



Serie Co1211

PASSAPACCHI VETRATI

Dispositivi professionali di sicurezza,
blindati, con sistema a porte interbloccate.



STRUTTURA
BLINDATA
IN ACCIAIO

GRADO
FB3
ANTIPROIETTILE
UNI EN 1522



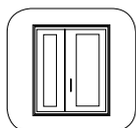
Co1211 Passapacchi vetrato

PASSAPACCHI BLINDATO A PORTE INTERBLOCCATE

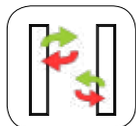
Dispositivo professionale con struttura blindata in acciaio, logica di gestione e sistema a porte interbloccate. Viene usualmente incassato a muro, utilizzato per il passaggio di documenti, pacchi e denaro da una zona non protetta a quella protetta e viceversa.

PASSAPACCHI VETRATO

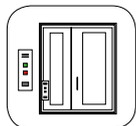
Con vetri blindati. Ideale per osservare in piena sicurezza il passaggio da parte a parte.



STRUTTURA BLINDATA
IN ACCIAIO



SISTEMA A PORTE
INTERBLOCCATE



LOGICA DI GESTIONE,
CONSOLLE COMANDI E
SEMAFORO CON CITOFONO



APERTURA/CHIUSURA
CON ELETTORIFERMA
PROFESSIONALE



VETRI ANTIPROIETTILE
E ANTISFONDAMENTO



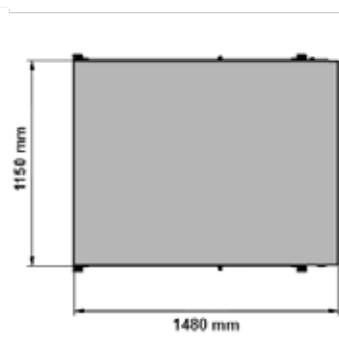
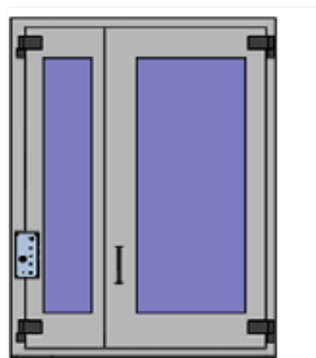
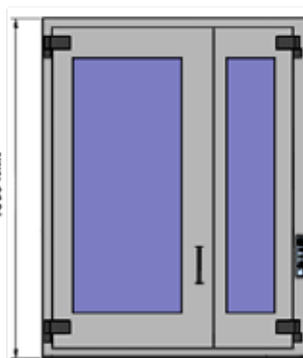
PROTEZIONE BALISTICA FB3
ANTIPROIETTILE (optional)



Vista frontale lato esterno
(lato non protetto)

Vista frontale lato interno
(lato protetto)

Vista dall'alto

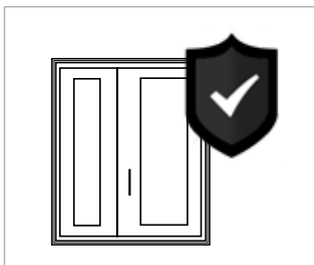


Co1211 Passapacchi blindato vetrato:

	Dimensioni	Struttura	Logica e interblocco	Consolle comandi e semaforo	Vetri	Elettro Serratura	Peso
Co1211 standard	L 1480 x P 1150 x H 1900 mm	Blindata in acciaio con ante apribili a 90°	Logica di gestione e sistema a porte interbloccate	n. 1 Consolle (lato interno) + n. 1 Semaforo (lato esterno)	Antiproiettile BR4 EN 1063 Antisfondamento P8B EN 356	Co104ICT con resist. di tenuta al taglio 16000 N	Circa 1000 Kg
Co1211 custom	Dimensioni personalizzate (su richiesta)						In base alle dimensioni

Su richiesta: dimensioni personalizzate e rivestimento in acciaio inox.

“ La soluzione ideale per la massima sicurezza nel passaggio di documenti e oggetti tra due aree chiuse.



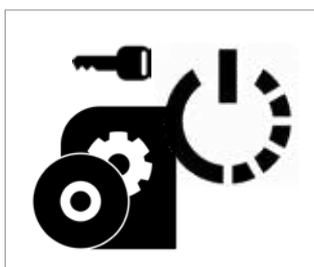
TOTALE SICUREZZA

Apparecchio corazzato di altissima sicurezza, costruito **totalmente in acciaio** (spessore pareti e ante di 5 mm, piegato a freddo negli spigoli e giuntato elettricamente nelle parti). Nato appositamente per essere incassato a muro e consentire il facile passaggio di pacchi, oggetti, documenti o denaro in totale sicurezza attraverso una parete o una struttura blindata. Opzionale: **protezione balistica grado FB3 UNI EN 1522** grazie all'utilizzo di acciaio al manganese su tutta la superficie delle ante.



