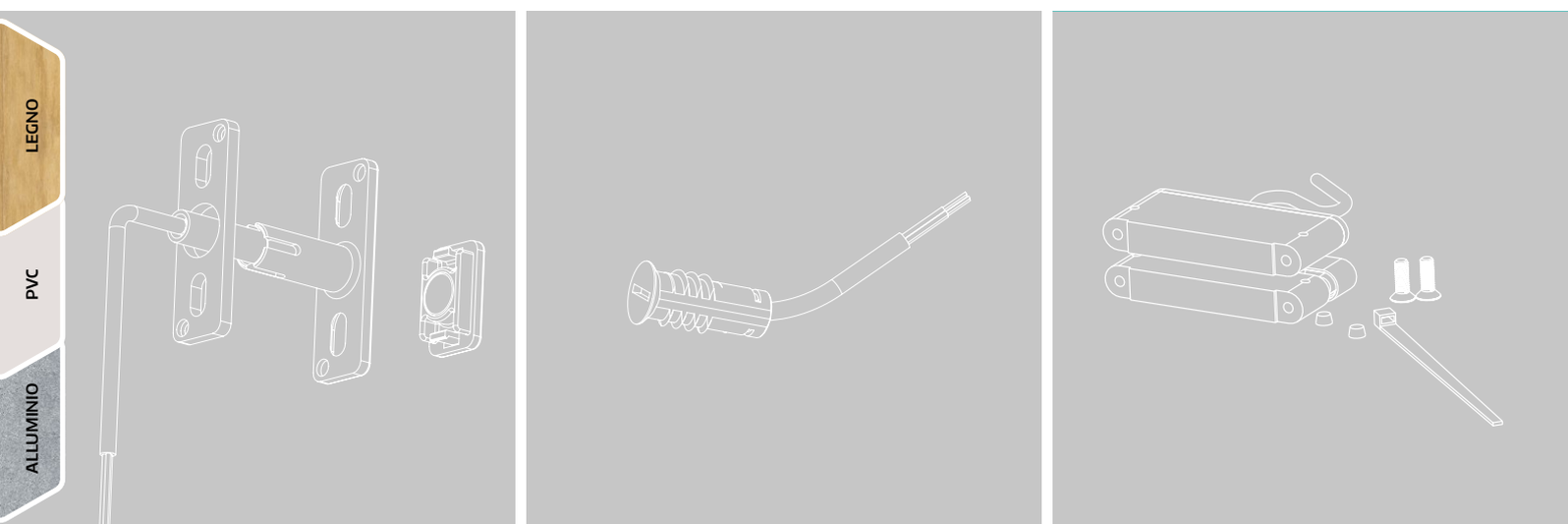




VALORIZZIAMO
IL SERRAMENTO

MACO RAIL SYSTEMS

SISTEMI SCORREVOLI



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Sorveglianza della chiusura negli alzanti scorrevoli

Sommario

Informazioni importanti	3
<hr/>	
Simboli	3
<hr/>	
Componenti per sistemi in legno e legno/ALU	4
<hr/>	
Componenti per sistemi in PVC e ALU	5
<hr/>	
Montaggio controllo chiusura schema A, D, G, K	6
<hr/>	
Componenti per sistemi in legno, legno/ALU, PVC e ALU schema C	7
<hr/>	
Montaggio controllo chiusura schema C	8 - 10

Informazioni importanti

Target

Questa documentazione è destinata esclusivamente ad aziende specializzate e a personale qualificato. Il lavoro descritto può essere eseguito solo da personale qualificato. Il collegamento elettrico deve essere eseguito solo da un elettricista qualificato.

Indicazioni sull'utilizzo e sulla sicurezza

Oltre a queste istruzioni, sono necessarie le istruzioni di montaggio dipendenti dal profilo per i vari sistemi. In queste istruzioni di montaggio "Sorveglianza della chiusura negli alzanti scorrevoli" viene descritto solo ciò che si discosta dal suddetto documento.

Evitare di montare il magnete vicino a materiali ferromagnetici. Altrimenti i valori di risposta saranno rilevati separatamente.

Descrizione del prodotto

Controllo della chiusura per la sorveglianza dello stato di chiusura dell'elemento finestra con la trasmissione mediante un contatto pulito ad una centralina sul posto.

