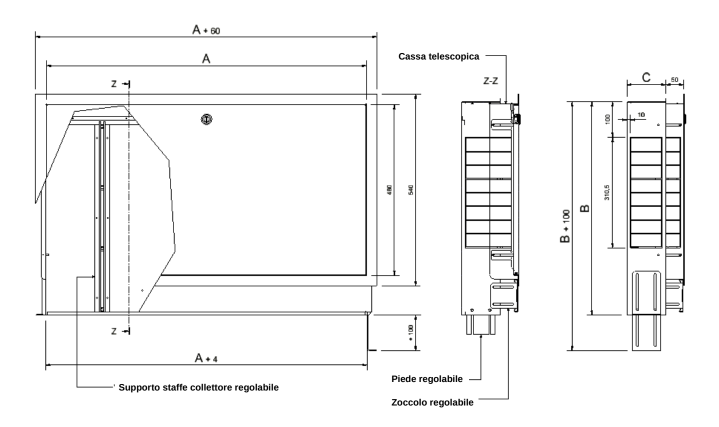
Scheda tecnica



| Codice | Descrizione | Α | В | С |
|--------------|--|-------|-----|----|
| 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 raffrescamento radianti, sistemi di adduzione e distribuzione idrica, sistemi di contabilizzazione calore.

- 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

2014 Oventrop 1



Scheda tecnica

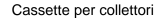
<u>l'intonaco</u> lasciando libero l'armadio di adattarsi perfettamente alla quota della rifinitura senza il rischio di intaccare l'integrità del bordo intonacato.

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. <u>La lamiera è rivestita mediante uno speciale processo industriale con uno speciale film in PVC da 60 micron di colore RAL 9010</u> 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.

2014 Oventrop 2





Salvo modiche tecniche Gruppo prodotti 2 Scheda tecnica

2014 Oventrop 3