




EDLS-FA / EDLS-FB - Diffusori lineari a scomparsa		
	<p>Descrizione</p> <p>Diffusori lineari a scomparsa con una feritoia da 20 mm o 30 mm con profilo aerodinamico in alluminio e deflettori regolabili, per un ottimale controllo del lancio dell'aria. Disponibili anche con rete equalizzatrice e serranda di taratura a scorrimento.</p> <p>Finiture: EDLS: telaio e deflettori in alluminio verniciato nero RAL9005. EDLSB: telaio e deflettori in alluminio verniciato bianco RAL9016.</p>	<p>Extra sc. 5%</p>
Clicca per entrare nella pagina prodotto		


EPSP - Plenum realizzato in polistirolo stampato		
	<p>Descrizione</p> <p>Plenum realizzato in polistirene stampato con densità 45 kg/mc, ignifugo classe 1 e cristallizzato internamente. Il processo di trasformazione unisce le caratteristiche del materiale per rendere il plenum un prodotto compatto e leggero.</p> <p>Dimensioni disponibili: 300x300 – 400x400 – 500x500 – 600x600 Accessori visibili sul nostro sito.</p>	<p>Extra sc. 5%</p>
Clicca per entrare nella pagina prodotto		

EDEA-SD - Diffusori circolari a cono fissi con serranda		
	<p>Descrizione</p> <p>Diffusori circolari in alluminio a cono fissi RAL 9016 completi di serranda di regolazione a farfalla.</p> <p>Dimensioni disponibili: D.150 – D.200 – D.250 – D.300</p>	<p>Extra sc. 5%</p>
Clicca per entrare nella pagina prodotto		


EASY BOX - Plenum in ABS per distribuzione dell'aria

	<p>Descrizione:</p> <p>Kit plenum universale in ABS con manicotti in polipropilene per griglie serie EGE che prevede il collegamento del tubo corrugato HTPE PLUS con possibilità di scelta tra due diametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> -tubo diametro esterno 75 mm / interno 63 mm -tubo diametro esterno 90 mm / interno 76 mm. <p>Il plenum prevede la possibilità di collegamento del tubo su 3 lati. Gli attacchi possono prevedere una serranda per regolare l'aria in immissione o estrazione. Esclusivo disegno a profondità ridotta per installazione anche su pareti interne.</p>	<p>Extra sc. 5%</p>
<p>Clicca per entrare nella pagina prodotto</p>		

EGE - Griglie di distribuzione aria per easy box

	<p>Descrizione:</p> <p>Griglie rettangolari in acciaio a corpo unico per EASY BOX sia per la mandata che per la ripresa dell'aria.</p> <p>Caratteristiche:</p> <p>Vari design con cornice perimetrale e parte interna con più disegni per un'ottimale distribuzione del flusso dell'aria e un'estetica accattivante. Costruzione ottimizzata per la massima rigidità. Verniciatura standard RAL9003 opaco con trattamento di superficie per la massima resistenza alla corrosione.</p>	<p>Extra sc. 5%</p>
<p>Clicca per entrare nella pagina prodotto</p>		

EVREA - Diffusore d'aria in ABS

	<p>Descrizione</p> <p>Diffusore d'aria in ABS bianco con attacco posteriore circolare, con deflettori mobili per regolare il lancio dell'aria sui 4 lati. Collare di connessione in materiale plastico.</p>	<p>Extra sc. 5%</p>
<p>Clicca per entrare nella pagina prodotto</p>		

EFPO - Celle filtranti pieghettate sintetiche		
	<p>Descrizione Cella filtrante ondulata sintetica con telaio sezione ad U in acciaio zincato, doppia rete ondulata in filo zincato elettrosaldato che supporta il tessuto filtrante in fibra sintetica di poliestere.</p> <p>Caratteristiche Materiale: telaio in acciaio zincato sp. 6/10. Reti zincate ed elettrosaldate a maglia 12x24x0,8. Setto filtrante tipo EFRF 200 g/mq.</p>	<p>Extra sc. 5%</p>
Clicca per entrare nella pagina prodotto		

EFTR - Filtri a tasche rigide		
	<p>Descrizione Filtri a tasche rigide con 4 diedri ad alta efficienza.</p> <p>Caratteristiche Materiale: Telaio di supporto in plastica. Media filtrante in microfibre di vetro.</p> <p>Disponibili in efficienza F7-F8-F9</p>	<p>Extra sc. 5%</p>
Clicca per entrare nella pagina prodotto		