

Evacuatore fumo e calore

L'evacuatore fumo e calore naturale NKVD-PF a doppio battente, in modo economico e senza utilizzo di energia, scarica all'esterno grandi quantità di aria calda (ventilazione naturale) o di fumi e gas caldi (incendio).

Il sistema è ideale per edifici tutelati quali musei, archivi, biblioteche, teatri, dove sono richieste perdite d'aria ridottissime, illuminazione di alta qualità, isolamento termico elevato e isolamento acustico fino a 38 dB.

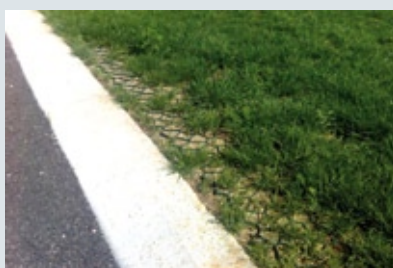
Bovema
Milano



Grigliato carrabile

Claudioforesi realizza un grigliato per pavimentazioni carrabili, che si presta ad essere utilizzato sia su fondi erbosi che sabbiosi, su prati esistenti e di nuova realizzazione. Il prodotto è un grigliato double face, due facce contrapposte di differente sagomatura: dal lato superiore per realizzare prati nuovi e dal lato inferiore per essere appoggiato su manti erbosi esistenti e su fondi sabbiosi, garantendo inoltre un'altissima capacità drenante e la crescita del prato in modo omogeneo.

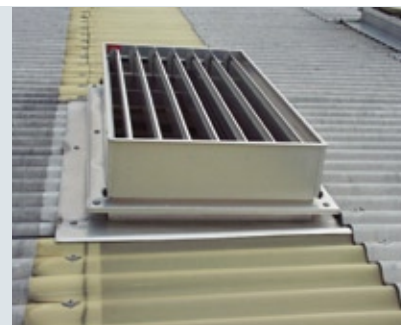
Claudioforesi
Osimo (An)



Evacuatore lamellare

EuroCo Colt è un evacuatore lamellare a ventilazione naturale giornaliera e/o antincendio, adatto per la maggior parte degli edifici industriali e commerciali, in grado di assicurare sia il ricambio naturale giornaliero dell'aria che l'evacuazione di fumo e calore, oltre che permettere l'illuminazione naturale se dotato di lamelle in vetro o policarbonato. Può essere installato con qualsiasi inclinazione ed è dotato di una vasta gamma di flange per consentire l'installazione su tutti i tipi di coperture, pareti e serramenti.

Colt Italia
Olgiate Comasco (Co)



Inverter di stringa

Gli inverter Conergy IPG Serie S rispondono alle più elevate esigenze in termini di efficienza e affidabilità. Sono dotati dell'innovativa topologia CTL (Conergy Three Level), una tecnologia brevettata che ottimizza la conversione della corrente continua in alternata tramite una verifica a 3 livelli.

Grazie a questa tecnologia, gli inverter possono raggiungere valori di efficienza massima molto elevati, fino al 98%, anche con tensioni minime.

Conergy Italia
Vicenza



Inerte superleggero

Politerm Blu è un inerte superleggero preaditivato per il confezionamento di impasti cementizi leggeri termoisolanti composto da perle vergini di polistirene espanso preadittivate. È ideale per la realizzazione di sottofondi contro terra e su piani piloty, interpiano, coperture e solai in legno; inoltre per la realizzazione di massetti monostrato, per incollaggio diretto pavimentazioni a finire, contro terra e su piani piloty, interpiano, coperture e solai in legno.

Edilteco
San Felice sul Panaro (Mo)



Sistema costruttivo

Il sistema industrializzato Emmedue realizza costruzioni a setti portanti in conglomerato cementizio armato, con eccellenti prestazioni di isolamento, di resistenza e di economicità. Il sistema si compone di pannelli prodotti in stabilimento e completati in opera da due strati esterni di intonaco. I pannelli singoli sono costituiti da due reti elettrosaldate di acciaio zincato poste in adiacenza alle facce di una lastra centrale in polistirene espanso sagomata ad onda.

Emmedue
Fano (Pu)

