

TERMINALI FILTRANTI A PARETE WALL MOUNTED FILTERING DIFFUSERS

Telaio: alluminio estruso anodizzato
Plenum: AISI 304 satinato
Ingresso aria: posteriore circolare
Diffusori: forellato in AISI 304

Frame: anodized extruded aluminium
Plenum: satinized AISI 304
Air intake: rear circular
Grids: perforated AISI 304



per sale operatorie • for operating theatres

MODELLO • MODEL					FX
CODICE • CODE	DIMENSIONI • DIMENSIONS	Q. nom./C. nominal	adatti per filtri • suitable for filters	PREZZO • PRICE	
	mm	m ³ /h	mm	€	
UA 36 ___ 00	430x750x260	300	305x610	1.291,00	
UA 39 ___ 00	430x1050x260	450	305x915	1.399,00	
UA 31 ___ 00	430x1350x260	600	305x1220	1.506,00	
UA 66 ___ 00	730x750x340	600	610x610	a.r.	
UA 69 ___ 00	730x1050x340	900	610x915	a.r.	
UA 61 ___ 00	730x1350x340	1200	610x1220	a.r.	

Q. nom: si intende a velocità di flusso laminare (0,45 m/s) • Nom. C: is calculated at laminar flow velocity (0,45 m/s)

I terminali filtranti ERISLOG sono assemblabili tra di loro in base alla Q nom. richiesta. Sono provvisti di sonda di controllo DOP/ΔP, e di ingresso circolare posteriore.
ERISLOG filtering diffusers can be assembled according to the needed air flow. DOP/ΔP port and circular air intake are included

Sono atti al contenimento di filtri laminari di sp.68 mm nelle diverse efficienze. Prezzi dei filtri assoluti vedi pag. 57.
Suitable to fit laminar flow filters with thickness 68 mm. Prices for laminar filters see page 57.

VERSIONI SPECIALI • SPECIAL VERSIONS		CODICE • CODE	CODICE • CODE	PREZZO • PRICE
		special	standard	€
PLENUM • PLENUM	in lamiera di acciaio AISI 316 • AISI 316 sheet	Y	(X)	a.r.
DIFFUSORE • GRID	modello forellato in acciaio AISI 316 • AISI 316 perforated sheet	FY	(FX)	a.r.
INGRESSO ARIA • AIR INTAKE	circolare superiore • circular upper position	S	(0)	a.r.
	rettangolare posteriore • rectangular rear position	R	(0)	a.r.