CHIUSURA E SISTEMA A INTERBLOCCO

Dotato di **meccanismo di chiusura** con n. 2 elettroserrature Co104ICT con resistenza di tenuta al taglio di 16000 N (1632 chilogrammi di forza). L'apparecchio è dotato di **sistema a porte interbloccate** (la seconda porta si apre solo se la prima è chiusa). Le ante hanno un'apertura a 90° e sono equipaggiate con vetri antiproiettile grado BR4/S UNI EN1063 e antisfondamento grado P8B UNI EN356 (su progetto, realizzazione di dimensioni personalizzate per ante e vetri).



LOGICA DI GESTIONE E COMANDI

La Logica del sistema gestisce sia i meccanismi di chiusura/apertura delle ante (serrature) che la Consolle a parete (su lato interno/protetto) e il Pannello semaforico (su lato esterno/non protetto) entrambi con interfono. La **Consolle con interfono** è uno strumento utilissimo perché consente di gestire in *vivavoce* e *a mani libere* ogni operazione, facilitando la comunicazione tra i due operatori, spesso divisi da muro insonorizzato o parete blindata.

Consolle di controllo con interfono (su lato protetto)



Semaforo con interfono (su lato non protetto)

Esempio di personalizzazione (misure diverse e porte mono-anta)



EQUIPAGGIAMENTO



- Unità logica di gestione: apertura/chiusura, gestione consolle, semaforo e citofoni
- N. 1 Consolle con interfono (su lato protetto) e chiave di accensione/spegnimento
- N. 1 Pannello semaforico con interfono (su lato non protetto)
- N. 1 Sistema a chiusura interbloccata di n. 2 porte (ognuna con 2 ante)
- Vetri ante: antiproiettile BR4/S UNI EN1063 e antisfondamento P8B UNI EN356
- N. 2 Serrature elettromeccaniche Co104ICT ad alta sicurezza (una su ogni lato)
- N. 1 Armadio di alimentazione modello CoA352.10 con modulo caricabatterie
- N. 1 Batteria di backup (12V 7.2 Ah)
- Finitura: colori standard RAL (rivestimento inox optional)

Co121IE

Passapacchi monoanta

PASSAPACCHI BLINDATO MONOANTA CON SISTEMA A PORTE INTERBLOCCATE

Passapacchi blindato rialzato da terra, con sistema a *porte interbloccate* e vetri antiproiettile. Ideale per passaggio di pacchi, valigie e documenti. Usualmente incassato a muro.



STRUTTURA BLINDATA
IN ACCIAIO



PASSAPACCHI CON
PORTE INTERBLOCCATE
(pacchi e valigie)



UNITA' LOGICA, CONSOLLE
COMANDI E SEMAFORI CON
INTERFONO



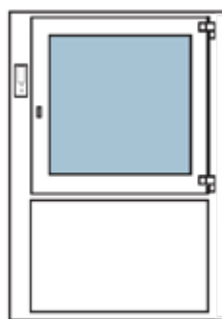
SICUREZZA CHIUSURA CON
ELETTROSERRATURE
PROFESSIONALI



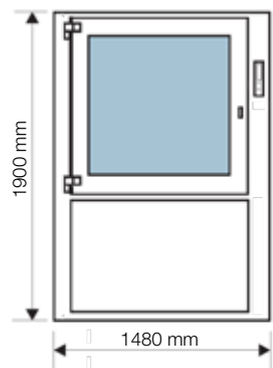
VETRI ANTIPROIETTILE E
ANTISFONDAMENTO



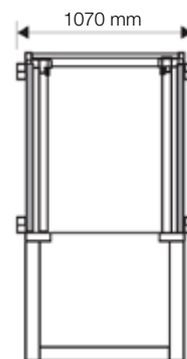
PROTEZIONE BALISTICA FB3
ANTIPROIETTILE (optional)



