

Co121D

PASSAPACCHI A DOPPIA VIA

Dispositivo di sicurezza professionale, struttura blindata con due modalità di passaggio. Sistema a porte interbloccate e passa-documenti.



STRUTTURA
BLINDATA
IN ACCIAIO

GRADO
FB3
ANTIPROIETTILE
UNI EN 1522

Co121D

Passapacchi a doppia via

PASSAPACCHI BLINDATO

CON SISTEMA A PORTE INTERBLOCCATE

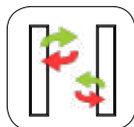
Struttura blindata con due livelli di passaggio, un *passapacchi / valigie* (con logica per gestione porte interbloccate) e una vetrata antiproiettile con *cassetto passa-documenti*. Usualmente incassato a muro.

DUE LIVELLI DI PASSAGGIO

Passapacchi / passa-valigie +
Cassetto passa-documenti



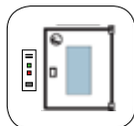
STRUTTURA BLINDATA
IN ACCIAIO



PASSAPACCHI CON
PORTE INTERBLOCCATE
(pacchi e valigie)



VETRATA BLINDATA ANTI-
PROIETTILE CON CASSETTO
PASSA-DOCUMENTI



UNITA' LOGICA, CONSOLLE
COMANDI E SEMAFORI CON
INTERFONO



SICUREZZA CHIUSURA CON
ELETTROSERRATURE
PROFESSIONALE



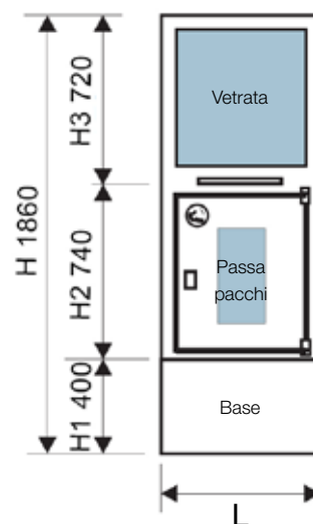
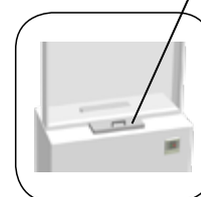
VETRI ANTIPROIETTILE E
ANTISFONDAMENTO



PROTEZIONE CON ACCIAIO
FB3 ANTIPROIETTILE (optional)



Cassetto
passa-documenti



Vista frontale

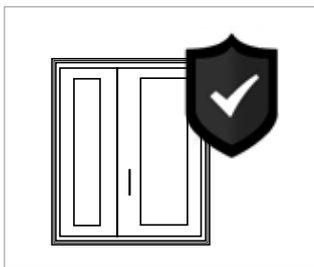
Co121D Passapacchi / passa-valigie a doppia via

	Dimensioni standard	Struttura	Unità logica e sistema interblocco	Consolle comandi e semaforo	Vetri	Elettroserrature	Peso
Co121D	L 670 x D 610 x H 1860 mm H1= 400; H2= 600; H3= 720 mm L= 670 mm D= 610 mm	In acciaio blindato con 2 passaggi: - Passapacchi - Passa-documenti	Unità logica interna per la gestione delle porte interbloccate	n. 1 Consolle n. 1 Semaforo	Passapacchi: BR3/S EN 1063 P6B EN 356 Vetrata: BR4/S EN 1063 P8B EN 356	Modello Co102	circa 1100 Kg

Su richiesta: versione personalizzata con diverse dimensioni e vetri con grado maggiore antiproiettile/antisfondamento.

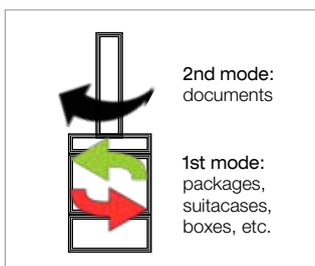
Su richiesta: versione con rivestimento in acciaio inox.

“ La soluzione ideale per il passaggio sicuro di documenti, pacchi e valigie tra due aree non comunicanti tra loro e/o ad accesso controllato.



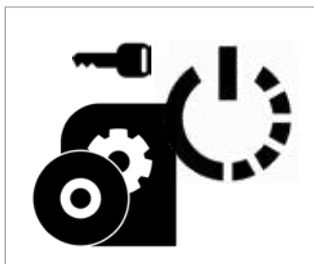
SICUREZZA TOTALE

Struttura del passapacchi interamente **in acciaio** (lati e portelli 5 mm di spessore, acciaio piegato a freddo negli angoli ed elettrosaldato nelle parti). Prodotto creato per essere incassato nel muro e permettere il passaggio facile e veloce di oggetti, documenti, pacchi, valigie e soldi in totale sicurezza attraverso un muro o una struttura blindata. Optional: **protezione anti-trapano** grazie a profili supplementari in acciaio al manganese.



