

MODUFIL CTR - ATR - XTR

CONTROTELAI
Frames



CARATTERISTICHE:

Struttura portante realizzata interamente in metallo completa di 4 molle di tenuta e di bulloni per il fissaggio o per l'accoppiamento tra controtelai. Guarnizione perimetrale interna di battuta in polietilene.

Versatilità: sono disponibili per celle filtranti di qualsiasi modello e spessore.

Versione: la struttura metallica è disponibile nella versione:

- lamiera zincata mod. CTR;
- alluminio mod. ATR;
- acciaio inox AISI 304 mod. XTR.

Fissaggio rapido e sicuro: garantito da pratiche molle di tenuta che evitano fuoriuscite d'aria mantenendo premuta la cella al controteilaio stesso.

Installazione: possibilità di una rapida installazione, fatta attraverso pratici fori di interconnessione che ne garantiscono la modularità e la possibilità quindi di realizzare pareti filtranti.

SPECIFICATIONS:

The structure is entirely made in metal, complete with 4 spring clips and bolts that are used to couple these structures one with another. The inner perimetral seal is made of polyethylene.

Versatility: they can work with filter cells and bag filters of any model and thickness.

Versione: the metallic structure is available in the version:

- galvanized CTR;
- aluminium ATR;
- AISI 304 stainless steel XTR mod.

Quick and safe fixing: secured by strong spring clips that prevent air losses by pushing the filter cell against the seal of frame itself.

Installation: it can be very quickly installed thanks to positioning holes that make it possible to combine this structure with others, to build up filter walls.

APPLICAZIONI:

- Contenzione e fissaggio di ogni tipo di cella e tasca filtrante.
- Realizzazione modulare di vere e proprie pareti filtranti.

APPLICATIONS:

- Housing and fixing of any type of filter cell or bag filters.
- Possibility to build up filter walls

codice code CTR	codice code ATR	codice code XTR	dimensioni controteilaio frame sizes (mm)	dimensioni filtro filter sizes (mm)	spessori massimi inseribili (mm) maximum filter thickness (mm)	peso Weight (kg) CTR	peso Weight (kg) ATR	peso Weight (kg) XTR
CR16203			415 x 515 x 075	400 x 500	48	1,66		
CR16205			415 x 515 x 120	400 x 500	98	2,45		
CR16253			415 x 640 x 075	400 x 625	48	1,88		
CR16255			415 x 640 x 120	400 x 625	98	2,78		
CR20203			515 x 515 x 075	500 x 500	48	1,84		
CR20205			515 x 515 x 120	500 x 500	98	2,80		
CR20253			515 x 640 x 075	500 x 625	48	2,06		
CR20255			515 x 640 x 120	500 x 625	98	3,04		
CR12243	RA12243	RX12243	305 x 610 x 075	287 x 592	48	1,63	0,65	1,65
CR12244	RA12244	RX12244	305 x 610 x 100	287 x 592	75	2,06	0,75	2,09
CR12245	RA12245	RX12245	305 x 610 x 120	287 x 592	98	2,41	0,90	2,43
CR12247			305 x 610 x 145	287 x 592	120	2,84		
CR20243	RA20243	RX20243	508 x 610 x 075	490 x 592	48	2,00	0,75	2,02
CR20244	RA20244	RX20244	508 x 610 x 100	490 x 592	75	2,52	0,92	2,55
CR20245	RA20245	RX20245	508 x 610 x 120	490 x 592	98	2,94	1,10	2,97
CR24243	RA24243	RX24243	610 x 610 x 075	592 x 592	48	2,18	0,80	2,20
CR24244	RA24244	RX24244	610 x 610 x 100	592 x 592	75	2,75	1,00	2,78
CR24245	RA24245	RX24245	610 x 610 x 120	592 x 592	98	3,21	1,20	3,25
CR24247			610 x 610 x 145	592 x 592	120	3,78		