Adatto per il collegamento ad un sistema di allarme o domotico. Prendere nota dei dati tecnici.

Simboli



Legno



ALU



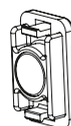
PVC



Altezza maniglia

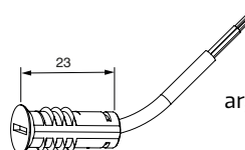
Componenti per sistemi in legno e legno/ALU

Adattatore con nottolino magnetico per serratura HS da clippare.



Nero 304787

Contatto reed per sorveglianza di chiusura ed apertura
avvitabile per legno, legno/ALU

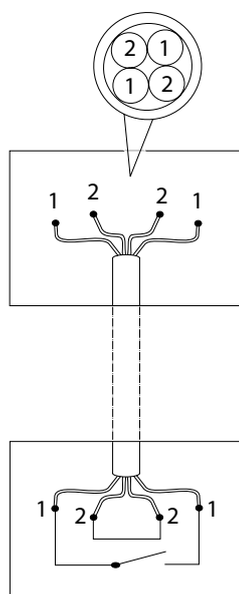


argento 455426

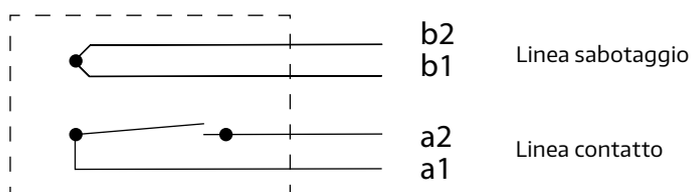
Dati tecnici	Contatto	chiuso ad 1 polo Linea sabotaggio integrata
	Materiale scontro magnetico	Zinco pressofuso (passivato)
	Colore	Colore alluminio
	Cavo	bianco, LIYY 4 x 0,14 mm ²
	Potenza di interruzione	max. 10 W, puramente ohmico
	Tensione di commutazione	max. 100 V cc
	Corrente di commutazione/Corrente continua	max. 0,5 A / max. 0,5 A
	Temperatura d'esercizio cavo fisso	-25 °C fino 75 °C
	Grado di protezione	IP67
	Durata	1.000.000 cicli
	VdS-Certificazioni	Sorveglianza chiusura, classe antifurto VdS C sorveglianza apertura, classe antifurto VdS B
	Protezione dagli agenti atmosferici	Classe di resistenza agli agenti atmosferici VdS III, conforme alla direttiva per impianti antieffrazione VdS 2110, EN 50131-2-6

I dati tecnici dei contatti magnetici non devono essere superati.

Per ulteriori informazioni, vedasi istruzioni di montaggio art. Nr. 756887



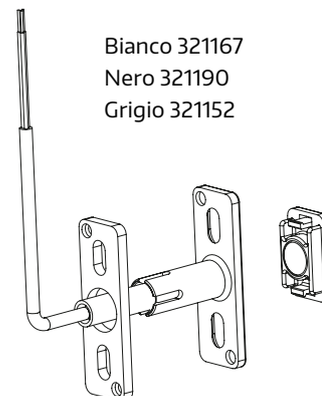
1 = bianco (contatto sensore)
2 = bianco (antisabotaggio)



Contatto chiuso = Anta „chiusa”
Contatto aperto = Anta „non chiusa”

Componenti per sistemi in PVC e ALU

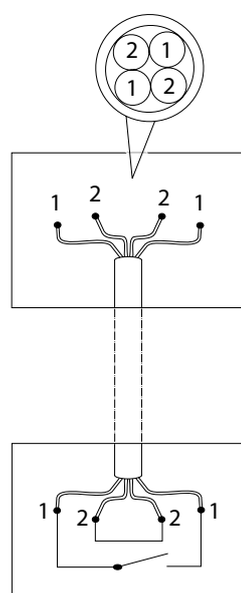
Confezione HS – Controllo chiusura PVC / ALU avvitabile



