co306PED - Co306PES Co301IMD - Co301IMS - Co301PMD - Co301PMS - Co301PED - Co301PES									
	3	7	6	0	1	4	5	2	A	B
	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°

La classificazione viene attribuita sulla base delle prove di tipo di cui al rapporto di prova n. 338448/10271/CPR emesso in data 30/11/2016 da Istituto Giordano S.p.A., le cifre soprariportate hanno il significato indicato nel seguente prospetto.

Carattere	Caratteristica	Valori possibili
1°	Categoria d'uso	- grado 3: uso molto frequente con scarsa propensione a prestare attenzione, cioè quando vi sia la possibilità di incidente e di uso improprio
2°	Durata	- grado 6: 100000 cicli - grado 7: 200000 cicli
3°	Massa della porta	- grado 5: fino a 100 kg - grado 6: fino a 200 kg - grado 7: superiore a 200 kg
4°	Resistenza al fuoco	- grado 0: non approvato per uso su porte tagliafuoco/tagliafumo - grado A: adatto all'uso su porte tagliafumo - in base ai requisiti del punto B.1 - grado B: idoneo all'uso su porte tagliafuoco/tagliafumo in base ad una prova in conformità alla EN 1634-1
5°	Sicurezza per le persone	- grado 1: tutti i dispositivi di emergenza svolgono un'importante funzione di sicurezza per le persone, pertanto ai fini della norma europea UNI EN 179:2008 viene identificato soltanto il grado massimo
6°	Resistenza alla corrosione	- grado 3: 96 h (alta resistenza) - grado 4: 240 h (altissima resistenza)
7°	Sicurezza per i beni	- grado 2: 1000 N - grado 3: 2000 N - grado 4: 3000 N - grado 5: 5000 N
8°	Sporgenza dell'elemento di azionamento	- categoria 1: sporgenza fino a 150 mm (sporgenza maggiorata) - categoria 2: sporgenza fino a 100 mm (sporgenza tipica)
9°	Tipo di azionamento	- tipo A: dispositivo di emergenza con azionamento mediante "maniglia a leva" - tipo B: dispositivo di emergenza con azionamento mediante "piastra a spinta"
10°	Campo di applicazione della porta	- categoria A: porta di uscita ad un'anta con apertura verso l'esterno, porta a due ante: anta attiva o passiva - categoria B: solo porta di uscita ad un'anta con apertura verso l'esterno - categoria C: porta di uscita a due ante con apertura verso l'esterno: solo anta passiva - categoria D: solo porta di uscita ad un'anta con apertura verso l'interno

Foglio 2 di 3



Istituto Giordano S.p.A.
Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia
Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540
istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it
PEC: ist-giordano@legalmail.it
Cod. Fisc./Part. IVA: 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 1.500.000 i.v.
REA: c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766
Registro Imprese di Rimini n. 00 549 540 409

RAPPORTO DI PROVA N. 310421

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 31/10/2013

Committente: COMETA S.p.A. - Via Leonardo Da Vinci, 116 - 50028 TAVARNELLE VAL DI
PESA (FI) - Italia

Data della richiesta della prova: 23/10/2013

Numero e data della commessa: 61154, 24/10/2013

Data del ricevimento del campione: 12/07/2013

Data dell'esecuzione della prova: dal 18/07/2013 al 23/07/2013

Oggetto della prova: Prove meccaniche parziali di qualifica di serrature secondo la norma
UNI EN 12209:2005

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosa, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 2013/1433 e n. 2013/1528

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "CO306".

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. MB
Revis. PB

Il presente rapporto di prova è composto da n. 10 fogli.

Foglio
n. 1 di 10

CLAUSOLE: il presente documento si riferisce solamente al campione o materiale sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'Istituto Giordano.



Certifications

Tutte le certificazioni costituiscono un valido punto di riferimento per tutti coloro che chiedono alti livelli di performance, qualità e affidabilità. CoMETA ha ottenuto importanti certificazioni internazionali.

Certificazioni di Prodotto: i prodotti CoMETA **vengono sempre testati** da un dipartimento interno prima di essere immessi sul mercato e certificati da Enti riconosciuti a livello internazionale su specifiche di sicurezza e antieffrazione (a norma di legge e regolamenti).

I **gradi di antieffrazione** vengono testati in base agli standard internazionali su: struttura esterna, vetri, serrature di sicurezza, porte, accessi e singoli elementi/parti di protezione.



CoMETA ha ottenuto importanti certificazioni riguardanti: qualità di sistema e dei processi di produzione, qualità di sistema riguardo alle politiche ambientali, qualità di sistema per la gestione della sicurezza sul lavoro.

CoMETA S.p.A.

Sede principale - Firenze, Italia

Via Leonardo da Vinci, 116 - 50028 Barberino Tavarnelle

Tel: +39 055 8070303 - Fax: +39 055 8070505

info@cometaspa.com

www.cometaspa.com

CoMETA France

Sede

Parigi, Francia
33, Rue des Chardonnerets
ZAC de Paris Nord II
93290 Tremblay En France
Tel.: +33 (0)1 48630204
Fax: +33 (0)1 48630280
info@cometafrance.com
www.cometafrance.com

CoMETA Milano

Filiale

Milano, Italia
Tel.: +39 02 25551600
infomi@cometaspa.com

CoMETA Padova

Filiale

Padova, Italia
Viale del lavoro, 70
Z.I. Roncajette
35020 Ponte S. Niccolò
Tel.: +39 049 8966592
Fax: +39 049 719295
infopd@cometaspa.com