

Rev. 04/2025

CASSETTE CON PORTA METALLICA

Cassetta per collettori per impianti di climatizzazione.

CASSETTE CON PORTA METALLICA

Cassetta per collettori per impianti di climatizzazione.



Assemblaggio meccanico senza saldature

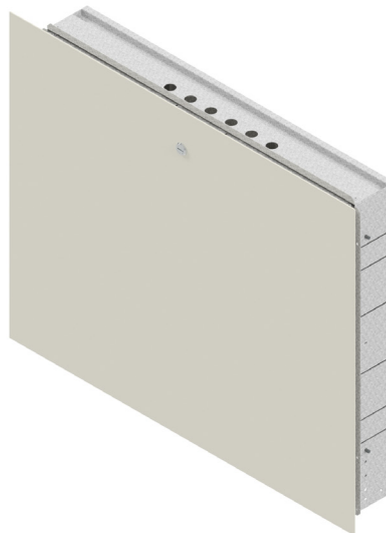
Ingresso separato per i cablaggi elettrici

Rivestimento in PVC laminato RAL 9010 + film protettivo

Cassa e Cornice telescopica

Rete anti-fessurazione per intonaco sul retro e sullo zoccolo

Coperchio di protezione intonaco in lamiera



GAMMA DI PRODUZIONE

Codice	Misura LxH [mm]
43034002	400x530
43036002	600x530
43038002	800x530
43031002	1000x530
43031202	1200x530

CARATTERISTICHE

L'armadio per collettori della serie 4303 è la nuova soluzione pratica, economica e razionale per l'impiantistica civile che permette di proteggere i sistemi di distribuzione di acqua e fluidi tecnici dei moderni impianti di riscaldamento e raffrescamento radianti, sistemi di adduzione e distribuzione idrica, sistemi di contabilizzazione calore.

La struttura progettata dal nostro staff tecnico è interamente in acciaio zincato conforme alla norma EN 10346 tipo DX51+Z140 MACE.

È assemblata meccanicamente quindi priva di saldature al fine di garantire le prestazioni senza intaccare il rivestimento di zinco e la protezione dalla corrosione.

La cassa è dotata di una cornice telescopica che garantisce un'estensione del vano tecnico di mm 50 oltre la dimensione di base indicata in tabella (mm 80 o mm 110).

Il dorso della cassa è dotato di un'ampia rete anti ritiro in Polipropilene per garantire l'adesione dell'intonaco.

I piedi regolabili permettono di variare l'altezza della cassa sino a mm 100 oltre l'altezza indicata in tabella (mm 600 o mm 700).

il coperchio protezione intonaco in lamiera zincata si fissa sulla cornice estensibile.

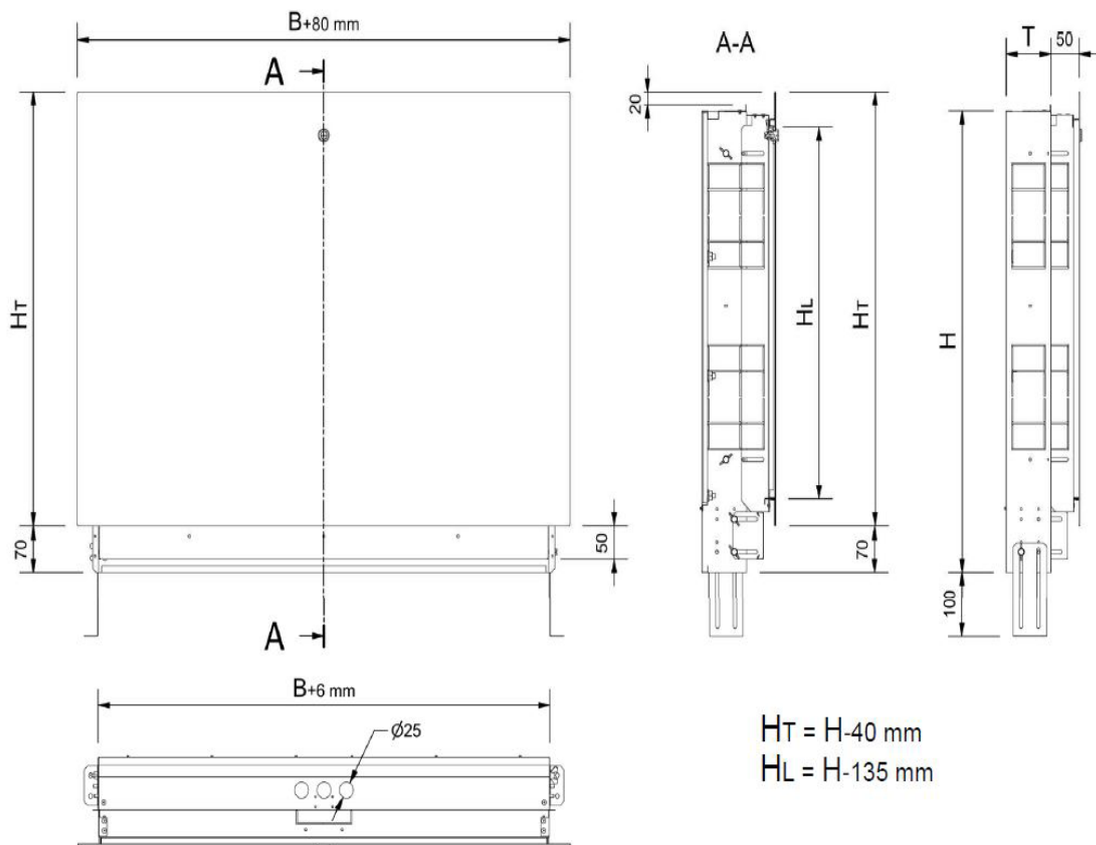
Oltre a proteggere il vano tecnico dall'intrusione di sporco, malta ed altri corpi estranei, il bordo di mm 10 taglia nettamente l'intonaco lasciando libero l'armadio di adattarsi perfettamente alla quota della rifinitura senza il rischio di intaccare l'integrità del bordo intonacato.