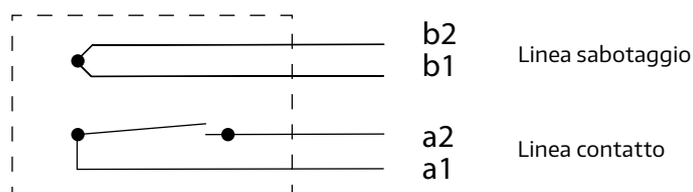
Bianco 321167
Nero 321190
Grigio 321152

Dati tecnici	Contatto	A/chiuso Linea sabotaggio integrata
	Materiale scontro magnetico	PVC
	Colore	bianco, nero, grigio
	Cavo	LIYY 4 x 0,14 mm ² x 10 m
	Potenza di interruzione	max. 10 W
	Tensione di commutazione	max. 100 V cc
	Corrente di commutazione/Corrente continua	max. 0,5 A / max. 0,5 A
	Temperatura d'esercizio cavo fisso	-25 °C fino 75 °C
	Temperatura d'esercizio cao mobile	-5 °C fino +50 °C
	Grado di protezione	IP67
	Durata	1.000.000 cicli
	VdS-Certificazioni	G 118502 VdS C Classe B - Classe di resistenza agli agenti atmosferici III
	Protezione dagli agenti atmosferici	EN-ST-000252 EN-Grado 2 - Classe di resistenza agli agenti atmosferici III a

I dati tecnici dei contatti magnetici non devono essere superati.

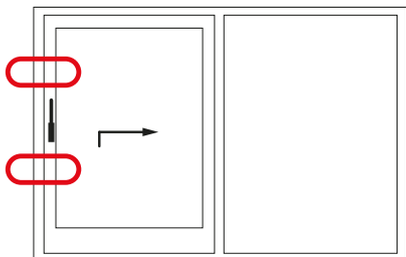


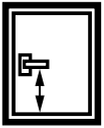
1 = bianco (contatto sensore)
2 = bianco (antisabotaggio)

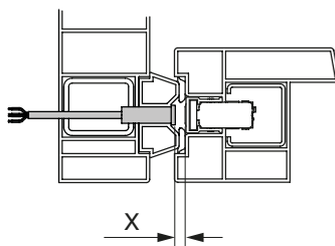
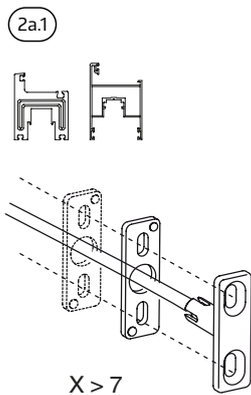
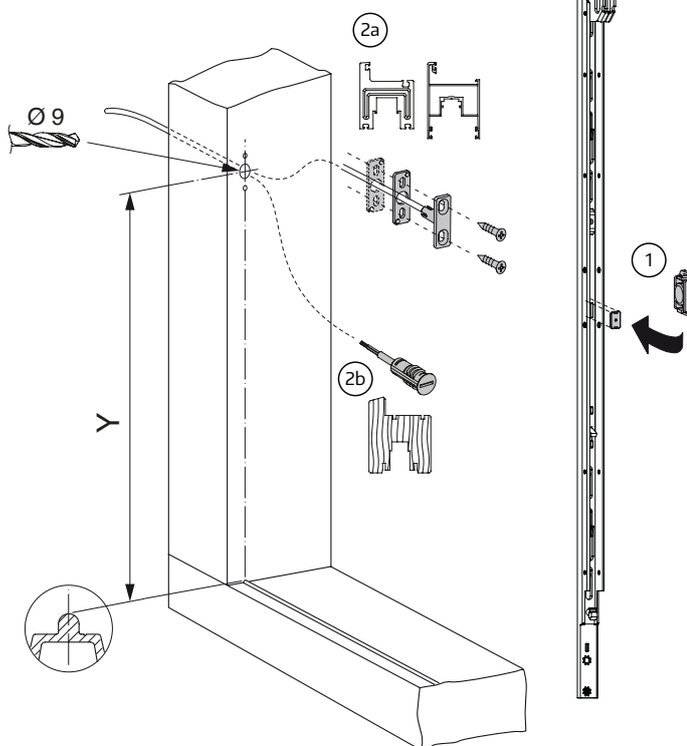


