

# MODUFIL D-BOX

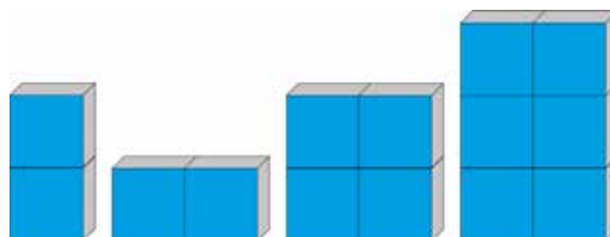
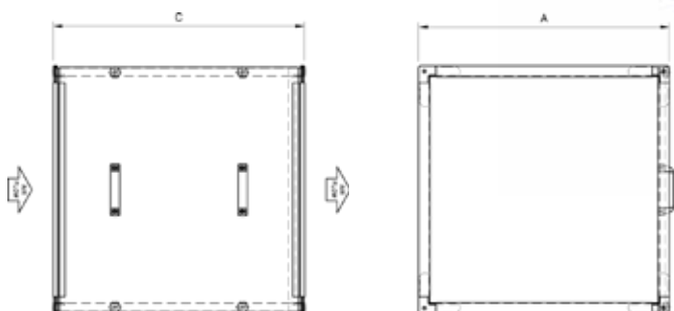
CASSONETTI FILTRANTI  
Filter boxes

## APPLICAZIONI:

- Canalizzazioni in genere.
- Centrali trattamento aria, condizionamento.
- Condizionamento civile ed industriale.

## APPLICATIONS:

- Ductworks in general.
- Air treatment and conditioning plants.
- Civil and industrial air conditioning.



Esempi di configurazioni di cassonetti disponibili  
Examples of bin configurations available

È composto da una struttura portante realizzata in un unico corpo in lamiera zincata sp. 1.2 mm pressopiegata con all'estremità dei telai di flangiatura da 30 mm, questo per facilitare la creazione di raccordi per l'installazione su canalizzazioni di trasporto aria. Al suo interno possono essere presenti i seguenti elementi: controtelai - prefiltri - celle filtranti - filtri a tasche - filtri a tasche rigide - filtri assoluti - carboni attivi. Verniciatura: il D-BOX è trattato con vernice epossidica bianca. Ispezionabilità: è caratterizzato da una porta per l'ispezione e la sostituzione dei filtri. Bloccaggio dei componenti del D-BOX: il sistema di sbloccaggio consiste in un perno retrattile che permette il bloccaggio e lo sbloccaggio esercitando una semplice pressione. Questo prodotto è disponibile in misure e versioni diverse: versione standard (senza nessun sistema di contenimento o di fissaggio); versione per alloggiamento filtro assoluto (H); versione per alloggiamento filtro assoluto con fissaggi speciali (PA); versione con controtelaio (T); versione con piastra PC (P); versione con piastra PC + controtelaio (TP)

It is composed of a load-bearing structure made of a single body in galvanized sheet steel th. 1.2 mm bent with 30 mm flanging frames at the end, this to facilitate the creation of fittings for installation on air transport ducts. The following elements can be present inside: counterframes - prefilters - filter cells - pocket filters - rigid pocket filters - absolute filters - activated carbon. Painting: D-BOX is treated with white epoxy paint. Inspection: it is characterized by a door for inspection and replacement of filters. Locking the D-BOX components: the unlocking system consists of a retractable pin that allows locking and unlocking by simply pressing. D-Box is available in different dimensions and versions: standard (without any locking system); for absolute filters (H); for absolute filters with special blocks (PA); for frames (T); for carbon plate PC (P); for carbon plate PC + frame (TP);

codice code	modelli models	dimensioni esterne external dimension A x B x C (mm)	dimensioni interne inner dimension A x B x C (mm)	peso weight (kg)
DB612	D Box612	365 x 670 x 670	305 x 610 x 610	20,0
DB624	D Box624	670 x 670 x 670	610 x 610 x 610	25,0
DB1212	D Box1212	365 x 670 x 1.250	305 x 610 x 1.190	35,0
DB1224	D Box 1224	670 x 670 x 1.250	610 x 610 x 1.190	40,0
DB612P	D Box612 P	365 x 670 x 670	305 x 610 x 610	20,0
DB624P	D Box624 P	670 x 670 x 670	610 x 610 x 610	25,0
DB1212P	D Box1212 P	365 x 670 x 1.250	305 x 610 x 610	35,0
DB1224P	D Box1224 P	670 x 670 x 1.250	610 x 610 x 1.190	40,0
DB612T	D Box612 T	365 x 670 x 670	305 x 610 x 610	20,5
DB624T	D Box624 T	670 x 670 x 670	610 x 610 x 610	25,8
DB1212T	D Box1212 T	365 x 670 x 1.250	305 x 610 x 1.190	35,5
DB1224T	D Box1224 T	670 x 670 x 1.250	610 x 610 x 1.190	40,5
DB1212TP	D Box1212 TP	365 x 670 x 1.250	305 x 610 x 1.190	35,5
DB1224TP	D Box1224 TP	670 x 670 x 1.250	610 x 610 x 1.190	40,5
DB612H	D Box612H	365 x 670 x 670	305 x 610 x 610	20,1
DB624H	D Box624H	670 x 670 x 670	610 x 610 x 610	23,1
DB1224PA	DBPA 1224	365 x 670 x 470	305 x 610x 410	20,0
DB2424PA	DBPA 2424	670 x 670 x 470	610 x 610 x 410	25,0

**NB.** Il peso è indicativo del cassonetto senza alcun accessorio o filtro. Sono disponibili misure fuori standard su richiesta  
**NB.** The weight refers to the box without accessories or filter. Non-standard sizes are available upon request