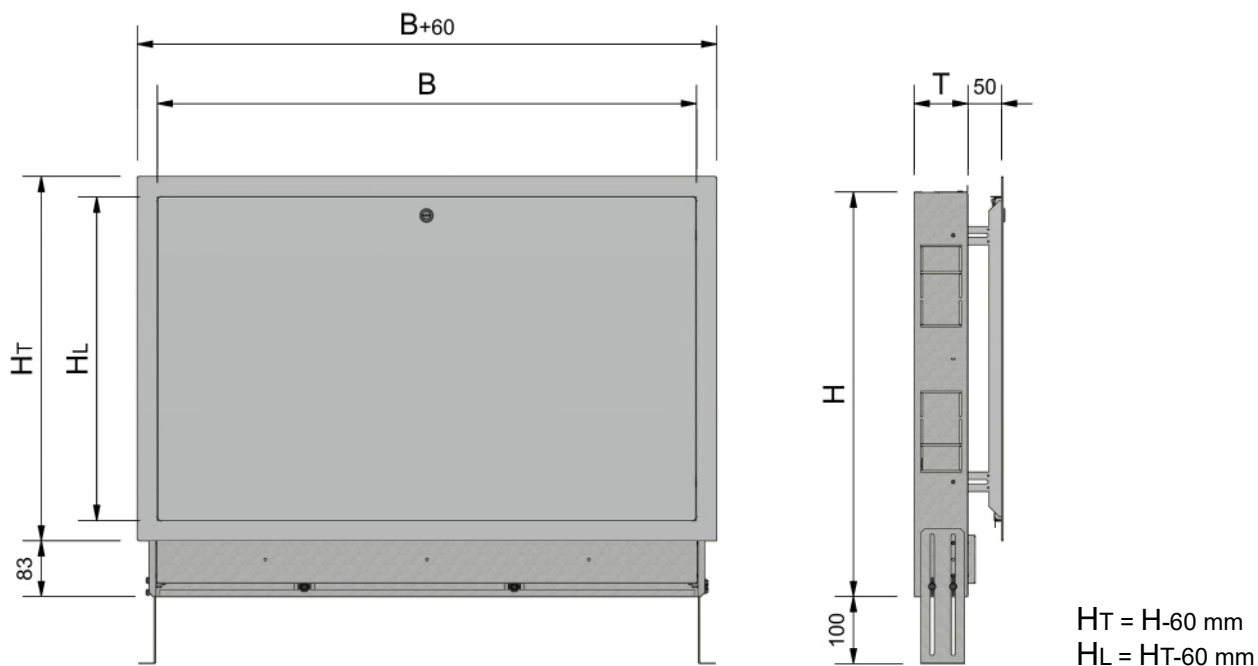


1. Assemblaggio meccanico senza saldature / *Mechanical assembly without welding / Assemblage mécanique sans soudure*
2. Ingresso separato per i cablaggi elettrici / *Separate input for electrical wiring / Entrée séparée pour le câblage électrique*
3. Rivestimento in PVC laminato RAL 9010 + film protettivo / *PVC laminate coating RAL 9010 + protective film / Revêtement stratifié PVC RAL 9010 + film protecteur*
4. Cornice telescopica + 50 mm / *Telescopic frame + 50 mm / Cadre télescopique + 50 mm*
5. Altezza regolabile +100 mm / *Adjustable height +100 mm / Hauteur réglable +100 mm*
6. Rete anti-fessurazione per intonaco sul retro (T=80 mm) e sullo zoccolo / *Anti-crack mesh for plaster on the back (T=80 mm) and on the base / Maille anti-fissures pour plâtre au dos (T=80 mm) et sur la base*



Cod.	Use	B	H	T
CS00350000400	Fino a 3 Vie	400	600	80
CS00350000600	Fino a 7 Vie	600	600	80
CS00350000800	Fino a 11 Vie	800	600	80
CS00350001000	Fino a 13 Vie	1'000	600	80