Contatto chiuso = Anta „chiusa”
Contatto aperto = Anta „non chiusa”

Montaggio controllo chiusura schema A, D, G, K



	
400	Y = 668 mm
1.000	Y = 430 mm



X	
5 - 7	0
7,5 - 9,5	1
10 - 12	2
12,5 - 14,5	3
15 - 17	4
17,5 - 19,5	5

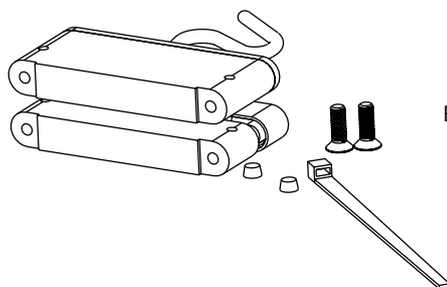
Componenti per sistemi in legno, legno/ALU, PVC e ALU schema C

Adattatore con nottolino magnetico per serratura HS schema C



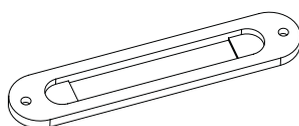
Argento 227702

Trasmettitore senza contatto per allarme



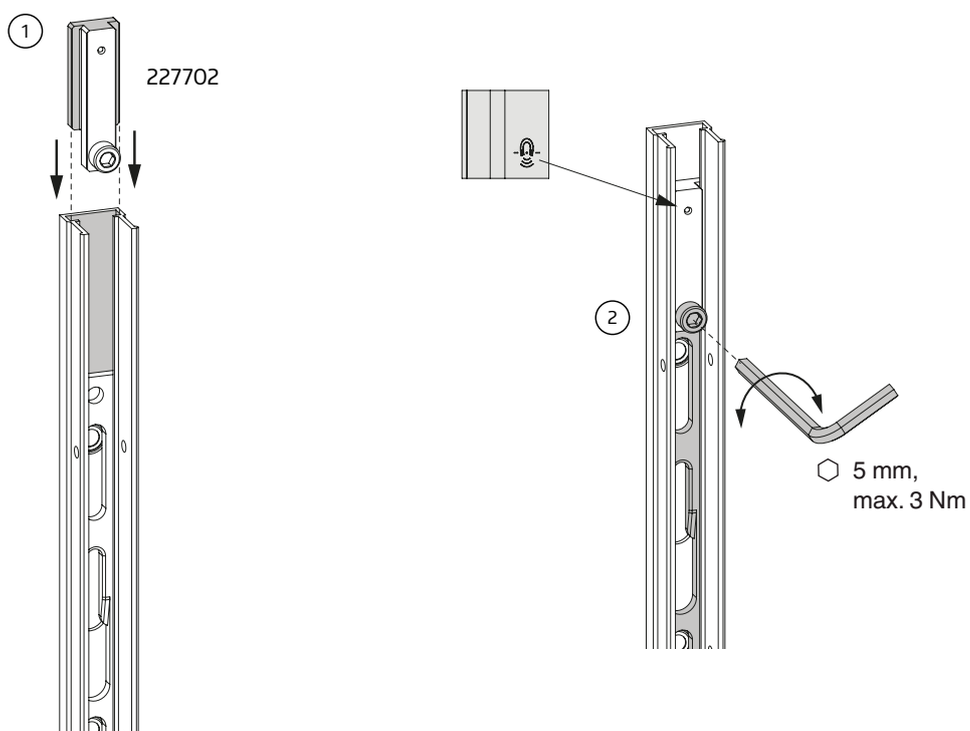
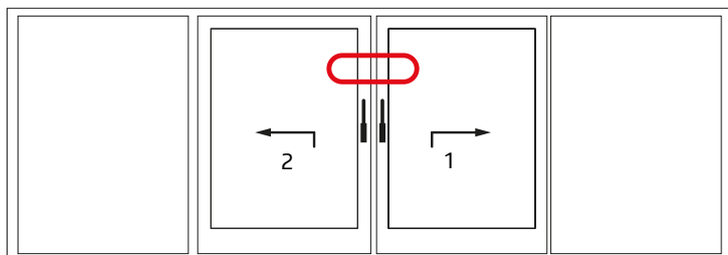
Bianco 458062