DUE MODALITA' DI PASSAGGIO

Formato da **2 meccanismi di passaggio**, uno nella parte inferiore, un *Passapacchi* (equipaggiato con n. 2 elettroserrature, portelli con vetri blindati, sistema a interblocco e unità logica di gestione). L'altro nella parte superiore, un *Cassetto passa-documenti* integrato nella vetrata blindata (grado BR4/S UNI EN1063 e P8B UNI EN356). Su richiesta: personalizzazione delle dimensioni.



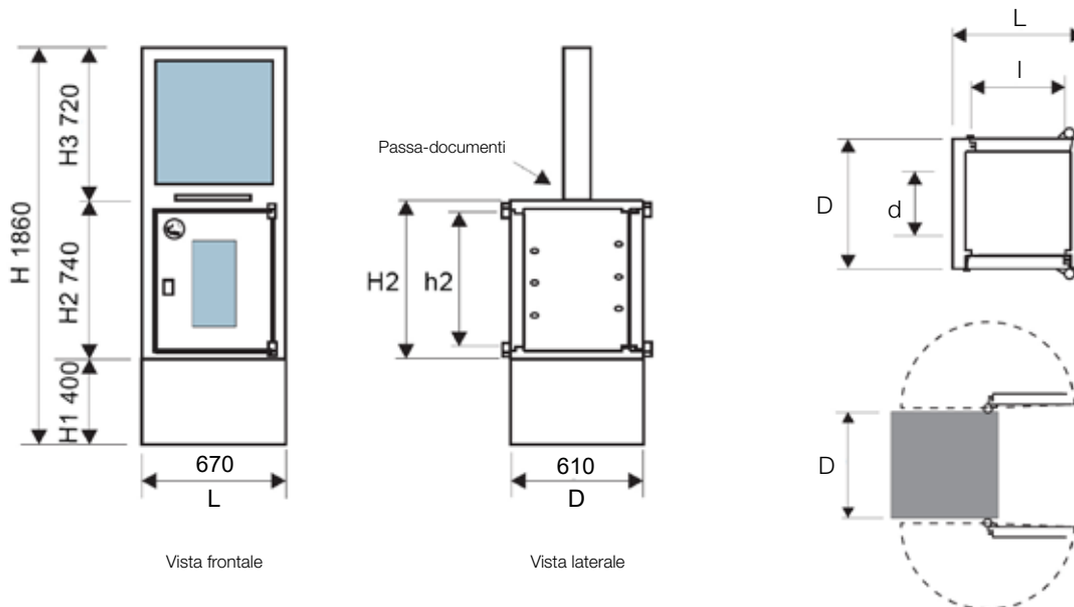
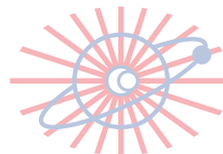
UNITA' LOGICA E COMANDI

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

- Struttura in acciaio 5 mm di spessore
- Protezione speciale sulle ante con acciaio al manganese anti-trapano (optional)
- N. 1 Passapacchi, con:
 - Unità logica di gestione: per le operazioni attraverso le porte interbloccate
 - N. 1 Sistema porte interbloccate
 - N. 2 portelli (con vetro certificato antiproiettile BR3/S e antisfondamento P6B)
 - N. 2 elettroserrature Co102 di alta sicurezza (una su ogni lato)
 - N. 1 Consolle di comando con interfono (sul lato protetto / interno)
 - N. 1 Pannello semaforico con interfono (sul lato non protetto / esterno)
 - N. 1 batteria di back-up (12V 7.2 Ah)
- N. 1 Struttura vetrata antiproiettile, con:
 - Vetro antiproiettile grado BR3/S UNI EN1063 e antisfondamento P6B UNI EN356
 - N. 1 Cassetto passa-documenti
- Finitura: colori standard RAL
- Protezione antiproiettile grado FB3 della struttura, con profili in acciaio balistico sul lato esterno (optional)



DIMENSIONI ESTERNE						DIMENS. INTERNE		
H	H1 Base	H2 Passapacchi	H3 Vetrata	L	D	h2	l	d
1860	400	740	720	670	610	600	530	470

CoMETA S.p.A.

Sede - 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

