



Codice	Descrizione	A	B	C
700 12 41 -3	CASSETTA L.500xH.700-800xP.80÷130mm con cassa telescopica	500	700	80
700 12 42 -3	CASSETTA L.700xH.700-800xP.80÷130mm con cassa telescopica	700	700	80
700 12 43 -3	CASSETTA L.1000xH.700-800xP.80÷130mm con cassa telescopica	1.000	700	80
700 12 44 -3	CASSETTA L.1200xH.700-800xP.80÷130mm con cassa telescopica	1.200	700	80

La cassetta per collettori è la 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 raffreddamento radianti, sistemi di adduzione e distribuzione idrica, sistemi di contabilizzazione calore.

1. La struttura progettata 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 meccaniche senza intaccare il rivestimento di zinco e la protezione dalla corrosione
2. La cassa è dotata di una **cornice telescopica** che garantisce un'estensione di mm 50 oltre la dimensione di base indicata in tabella (mm 80 o mm 110).
3. Il dorso della cassa è dotato di un'ampia **rete anti ritiro in Polipropilene** per garantire l'adesione dell'intonaco.
4. 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).
5. Lo zoccolo anteriore è estensibile come la cornice e dotato di identica rete per intonaco.
6. 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.

7. Una volta rimosso e smaltito il coperchio è possibile montare la **cornice copri filo** con il relativo sportello che nel frattempo sono rimasti al riparo dagli eventuali danneggiamenti delle operazioni di cantiere.

La cornice copri filo e il relativo sportello sono realizzati in lamiera di **acciaio zincato** conforme alla norma **EN 10346** tipo DX51+Z140 MACE. La lamiera è rivestita mediante uno speciale processo industriale con uno speciale film in PVC da 60 micron di colore RAL 9010 che a sua volta è protetto da graffi, sporco e polvere da una ulteriore pellicola trasparente 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, un impatto ambientale ed energetico molto più rispettoso dell'ambiente.

Salvo modiche tecniche
Gruppo prodotti 2