Spessori di fissaggio per trasmettitore senza contatto

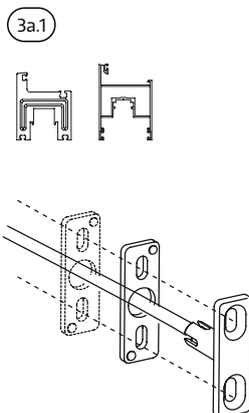
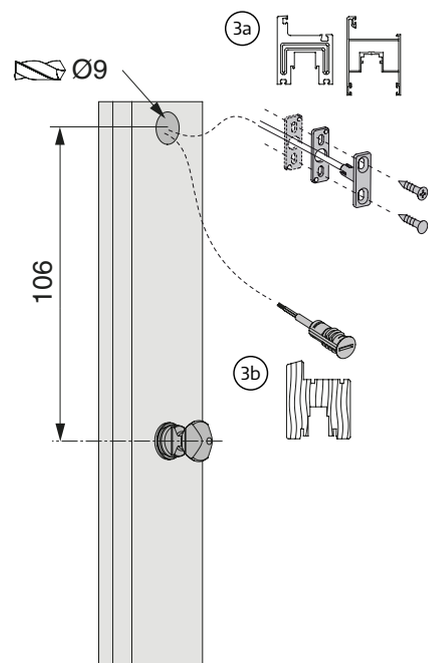
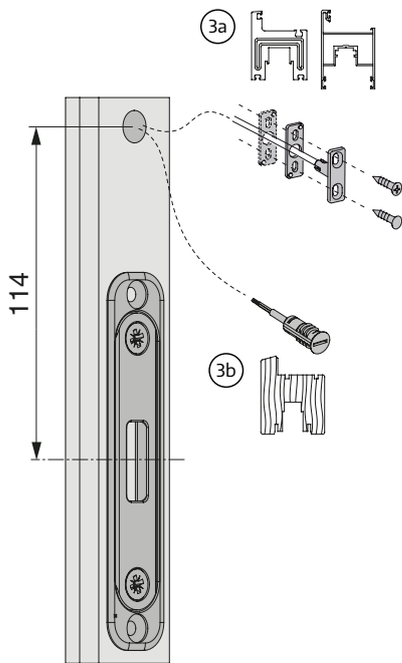
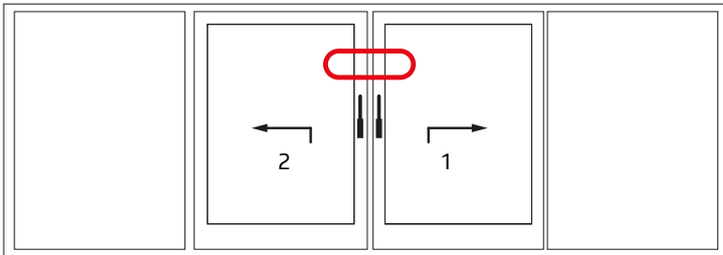


