

# CASABELLA

DAL 1928

Il profittevole culto  
del vino / The profitable  
cult of wine  
Foster+Partners


Eduardo Souto de Moura,  
Joaquim Portela  
Bricolo Falsarella

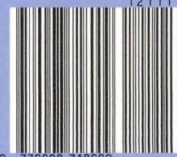
Musei e preesistenze  
/ Museums and existing  
context  
Maurizio Rocha  
Pierre-Louis Faloci

Miller & Maranta

# 927

IT+EN  
ITALIAN+ENGLISH  
NOVEMBRE  
NOVEMBER 2021

GRUPPO  MONDADORI



9 770008 718009

## Dossier Home Office

zionali sistemi radianti. Questa caratteristica di BLT Series permette di evitare movimentazioni d'aria in ambiente in qualsiasi stagione. Viene applicato lungo il perimetro dei locali e, se montato come cornice a soffitto o celato dalla controsoffittatura, può sia riscaldare che raffreddare. Il raffreddamento avviene per irraggiamento dalle pareti, attivato per convezione naturale e uniforme, per effetto coandà, senza movimentazione forzata dell'aria. Il riscaldamento avviene sempre per irraggiamento, grazie all'innalzamento della temperatura della superficie del soffitto e in assenza di moti convettivi. Se montato a battiscopa, a parete o a incasso, integrato nelle finiture per minimizzare l'impatto estetico, agisce solo in riscaldamento, garantendo l'uniformità delle temperature delle pareti.

[rbmmore.com](#)

**prodotti**

## Panasonic Etherea



I nuovi condizionatori Etherea di Panasonic presentano di serie l'ultima versione della tecnologia *nanoe™*X. Il nuovo generatore *Mark 2* è in grado di produrre 9600 miliardi di radicali ossidrilici OH al secondo, i quali hanno la capacità d'inibire determinati virus e batteri. La tecnologia *nanoe™*X porta benefici all'interno degli spazi in cui viviamo agendo anche sulle superfici più difficili, quali arredi e mobili, rendendo l'ambiente circostante più pulito e gradevole. *nanoe™*X è capace di inibire diversi elementi inquinanti, tra i quali odori, batteri e virus, muffe, allergeni e pollini, sostanze pericolose, ed è in grado di idratare pelle e capelli. Questa tecnologia inoltre non necessita di alcuna manutenzione e può essere attivata indipendentemente dalle funzioni di raffreddamento/riscaldamento, permettendone l'utilizzo anche nelle stagioni in cui non c'è bisogno di agire sulla temperatura interna. Disponibile in un'ampia gamma di unità interne che vanno da 1,6 fino a 7,1 kW di potenza, permette a tutti gli utenti di climatizzare diversi ambienti, dal monolocale alla villetta indipendente, grazie alla possibilità di collegare fino a 5 unità interne a un'unica unità esterna. L'uso della tecnologia aria-aria rende questa linea una soluzione altamente efficiente dal punto di vista energetico e il refrigerante R32 garantisce un basso impatto

ambientale. Per fornire agli utenti un ambiente ancora più confortevole Etherea dispone della funzione *Aerowings 2.0*, che attraverso due alette indipendenti, permette di riscaldare o raffreddare l'ambiente nel più breve tempo possibile, contribuendo al contempo a distribuire uniformemente l'aria nella stanza. Inoltre, è dotata di *wi-fi* integrato, controllo avanzato da remoto e compatibilità con i più famosi assistenti vocali. L'app dedicata *Comfort Cloud* di Panasonic consente di gestire facilmente da *device* diverse funzioni dell'impianto, come l'accensione e lo spegnimento dell'unità e della tecnologia *nanoe™*X, oltre al monitoraggio dei consumi energetici.

[panasonic.com](#)

**prodotti**

## Epson EcoTank ET-2810



EcoTank offre una soluzione di stampa pratica per l'uso domestico: i serbatoi ad altissima capacità sono progettati per ricariche senza fuoriuscite di inchiostro, mentre i flaconi sono studiati in modo da consentire il riempimento del solo colore corretto. Questa stampante consente di risparmiare fino al 90% sui costi di stampa. Grazie alla *App Epson Smart Panel* è possibile controllare la stampante dal proprio dispositivo intelligente. È possibile stampare, copiare e acquisire documenti e foto, nonché configurare, monitorare e risolvere i problemi della stampante, tutto dal telefono o *tablet*.

