



indoor air quality and energy saving

BREVA & TIVAN: macchine in PPE e nuova distribuzione



BREVA: macchine in PPE e nuova distribuzione

CARATTERISTICHE DEL PPE

Un'elevata capacità di assorbimento di energia combinata ad un ottimo comportamento di recupero sono, oltre alla buona resistenza chimica e alla temperatura, proprietà caratteristiche del PPE. Il basso assorbimento d'acqua dovuto alla struttura a celle chiuse e alla proprietà idrofobica della superficie, la facile pulizia delle parti stampate, la buona capacità di isolamento termico e la sua compatibilità ambientale (= privo di propellenti e altri agenti chimici soffianti) completano il profilo delle proprietà del PPE.

Il PPE si dimostra efficace nelle aree dove sono richieste resistenza a basso peso, elevata rigidità o buone proprietà termiche come nel settore del riscaldamento, della climatizzazione e dell'ingegneria sanitaria come parte multifunzionale con molteplici utilizzi (protezione dagli urti, isolamento termico)

Il PPE è comodo e pulito e fa doppiamente bene all'ambiente. Il PPE viene prodotto senza l'uso di idrocarburi alogenati o composti contenenti piombo, cadmio, mercurio o cromo. Come materia prima, il PPE è privo di propellenti.

Il PPE non contiene sostanze solubili in acqua ed è classificato nella classe di pericolosità per le acque 0, cioè non pericoloso per l'acqua.



BREVA-H

Unità di VMC con recupero di calore ad alta efficienza in PPE (15 kg); L'unità può essere installata orizzontalmente a pavimento o soffitto. BREVA-H è dotata di uno scambiatore controcorrente alta efficienza in alluminio e da un by pass parziale. Controllo EVO light

GAMMA

- BREVA-H: portata aria 218 m³/h



BREVA-V

Unità di VMC con recupero di calore ad alta efficienza in PPE (20 kg); L'unità può essere installata verticalmente a parete. BREVA-V è dotata di uno scambiatore controcorrente alta efficienza in alluminio e da un by pass parziale. Controllo EVO light

GAMMA

- BREVA-V: portata aria 149 m³/h (BREVA-V 1) e 279 m³/h (BREVA-V 2)

BREVA: macchine in PPE e nuova distribuzione



BREVA-TOP

Unità di VMC con recupero di calore ad alta efficienza in PPE; L'unità può essere installata verticalmente a parete. BREVA-TOP è dotata di uno scambiatore controcorrente alta efficienza in alluminio e da un by pass parziale. Controllo EVO light

GAMMA

■ BREVA-TOP: portata aria 267 m³/h



BREVA-TOP MINI

Unità di VMC con recupero di calore ad alta efficienza in PPE (SU RICHIESTA: parte frontale in lamiera plastofilamata grigia o personalizzata); L'unità può essere installata verticalmente a parete. BREVA-TOP MINI è dotata di uno scambiatore controcorrente alta efficienza in alluminio e da un by pass parziale. Controllo EVO light

GAMMA

- BREVA-TOP MINI: portata aria 200 m³/h



BREVA MICRO-FLAT

Unità di VMC con recupero di calore ad alta efficienza in PPE; L'unità può essere installata orizzontalmente a pavimento o soffitto. MICRO-FLAT è dotata di uno scambiatore controcorrente alta efficienza in PP.

GAMMA

- MICRO-FLAT: portata aria 110 m³/h

TIVAN: Nuovo sistema di distribuzione: Plenum in ABS



Plenum di distribuzione in ambiente in ABS per griglie rettangolari;

Predisposizione per 5 attacchi:

- posizione superiore
- posizione posteriore
- posizione laterale

Dimensioni compatte, adatto ad inserimento in intercapedini da 85 mm

Flangiatura per un facile fissaggio posteriore che all'evenienza può essere rimossa per permettere un'installazione frontale.