Bianco 455429
Marrone 455430

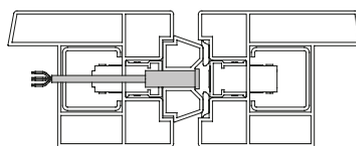
Montaggio controllo chiusura schema C



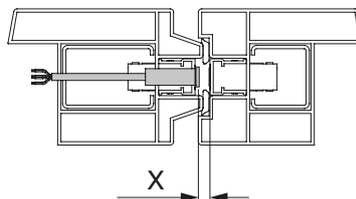
Montaggio controllo chiusura schema C



Simmetrico

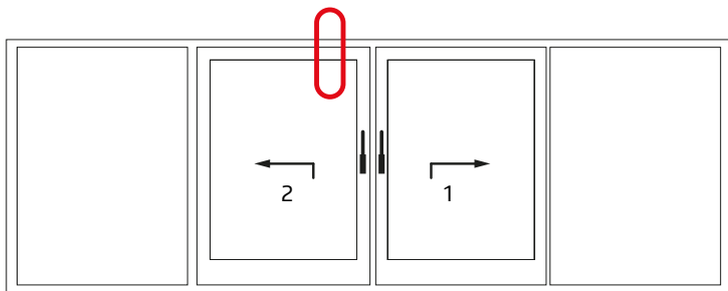


Asimmetrico

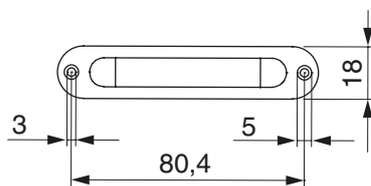
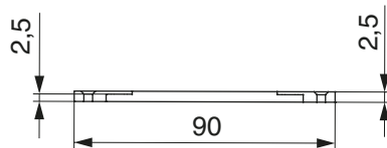
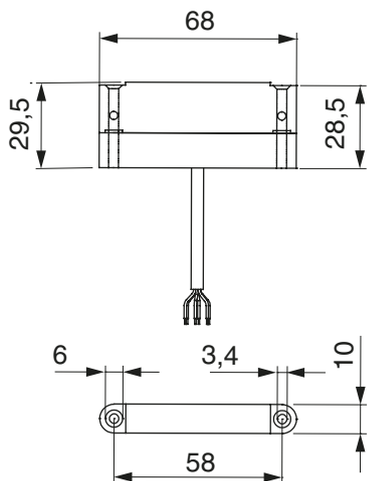
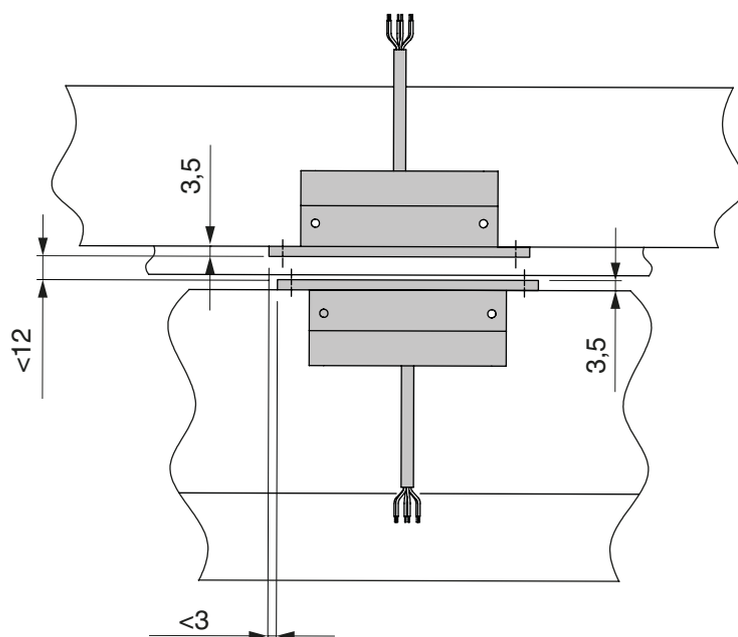
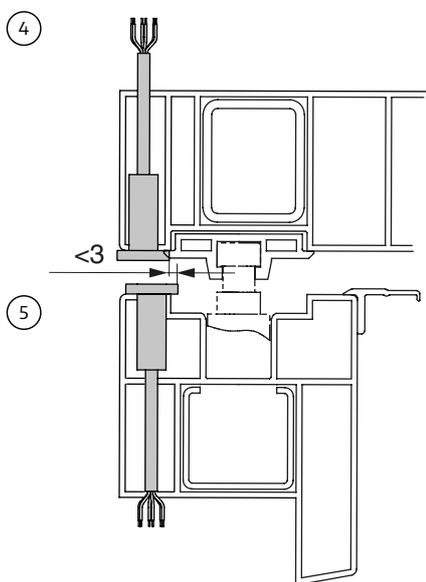


