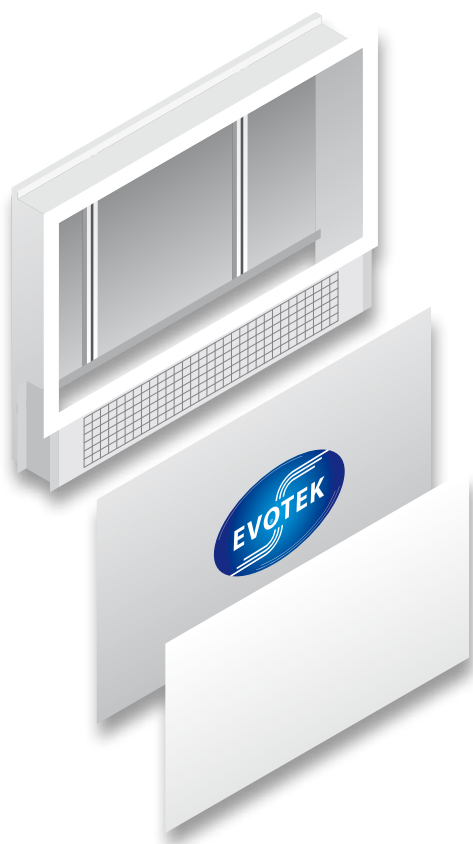




CASSETTA PER COLLETTORI AISI

CON SPESSORE RIDOTTO

# CASSETTA CR



Cassetta di spessore ridotto per l'installazione ad incasso nel muro di collettori AISI. Particolarmente adatta a pareti sottili.

Cassetta studiata per antiinfortunistica e dall'ottima finitura estetica esterna.

Interno zincato.

## TESTO DI CAPITOLATO

Cassetta specifica per pareti sottili grazie alla larghezza ridotta di 8 cm (espandibili fino a 14,5 cm).

Altezza netta 45 cm, con altezza totale 63 cm; interno zincato, cornice e portina verniciate a polveri; piedini regolabili in altezza; chiusura a chiavetta; cornice registrabile rispetto al telaio secondo brev. dep. MI 2004U 0000 56.

## MATERIALI

- Struttura in acciaio zincato;
- Lamiera ad elevato spessore;
- Cornice e porta verniciate colore bianco;
- Polveri epossidiche di prima qualità per l'ottimale finitura;
- Particolari trattati per la durata nel tempo;
- Chiusura a chiavetta.
- Cornice registrabile rispetto al telaio.

## CARATTERISTICHE PER IL CANTIERE

- Lastra di protezione a perdere per coprire la cassetta nella fase di intonacatura;
- Rete su schienale e frontalino;
- Frontalino battiscopa da intonacare.

## POSA

Semplificata da meccanismi di regolazione (due supporti distanziali metallici regolabili, fissati alla cassetta, per un posizionamento ad altezze variabili da terra);  
Profondità variabile da 8 cm a 14,5 cm;

Cornice e coperchio fissati su guide scorrevoli interne;

Piedini ad altezza regolabile;

Falsi fori laterali per eventuali entrate;

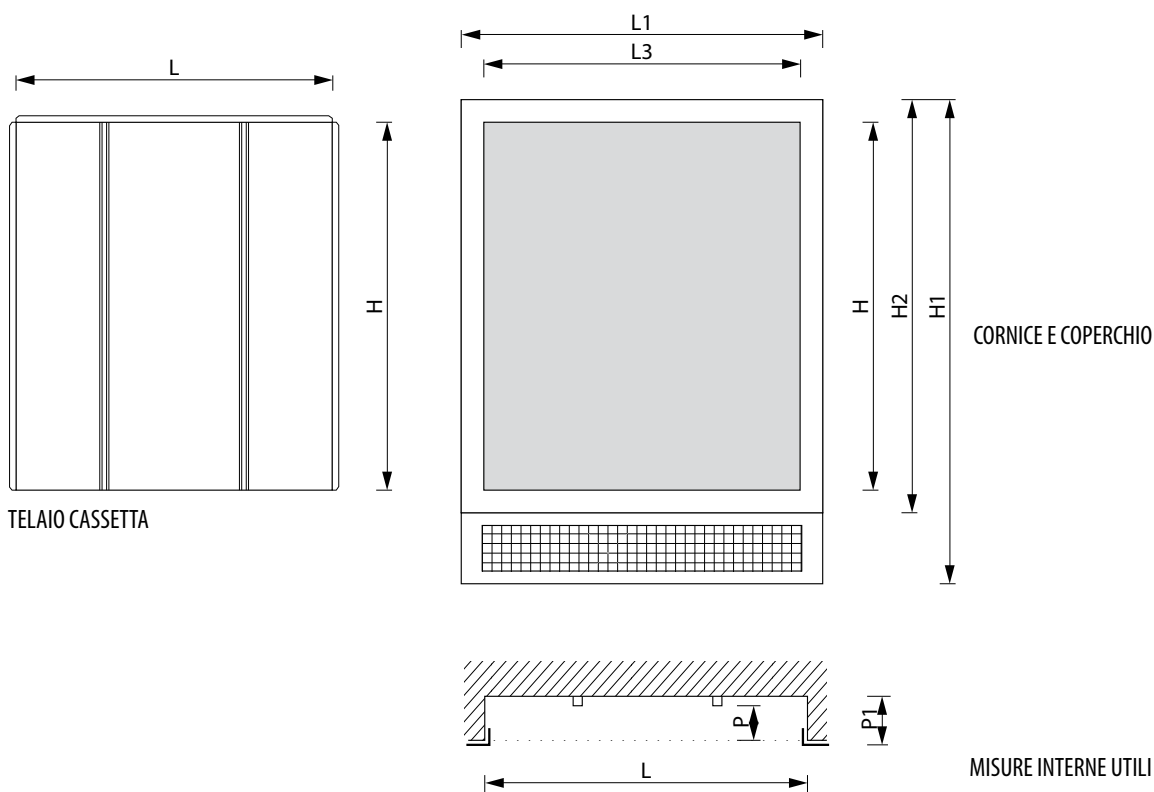
Cassetta e accessori conformi alla normativa di sicurezza.

# CASSETTA CR

CASSETTA PER COLLETTORI AISI

CON SPESSORE RIDOTTO

EVOTEK



DISTRIBUZIONE

DIMENSIONI E DATI TECNICI	Collettore SENZA valv.	Collettore CON valv.	Misure interne utili (cm)			Ingombro esterno (cm)			Misura cornice (cm)				CODICE
	n° vie max.	n° vie max.	L	H	P	L1	H1	P1	L1	H2	L3	H	
	3	-	40	45	7	45	63,5	8	45	49,5	39	44	
6	5	60	45	7	65	63,5	8	65	49,5	59	44	<b>CR 60</b>	
10	9	80	45	7	85	63,5	8	85	49,5	79	44	<b>CR 80</b>	
12	12	100	45	7	105	63,5	8	105	49,5	99	44	<b>CR 100</b>	
12	12	120	45	7	125	63,5	8	125	49,5	119	44	<b>CR 120</b>	