Una volta rimosso e smaltito il coperchio è possibile montare l'innovativo sportello copri filo realizzato in un unico pezzo in lamiera di acciaio zincato con una struttura rinforzata e un ampio bordo sopra muro.

La lamiera è rivestita con uno speciale film in PVC da 100 micron di colore RAL 9010 che a sua volta è protetto da graffi, sporco e polvere da una ulteriore pellicola trasparente da 80 micron da rimuovere al termine dei lavori per una installazione veloce, di grande qualità e professionalità.

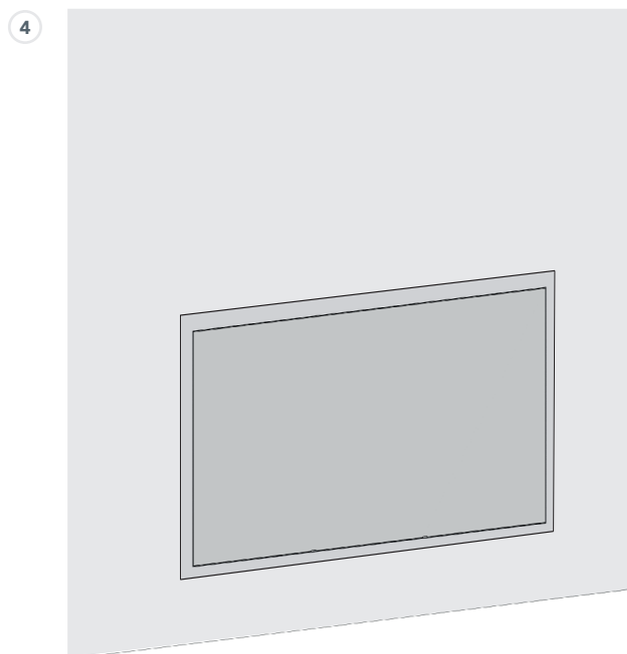
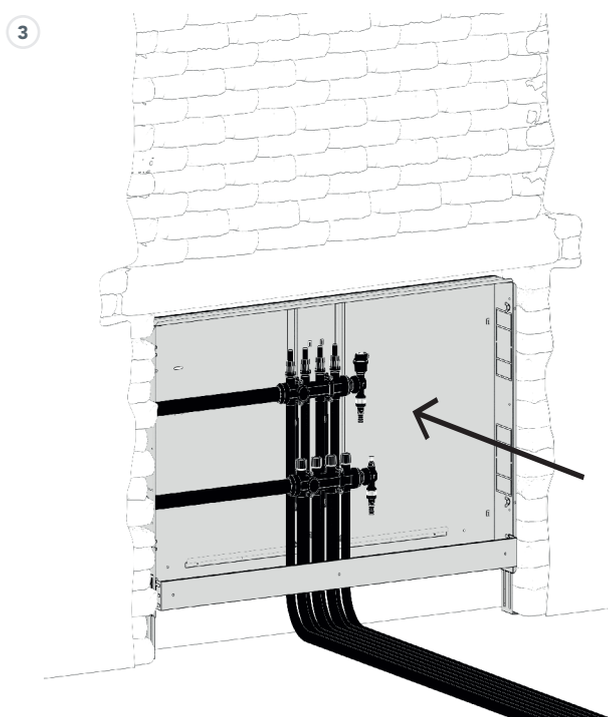
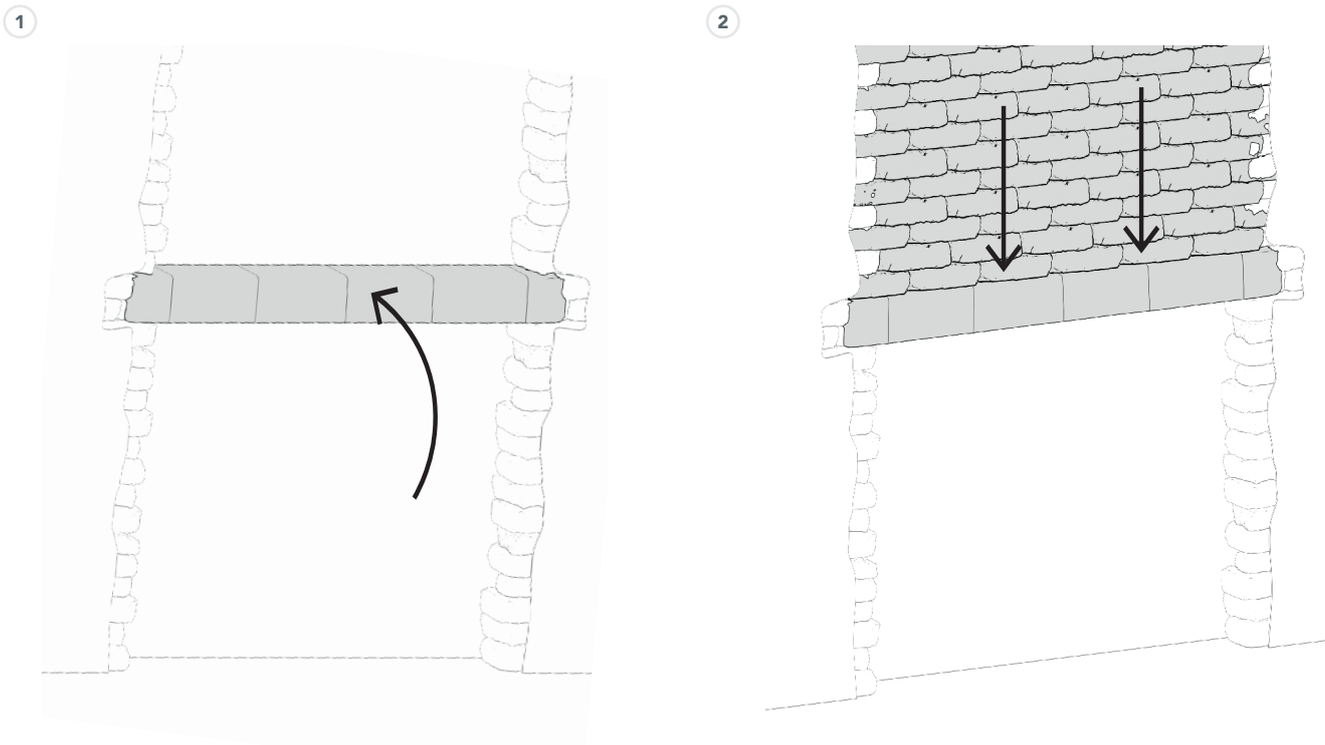
Il rivestimento in PVC atossico, rispetto ai tradizionali trattamenti di verniciatura, garantisce standard qualitativi assai più elevati e costanti, migliori caratteristiche tecniche di resistenza e durata del rivestimento.

INGOMBRI



Codice	H	B [mm]	T [mm]	HL [mm]	HT [mm]
43034002	530	400	80	H-135mm	H-40mm
43036002	530	600	80	H-135mm	H-40mm
43038002	530	800	80	H-135mm	H-40mm
43031002	530	1000	80	H-135mm	H-40mm
43031202	530	1200	80	H-135mm	H-40mm

CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE





AVVERTENZE DI STOCCAGGIO

Conservare il prodotto nell'imballaggio/recipiente chiuso in area pulita e protetta dal gelo, dall'umidità, dall'esposizione ai raggi solari, da fonti di calore, da fiamme libere o da sorgenti di ignizione. Evitare le fluttuazioni di temperatura repentine mantenendo le condizioni di temperatura ed umidità ottimali (temperatura 10-35 °C / umidità <80%). Assicurarsi che non ci siano pericoli di danneggiamenti per presenza di altri materiali diversi oppure per possibile manipolazione di persone non autorizzate. Per ulteriori dettagli di corretto stoccaggio si rimanda alla scheda tecnica del singolo prodotto.

RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti e ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni e le immagini contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo e comunque non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative vigenti e le norme di buona tecnica.