

L'unità di ventilazione Quality assicurando I l'aria fresca e salubre dall'abitazione. Oltre indoor l'unità di ventila camere dopo averla filtrata dalle impurità dell'ambiente esterno.L'unità di ventilazione può essere installata sia in verticale che in orizzontale. Per installare l'unità di ventilazione in posizione orizzontale a soffitto è necessario prevedere e sifonare lo scarico condensa per installazione orizzontale (accessorio) ed inclinare l'unità verro permette di recuperare il co locali di servizio cedendolo a e salubre in ingresso e quella viziata in uscita ione. Oltre a ventilare correttamente gli ambienti recuperare il calore dell'aria calda ed umida dei ventilazione garantisce livelli salutari sicurando meccanicamente il sano e equilibrio ٥. in uscita Indoor

NOTA B ventilazione alla BENE: Posizionare le velocità dei ventilatori dell'unità la potenza MEDIA al fine di garantire alte prestazioni contempo, emissioni sonore contenute. ed. <u>a</u>

tale (accessorio) ed inclinare l'unità verso lo scarico condensa con pendenza non inferiore al 2%.



2%



L'unità di ventilazione è dimensionata per garantire livelli di confort ben più alti rispetto ai minimi normativi suggeriti. Difatti rispetto ai mc/h proposti dalla UNI10339 si è deciso di raddoppiare i ricambi (da 111/s pers a 22) in modo tale da rientrare in categoria IDA 1 ai sensi della UNI 13779.

Norma UNI 13779:2005 "Vertiliation for non residenting systems" (Vertilizatione degli edifici non residentia norma classificia to qualità dell'arta interna dura della calagorità ci ha si desidera ditenne devoro essere raggiunti sodo nella zona occupata e non in tutto l'ambiente. IDA 2 DA 1 AREA
NON FUMATORI

>544
>15
38-54
10-15
22-36
6-10
<-22
-46 AREA FUMATORI >108 >30



dell'aria

igiene

preisolato garantiscono ridotte perdite per fuoriuscita grazie alla tenuta pneumatica secondo UNI EN 13403. l canali preisolati garantiscono inoltre un elevato risparmio energetico nell'ottica dell'ecosostenibilità e una elevata sicurezza in caso di incendio grazie alla reazione al fuoco 0-1. preisolato

Progettista: Ing. Andrea Nascimbene - via Pissarello, 8 Fr.Vigna del Pero 27021 Bereguardo (PV) cell: 346-6357155 tel: 0382-930759 P.L.: 02171860188 C.F.: NSCNDR57M11C157N

Data: 11/07/2017