X	
5 - 7	0
7,5 - 9,5	1
10 - 12	2
12,5 - 14,5	3
15 - 17	4
17,5 - 19,5	5

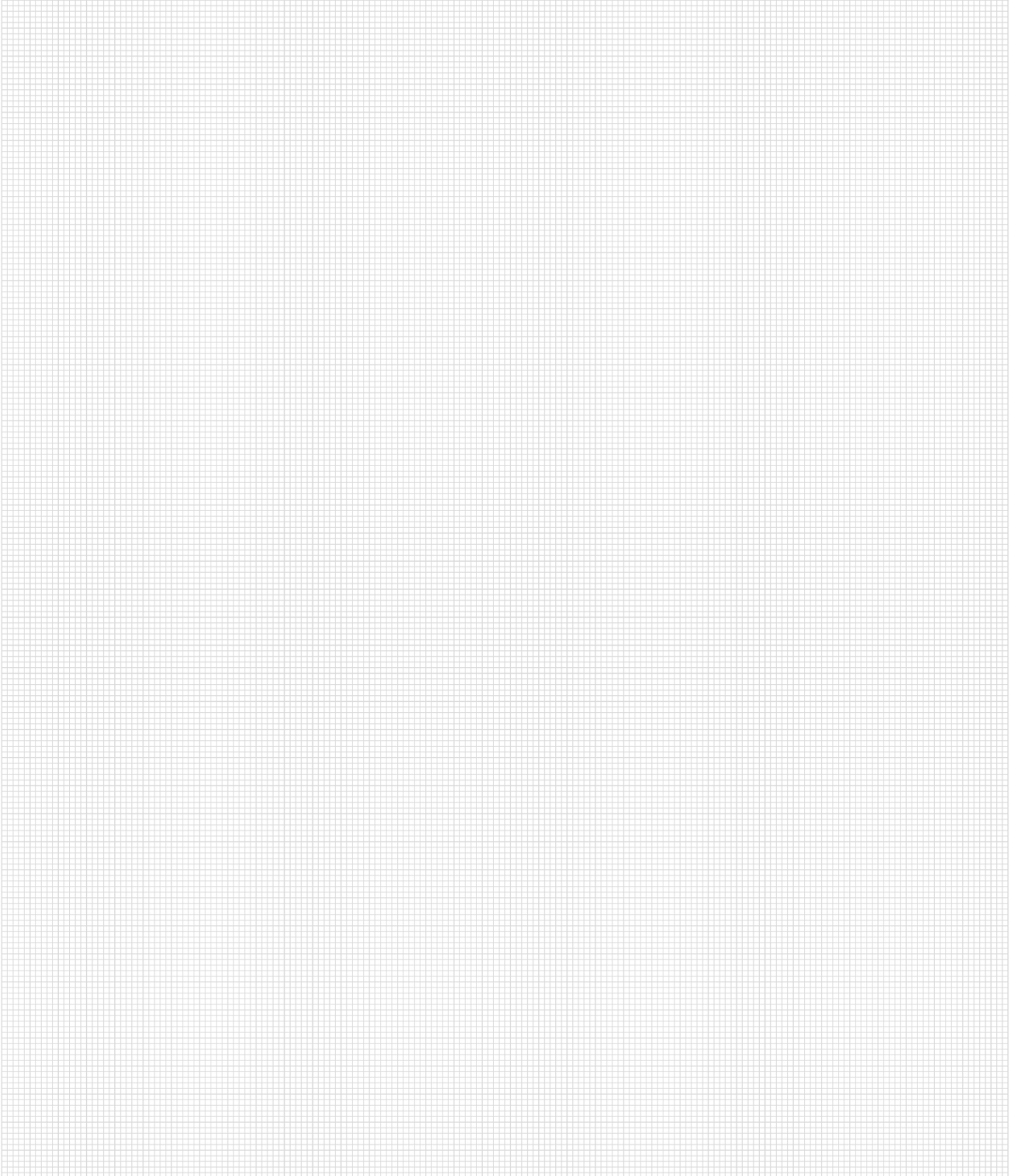
Montaggio controllo chiusura schema C



Per ulteriori informazioni vedasi istruzioni di montaggio art. Nr. 756889



Notizie



Questo documento rappresenta lo stato dell'arte dal punto di vista tecnico alla data di pubblicazione. Vi preghiamo di prestare attenzione agli aggiornamenti costanti reperibili nella sezione "Download" del sito: www.maico.com

Edizione	Note	Pagine
07/2021	Prima edizione	
09/2021	Modifica testo	4, 7

MAICO SRL
Zona Artigianale 15 · I-39015 S. Leonardo (BZ) · Tel +39 0473 65 12 00 · info@maico.com