Il kit viene fornito con:

- N 1 attacco rapido per tubo \varnothing 75/63 mm o versione N 1 attacco rapido per tubo \varnothing 90/76 mm
- N 1 regolatore di flusso con anelli
- N 4 tappi di chiusura
- N 1 tappo di protezione frontale (in cartone per facilità di smaltimento in cantiere)

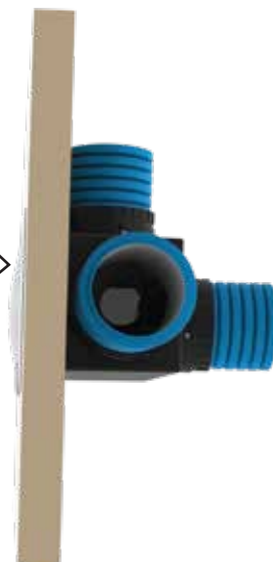
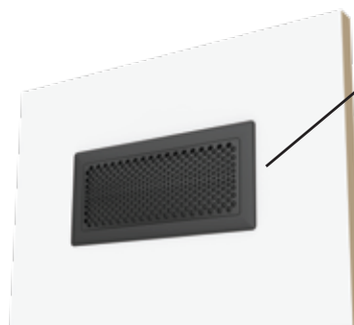
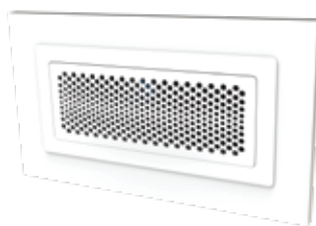
Bocchetta di mandata/ripresa con forellinatura di dimensioni progressive per una migliore diffusione in ambiente.

Possibilità di personalizzazione della foratura della bocchetta.

L'abbinamento della bocchetta al plenum avviene tramite viti aventi una possibile regolazione di 20 mm sulla profondità.

