

ACCESSORI DIFFUSIONE

Serie CT - CTP

I controtelai vengono utilizzati per aumentare la robustezza della base di appoggio delle bocchette di mandata e delle griglie di ripresa. Si consiglia la loro installazione quando si prevede una periodica rimozione delle bocchette e griglie per la manutenzione come pulizia canali ed ispezioni. L'installazione può essere fatta su pareti in muratura, cartongesso e direttamente sui canali rettangolari. Il metodo di fissaggio per la serie CT avviene tramite delle linguette sollevabili poste sul controtelaio che vengono piegate e permettono un robusto aggiramento con il legante, con le pareti dei canali o del cartongesso, mentre per la serie CTP avviene tramite delle zanche poste sul controtelaio in aggiramento con il legante sulla muratura.

CT: Controtelaio spessore **40 mm** in lamiera zincata per griglie e bocchette.

CTP: Controtelaio spessore **45 mm** in lamiera zincata per griglie e bocchette **INDUSTRIALI**.

IMPIEGO SERIE CT

Accessorio compatibile con i diffusori serie EDC, le bocchette serie EBA - EBV - EBL e le griglie serie EGA - EGQ - EGF.

CARATTERISTICHE

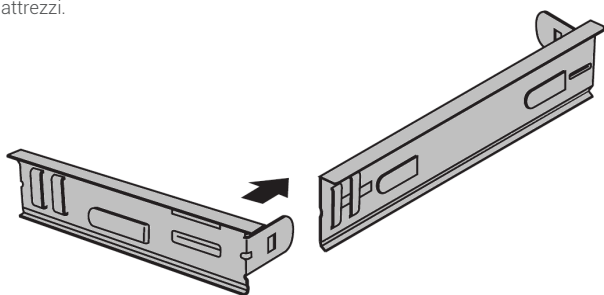
Materiale: acciaio

Finitura superficiale: zincatura

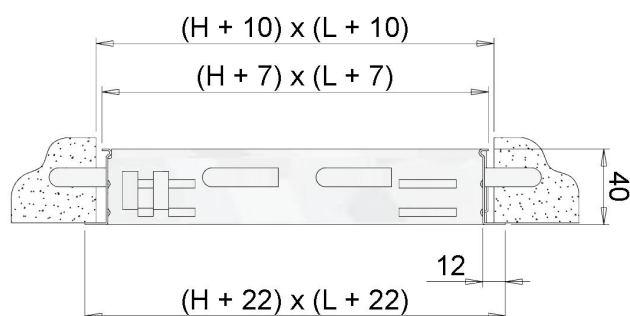
Fornitura CT: Il controtelaio di norma viene fornito **smontato**

ASSEMBLAGGIO CT

Particolare sistema di collegamento ad incastro senza la necessità di attrezzi.



SCHEMA DIMENSIONALE CT



IMPIEGO SERIE CTP

Accessorio compatibile con le bocchette serie EBIA e le griglie serie EGA50 - EGZ50 - EGZ100.

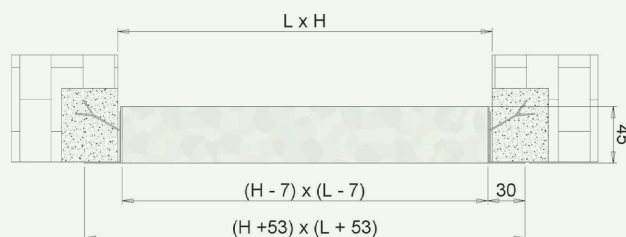
CARATTERISTICHE

Materiale: acciaio

Finitura superficiale: zincatura

Fornitura CTP: Il controtelaio viene fornito già **assemblato** e costruito su misura

SCHEMA DIMENSIONALE CTP



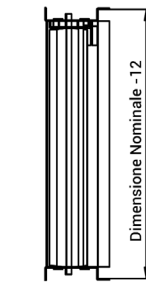
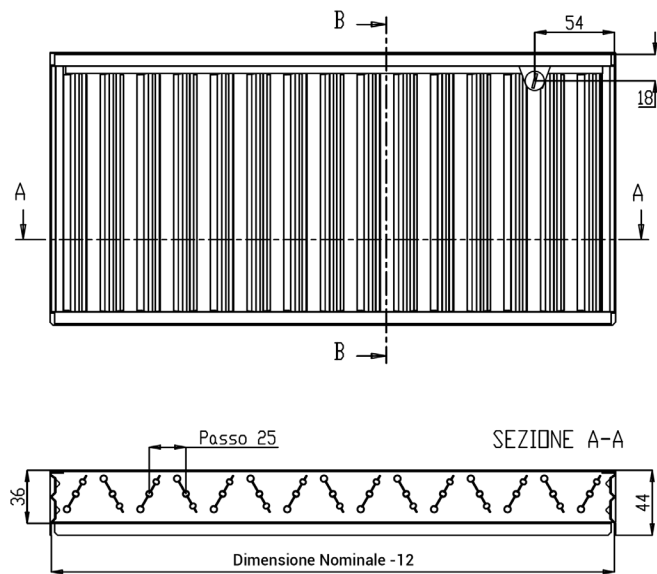
Serie SC

Serranda di taratura in acciaio zincato ad alette con movimento contrapposto idonea per bocchette e griglie.

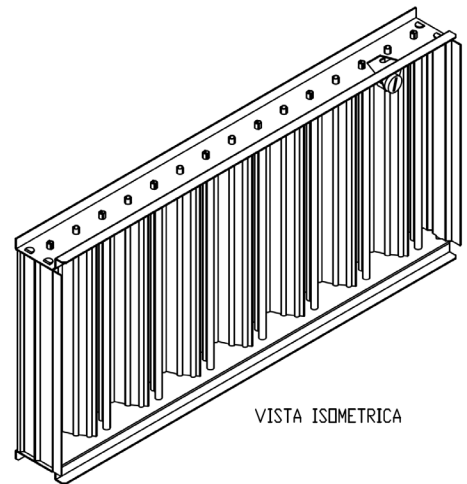
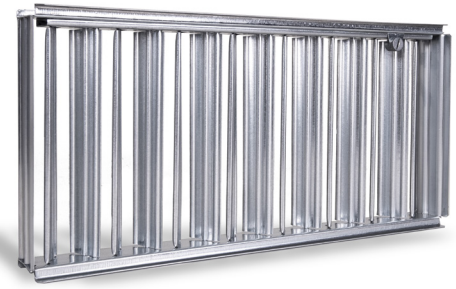
IMPIEGO

Accessorio compatibile con i diffusori serie EDC-EDQ, le bocchette serie EBA - EBV - EBL e le griglie serie EGA - EGQ - EGF.

SCHEMA DIMENSIONALE



SEZIONE B-B



VISTA ISOMETRICA