[epson.it](#)

**prodotti**

## Schüco VentoThermTwist



Sistema di ventilazione decentralizzato attivo, integrato nella finestra, che

assicura l'immissione e l'estrazione dell'aria, il recupero fino all'80% del calore e garantisce sempre aria fresca dove e quando serve. VentoThermTwist rileva i valori di CO<sub>2</sub>, il usa per determinare il fabbisogno di aria fresca e regola di conseguenza il livello di aerazione. Inoltre, se necessario, l'aeratore varia in autonomia il volume dell'aria scambiata. L'aerazione di base garantisce aria fresca a lungo, ottimizzando al contempo il consumo di energia: l'aerazione intensiva è, infatti, richiesta solo raramente. Il sistema funziona in modo intelligente, autonomo e può anche essere facilmente integrato nelle finestre Schüco in alluminio, sia in orizzontale che in verticale. Inoltre, VentoThermTwist può essere integrato nell'involucro edilizio in modo semplice, senza bisogno di controsoffitti o opere murarie, non influisce sulla compartimentazione antincendio e uno sportello d'ispezione rende molto facile sostituire il filtro, anche senza attrezzi.

[schueco.it](#)

**prodotti**

## Fassa Bortolo GypsoTech® Duplex dB-Lignum



Per lavorare in casa in tranquillità, è fondamentale crearsi uno spazio che sia protetto dai rumori, il traffico esterno, il calpestio proveniente dal piano superiore, dalle conversazioni nelle altre stanze o dagli appartamenti vicini. Fassa Bortolo ha creato GypsoTech® Duplex dB-LIGNUM, un pannello isolante utilizzato anche in hotel e scuole, dove l'insonorizzazione deve essere massima. Il segreto è celato nella struttura accoppiata: alla lastra di cartongesso GypsoTech® viene unito un pannello di poliuretano riciclato dello spessore di 10 mm, rivestito su entrambi i lati con uno strato di tessuto non tessuto, che funge, appunto, da isolante acustico. Una soluzione che non supera i 30-40 mm ma ha un potere fonoisolante di 6/8 dB in più rispetto a una semplice parete in laterizio. Soprattutto, sfruttando il principio "Massa-Molla-Massa", GypsoTech® Duplex dB-LIGNUM riesce a bloccare anche le medie frequenze, tra i 500/1000 Hz, quelle che corrispondono al linguaggio parlato.

[fassabortolo.it](#)

**prodotti**

## Tubes Origami design Alberto Meda



Origami non è solo un radiatore dal design accattivante ma, come tutti i prodotti Tubes della collezione *Plug&Play*, è un elemento scaldante che può essere spostato nello spazio e svolgere più funzioni. Soprattutto nella versione *free-standing*, Origami è un divisorio perfetto per l'ambiente, che sia *office* oppure residenziale - *home working* -, ideale per creare il giusto equilibrio tra condivisione e riservatezza e per modificare la configurazione dello spazio e l'intensità del calore a seconda delle necessità.

[tubesradiatori.com](#)

**prodotti**

## Apple iMac 24"



Il nuovo iMac ha un design molto compatto e incredibilmente sottile, reso possibile da *chip M1*. Offre ottime prestazioni in uno spessore di soli 11,5 mm, con un profilo ridotto al minimo. iMac 24" è disponibile in diversi colori -verde, giallo, arancione, rosa, viola, blu e argento-, e ha un *display Retina 4.5K da 24"* con 11,3 milioni di *pixel*, luminosità di 500 *nit* e oltre un miliardo di colori, per immagini più vivide e brillanti. Ha anche una videocamera *FaceTime HD a 1080p*, microfoni di qualità professionale e un sistema audio a sei altoparlanti. È possibile anche scegliere fra tre modelli di *Magic Keyboard* con un guscio in alluminio in tinta con iMac.

[apple.com](#)