Vista lato interno



Vista lato esterno



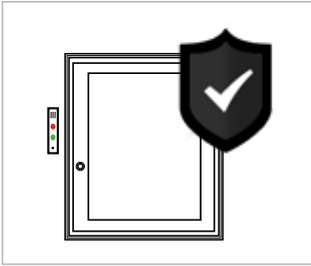
Vista laterale

Co121IE Passapacchi vetrato monoanta con struttura rialzata

	Dimensioni standard	Struttura	Unità logica e sistema interblocco	Consolle comandi e semaforo	Vetri certificati	Elettroserrature	Peso
Co121IE standard	L 1480 x D 1070 x H 1900 mm	Acciaio M.S. spessore 5 mm, ante spessore 3 mm	Unità logica interna per la gestione delle porte interbloccate	n. 1 Consolle (lato interno) + n. 1 Semaforo (lato esterno)	Antiproiettile BR4/S EN 1063 Antisfondamento P8B EN 356	Modello Co104ICT con resist. di tenuta al taglio 16000 N	circa 1150 Kg
Co121IE custom	Dimensioni personalizzate (su richiesta)						In base alle dimensioni

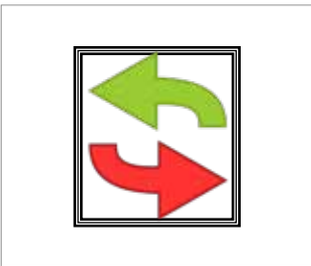
Su richiesta: dimensioni personalizzate e rivestimento in acciaio inox.

“ Passaggio sicuro di documenti, pacchi e valigie tra due aree non comunicanti tra loro e/o ad accesso controllato.



SICUREZZA TOTALE

Struttura del passapacchi interamente **in acciaio M.S.** (spessore 5 mm, ante spessore 3 mm. Piano di lavoro interno rivestito in acciaio inox satinato, spess. 1,5 mm). Creato per essere incassato a muro e permettere il passaggio facile e veloce di oggetti, documenti e pacchi in totale sicurezza. Optional: **protezione balistica grado FB3 UNI EN 1522** grazie a profili supplementari in acciaio al manganese.



MECCANISMO PASSAGGIO-PACCHI

Il passapacchi è equipaggiato di n. 2 elettroserrature montate sui due portelli con vetri blindati, un sistema di *porte a interblocco* e l'unità logica di gestione. Vetri certificati anti-proiettile grado BR4/S UNI EN1063 e antieffrazione P8B UNI EN356). Ante apribili a 180° con blocco a compasso per apertura ridotta a 90° e ruotanti su apposite cerniere con perni ruotanti in boccole autolubrificanti e possibilità di regolazione assiale. Finitura delle parti metalliche in vista con smalto bucciato epox con tonalità da definire. Su richiesta: personalizzazione delle dimensioni e rivestimento inox.



UNITA' LOGICA E COMANDI

La logica del sistema gestisce i meccanismi di apertura/chiusura delle porte interbloccate, le serrature, la Consolle (sul lato protetto) e il Semaforo (sul lato non protetto) entrambi con interfono. Gli interfono sono molto utili perché consentono le operazioni *a-mani-libere*, facilitando la comunicazione tra i due operatori, spesso divisi da muri fonoassorbenti o strutture blindate.



EQUIPAGGIAMENTO

- Unità logica di gestione: apertura/chiusura, gestione consolle, semaforo e citofoni
- N. 1 Sistema porte interbloccate
- N. 2 Portelli (con vetro certificato antiproiettile BR4/S e antisfondamento P8B)
- N. 2 Elettroserrature Co104ICT di alta sicurezza (una su ogni lato) + cilindri
- N. 1 Consolle di comando con citofonia (sul lato protetto / interno)
- N. 1 Pannello semaforico con citofonia (sul lato non protetto / esterno)
- N. 1 Armadio di alimentazione modello CoA352.10 con modulo caricabatterie
- N. 1 Batteria di back-up (12V 7.2 Ah)
- Finitura: colori standard RAL (rivestimento inox optional)

ESEMPI INSTALLAZIONI

I passapacchi blindati possono essere installati in una moltitudine di settori: bancario, uffici postali, aziende private, istituti di vigilanza, postazioni di sicurezza esterne o interne (guardiole), ecc.





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.

All the certifications constitute a valid reference point for those who demand high performance, quality and reliability. CoMETA achieved important international certifications.

Product certifications: CoMETA products are **always tested** by our internal testing department and certified by Qualified Organizations on specific anti-burglary grades (following regulations and laws).

Burglar proof levels are tested in accordance with international standards, on: external structure, glass, security locks, security doors and protection elements.



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