



**Fa' la cosa giusta! 2017:
a Fieramilanocity la
14esima edizione**

Arredamento



Rosé: illuminazione con bagliori di tendenza

L'illuminazione vira al femminile con un tocco di rame e di oro rosa. Gli apparecchi luminosi si arricchiscono di nuove finiture metalliche rosate, che portano riflessi caldi e sofisticati negli ambienti. Ecco la nostra selezione per la tendenza rosé. >>

News



Il battiscopa filomuro, accessorio di design a MADE Expo

I nuovi battiscopa filomuro presentati a MADE Expo sono elementi d'arredo che esaltano il design essenziale dell'abitare contemporaneo. >>

Case



Zona giorno open space nella casa di 120 mq dai toni sfumati



Casa di 62 mq, resa più funzionale ricavando anche il secondo bagno

[Vedi tutti gli articoli di case](#)



Iscriviti alla newsletter

Iscriviti alla nostra newsletter. Riceverai una volta alla settimana una mail con i più significativi articoli del

Il battiscopa filomuro, accessorio di design a MADE Expo

I nuovi battiscopa filomuro presentati a MADE Expo sono elementi d'arredo che esaltano il design essenziale dell'abitare contemporaneo.



Il design contemporaneo, come sappiamo, predilige linee pulite ed essenziali, e il **battiscopa** (detto anche **zoccolino**) si adegua. Diventando da necessario completamento di una pavimentazione a raffinato elemento d'arredo.

A che cosa serve

L'utilità del **battiscopa** – oggetto di numerose discussioni quando si tratta di arredare la casa – è duplice. Da un punto vista tecnico, **lo zoccolino ha lo scopo di coprire il giunto di dilatazione**, che è necessario lasciare fra il pavimento appena posato e la parete, affinché non si danneggi a causa dei suoi fisiologici movimenti ed assestamenti. Dal lato pratico, **il battiscopa serve invece a proteggere la parte più bassa della parete**, soggetta maggiormente a usura e a possibili infiltrazioni d'acqua causati dalle pulizie domestiche. [Clicca qui](#) se vuoi più informazioni sulla scelta del **battiscopa**.

Perché filomuro

Il rinnovamento del battiscopa segue di pari passo le tendenze del design d'interni, soprattutto quello delle **porte**, sempre più apprezzate nella tipologia **filomuro**. Così **parete, porta e battiscopa possono davvero diventare un tutt'uno, senza rinunciare al design per la praticità e viceversa**.

Per ottenere questo risultato in un'abitazione esistente, è necessario prevedere un **tamponamento in cartongesso** (di circa 15 mm).

A MADE Expo, **Progress Profiles** ha presentato, tra i suoi prodotti, anche un'ampia scelta di battiscopa sempre più minimal. Tra questi, **Proskirting Ins**, personalizzabile.



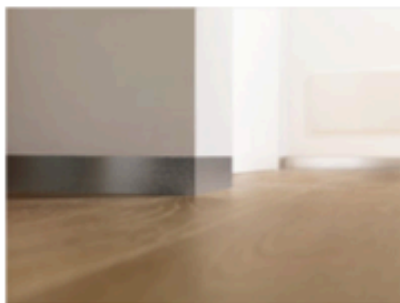
Proskirting Channel di Progress Profiles è un battiscopa composto da un supporto forato in alluminio naturale, da fissare alla parete, e da un profilo a vista, da fissare al supporto, disponibile in alluminio anodizzato spazzolato o verniciato. Consente il passaggio di cavi elettrici ispezionabili a bassa tensione (cavi di rete, telefonici, tv e satellitari). www.progressprofiles.com



Battiscopa Proskirting Channel di Progress Profiles. www.progressprofiles.com

Testata: CosediCasa.com

Data: 12 Marzo 2017



Ancora più essenziale, il battiscopa **Proskirting Flat** di **Progress Profiles** è composto da un supporto forato in alluminio naturale, da fissare alla parete, e da un profilo a vista, da fissare al supporto, disponibile in alluminio anodizzato spazzolato e verniciato. Consente il passaggio di cavi. www.progressprofiles.com



Esempio di applicazione del battiscopa **Proskirting Channel**



Esempio di applicazione del nuovo battiscopa **Proskirting Ins** di **Progress Profiles**. In alluminio anodizzato argento, è composto da una parte verticale, munita di fori all'estremità superiore, da fissare con tasselli, e da una parte orizzontale sporgente, sulla quale appoggiare il cartongesso. La cavità che si viene a creare può essere ricoperta con qualsiasi tipo di battiscopa (per esempio piastrelle o parquet) o finitura personalizzata. Può anche essere lasciata libera, in modo da creare l'effetto di una parete "sospesa". www.progressprofiles.com