- La struttura, è interamente in acciaio zincato conforme alla norma EN 10346 tipo DX51+Z140 MACE. È assemblata meccanicamente e quindi priva di saldature, al fine di garantire le prestazioni meccaniche senza compromettere la zincatura e la protezione dalla corrosione;
- Il copri-telaio è telescopico e garantisce un'estensione di 50 mm oltre la misura base indicata in tabella (80 mm);
- Il retro della cassa è dotato di un'ampia rete antiritiro in polipropilene per garantire l'adesione dell'intonaco;
- I piedini regolabili consentono di variare l'altezza della cassetta fino a 100 mm oltre l'altezza indicata nella tabella (600 mm);
- Lo zoccolo anteriore è estensibile come il telaio ed è dotato della stessa rete portaintonaco;
- La cornice coprifilo e il relativo sportello sono realizzati in lamiera di acciaio zincato EN 10346 tipo DX51+Z140 MACE. La lamiera è rivestita con una speciale pellicola in PVC da 100 micron di colore RAL 9010, a sua volta protetta da graffi, sporco e polvere da un'ulteriore pellicola trasparente da 80 micron, da rimuovere a fine lavoro per un'installazione rapida, di alta qualità e professionale. Il rivestimento in PVC atossico, rispetto ai tradizionali trattamenti di verniciatura, garantisce standard qualitativi molto più elevati e costanti, migliori caratteristiche tecniche di resistenza e durata del rivestimento, un impatto ambientale ed energetico molto più rispettoso dell'ambiente.



- The structure is entirely made of galvanized steel compliant with the EN 10346 type DX51+Z140 MACE standard. It is mechanically assembled and therefore free of welding, in order to guarantee mechanical performance without compromising the galvanization and corrosion protection;
- The frame cover is telescopic and guarantees an extension of 50 mm beyond the basic measurement indicated in the table (80 mm);
- The back of the case is equipped with a large anti-shrinkage polypropylene mesh to ensure the adhesion of the plaster;
- The adjustable feet allow you to vary the height of the box up to 100 mm above the height indicated in the table (600 mm);
- The front plinth is extendable like the frame and is equipped with the same plaster-bearing mesh;
- The frame and the relative door are made of galvanized steel sheet EN 10346 type DX51+Z140 MACE. The sheet is coated with a special 100 micron PVC film in RAL 9010 color, which is in turn protected from scratches, dirt and dust by an additional 80 micron transparent film, to be removed at the end of the work for a quick, high-quality and professional installation. The non-toxic PVC coating, compared to traditional painting treatments, guarantees much higher and more constant quality standards, better technical characteristics of resistance and durability of the coating, and a much more environmentally friendly environmental and energy impact.



- La structure est entièrement réalisée en acier galvanisé conforme à la norme EN 10346 type DX51+Z140 MACE. Assemblée mécaniquement, elle est exempte de soudures, garantissant ainsi des performances mécaniques optimales sans compromettre la galvanisation ni la protection anticorrosion;
- Le couvercle du cadre est télescopique et garantit une extension de 50 mm au-delà de la mesure de base indiquée dans le tableau (80 mm);
- Le dos du boîtier est équipé d'une large maille en polypropylène anti-retrait pour assurer l'adhérence du plâtre;
- Les pieds réglables permettent de faire varier la hauteur du caisson jusqu'à 100 mm au dessus de la hauteur indiquée dans le tableau (600 mm);
- Le socle avant est extensible comme le cadre et est équipé du même treillis porteur de plâtre;
- Le cadre et la porte correspondante sont en tôle d'acier galvanisée EN 10346 type DX51+Z140 MACE. La tôle est recouverte d'un film PVC spécial de 100 microns, couleur RAL 9010. Ce film est protégé des rayures, de la saleté et de la poussière par un film transparent supplémentaire de 80 microns, à retirer en fin de chantier pour une installation rapide, professionnelle et de haute qualité. Ce revêtement PVC non toxique, comparé aux peintures traditionnelles, garantit des normes de qualité bien plus élevées et plus constantes, de meilleures caractéristiques techniques de résistance et de durabilité, ainsi qu'un impact environnemental et énergétique nettement plus respectueux de l'environnement. much more environmentally friendly environmental and energy impact.