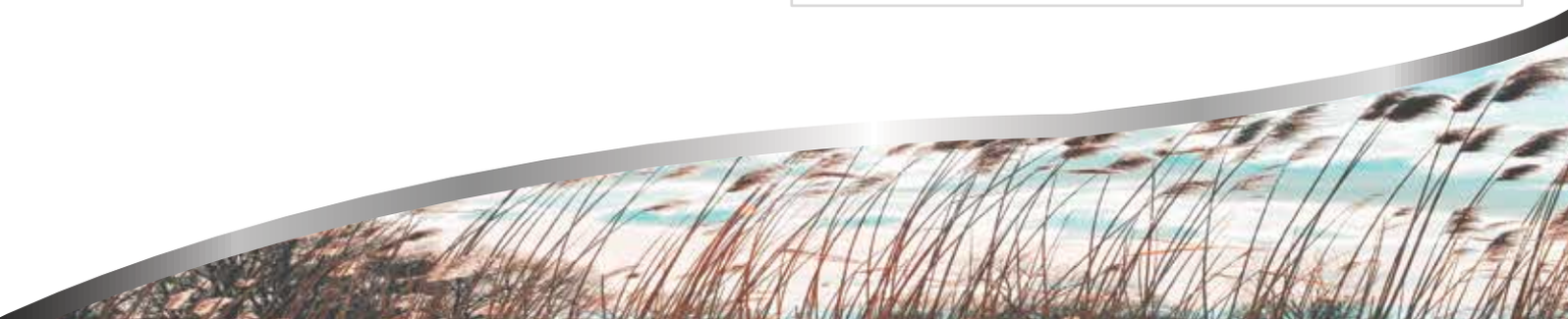
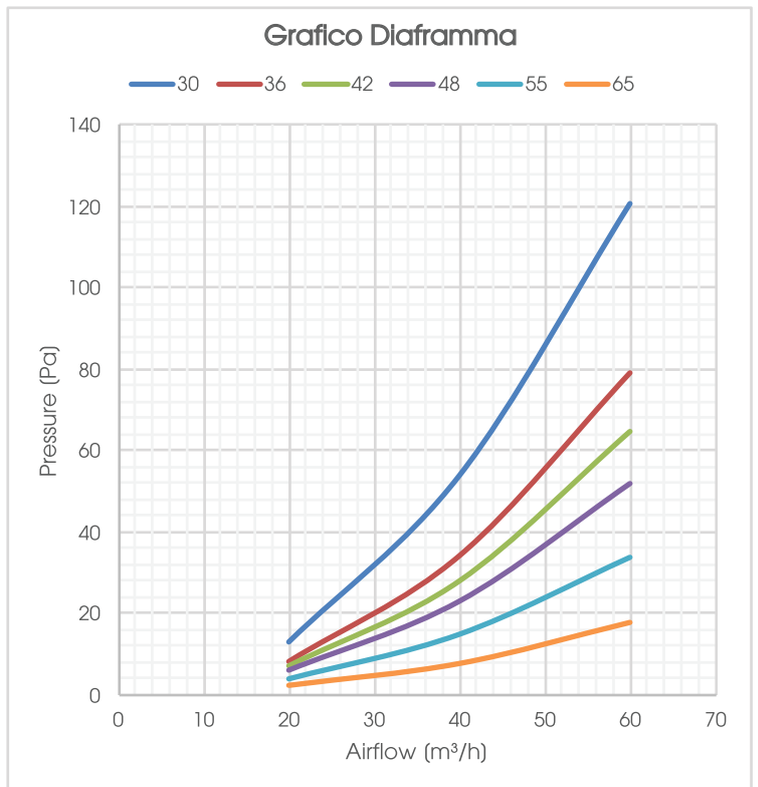
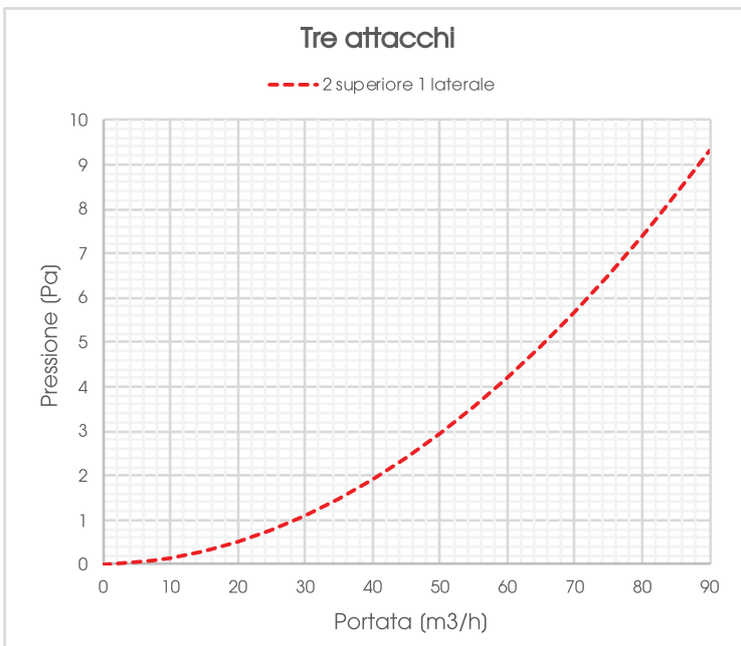
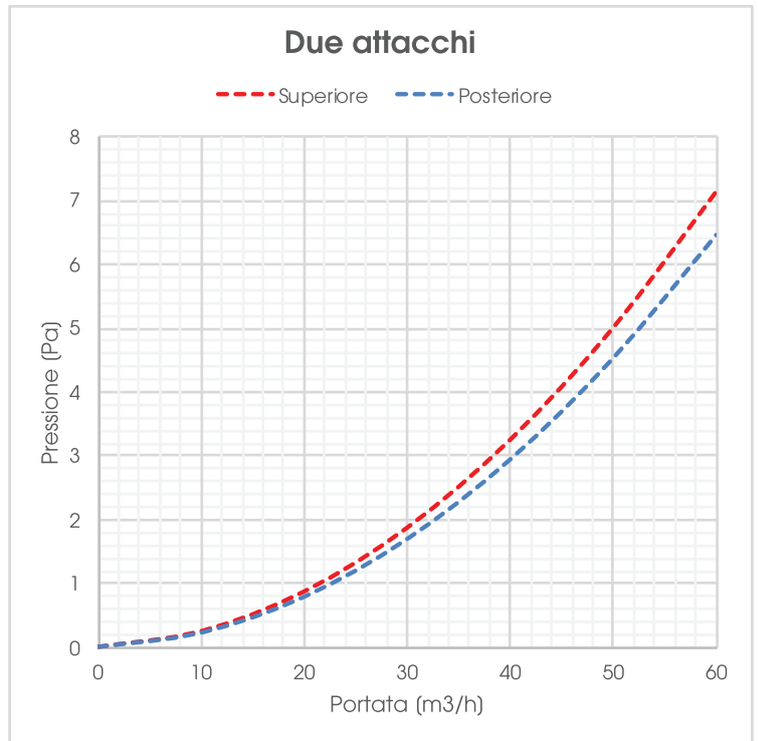
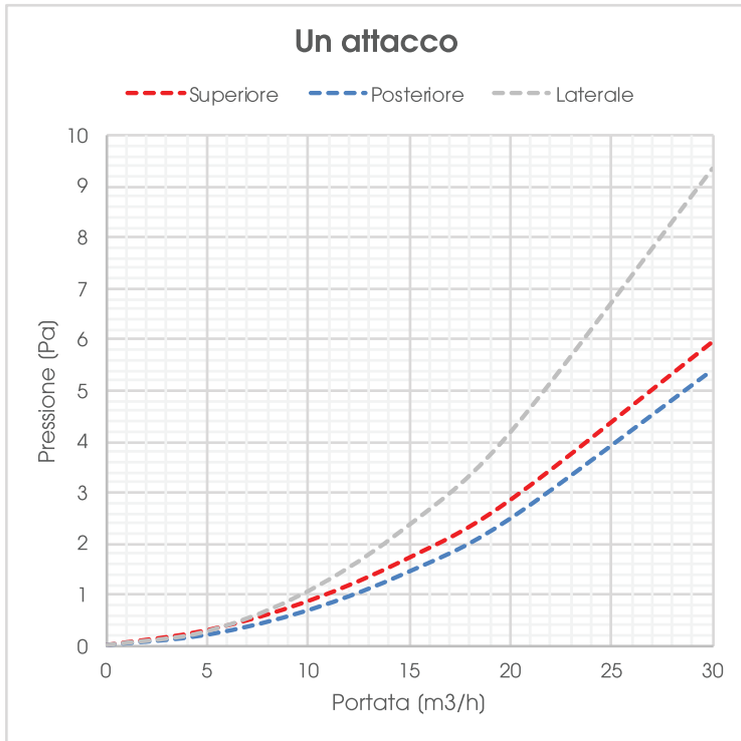
Colori standard:

- bianco opaco
- nero opaco



TIVAN: Nuovo sistema di distribuzione: Plenum in ABS

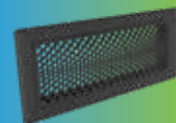
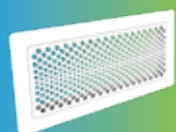
Grafici Plenum terminale



TIVAN: Listino Prezzi

CODICE	DESCRIZIONE	MOQ	LISTINO PEZZO SINGOLO
CADTERDIF048*	Griglia rettangolare in plastica forellinata - bianca	10	30,00 €
		200	19,00 €
CADTERDIF050*	Griglia rettangolare in plastica forellinata - nera	1	38,00 €
		10	30,00 €
CADTERDIF049	Filtro per griglia rettangolare	10	8,60 €
		50	6,88 €
CADPLENUM028	Plenum in plastica + 4 tappi e un attacco circonferenza Ø 75 mm + coperchio protezione in cartone	10	34,72 €
		200	26,04 €
CADPLENUM029	Plenum in plastica + 4 tappi e un attacco circonferenza Ø 90 mm + coperchio protezione in cartone	10	36,22 €
		200	27,54 €
CADCONACC073	Attacco rapido in plastica Ø 75 mm	10	3,00 €
		50	2,40 €
CADCONACC077	Attacco rapido in plastica Ø 90 mm	10	4,50 €
		50	3,85 €
CADCONACC074	Regolatore flusso con anelli in plastica	10	1,80 €
CADPLENUM027	Plenum ppe distribuzione Ø 160/125 mm	1	76,00 €
		60	63,00 €

SU RICHIESTA: la cornice delle bocchette può essere personalizzata con vostro logo; minimo pezzi 500



BREVA: Listino Prezzi

MACCHINA	CODICE	MOQ	LISTINO PREZZO SINGOLO
BREVA-H	3NB0F002GN SH	1	2.054,00 €
		16	1.845,00 €
BREVA-V 1	3PA0F002GN SV	1	2.105,00 €
		7	1.910,00 €
BREVA-V 2	3PB0F002GN SV	1	2.125,00 €
		7	1.935,00 €
BREVA-TOP	3OB0F002GN ST	1	2.227,00 €
		7	1.980,00 €
BREVA-TOP MINI	-	1	1.860,00 €
		12	1.635,00 €
BREVA MICRO-FLAT	3MB00021GN SH	1	1.260,00 €

Disponibile versione specchiate di tutte le unità (no BREVA-V)




Clautek
indoor air quality and energy saving

TIVAN: Nuovo sistema di distribuzione: Plenum PPE



Plenum di distribuzione in PPE con predisposizione per N 6 attacchi rapidi per tubo \varnothing 75/63 mm.

Possibilità di connettere in serie più plenum

Il kit viene fornito con:

- N 6 tappi con predisposizione attacchi rapidi per tubo \varnothing 75/63 mm e 90/76 mm (**CADCONACC073** oppure **CADCONACC077**)
- N 2 fascette ferma tubo
- N 1 attacco multiplo \varnothing 160/125 mm
- N 1 attacco \varnothing 160 cieco da poter aprire con cutter in

