



**BATTISCOPA A FILO MURO
E PROFILI PER SCURETTO**

per chi ama il design



TECNOLOGIA COSTRUTTIVA INDIVIDUALE PER OGNI GUSTO

Montaggio funzionale grazie allo straordinario sistema di giunzione



Un battiscopa con superficie a filo scorre a livello del muro senza sporgere. Si trasmette un ambiente elegante, moderno e confortabile. Ideale per strutture massicce e a secco.



La superficie a filo impedisce alla polvere di posarsi sul bordo del battiscopa, evitando spiacevoli segni di pulizia sulle pareti.



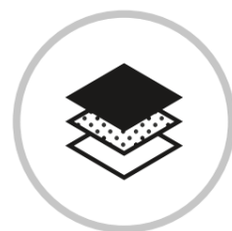
Poiché non c'è contatto diretto tra pavimento, battiscopa e muro, la superficie a filo è la soluzione ideale anticalpestio, perché non trasmette le oscillazioni del pavimento, come certificato da un istituto di controllo esterno.



Posa semplice e facile, grazie al sistema di giunzione brevettato. Con questo si evita complicati tagli obliqui in cantiere.



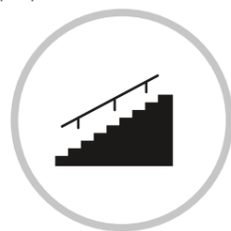
Il supporto in alluminio viene montato direttamente sul muro grezzo/cartongesso, prima dell'intonacatura. Lo spigolo superiore funge da orientamento per l'asse verticale e orizzontale, agevolando così notevolmente i lavori d'intonacatura e risparmiando tempo prezioso.



Nuovi standard nella scelta dei materiali: dalla varietà del legno classico fino al laminato d'alluminio e d'acciaio, alle superfici antisporcio, al corian, al carbonio e alle incisioni personalizzate.



L'illuminazione indiretta con dei strip LED integrati nel sistema battiscopa a filo muro offre nuove opzioni di progettazione.



Inoltre da usare su gradini, pedane, scale e curvature fino a un raggio di ca. 50cm. Semplice e perfetto.



- tagliare su misura i profili
- infilare gli elementi di giunzione
- applicare la schiuma per il montaggio sul retro del battiscopa
- posizionare all'altezza desiderata
- prima di posare il pavimento togliere la pellicola di protezione
- ecco fatto!



AGS-SYSTEMS

Funzionalità e design

AGS-systems, l'azienda italiana che opera a livello internazionale è specialista in soluzioni di sistemi a filo muro ed è sinonimo di innovazione continua, funzionalità e realizzazione di un'architettura minimalista.



© Asco Türen

ARCHITETTURA SIGNIFICA

L'arte della progettazione degli spazi tenendo conto dell'armonica simbiosi di tutti i componenti. Chi progetta sa di avere raggiunto la perfezione non quando ha più nulla da aggiungere ma quando gli resta più niente da togliere.



DESIGN - ESTETICA

Igiene - Funzionalità - Facilità di montaggio



PERFEZIONE ARMONIOSA

linee chiare



ELEVATO COMFORT ABITATIVO

per i più esigenti

MODELLO LIGHT

profilo in alluminio per battiscopa
in legno



caratteristiche del prodotto

- profilo ad incasso a filo muro forato con pellicola di protezione
- lunghezza profilo: 2.000 mm
- profondità profilo: 15 mm
- spessore mass. battiscopa: 9 mm

modelli

LIGHT 46

altezza profilo: 46 mm
per strutture massicce
per strutture a secco

Art. 10046

Art. 10045

LIGHT 60

altezza profilo: 60 mm
per strutture massicce
per strutture a secco

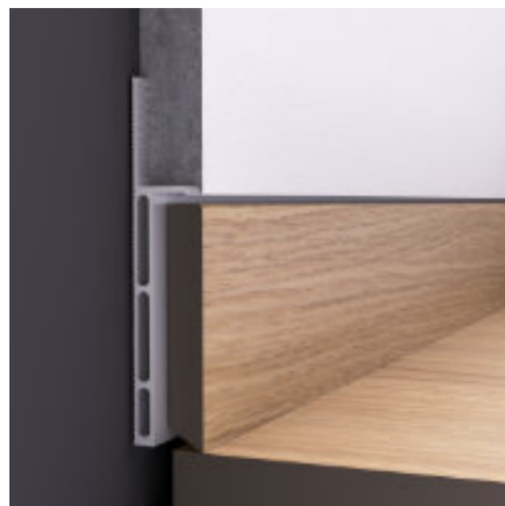
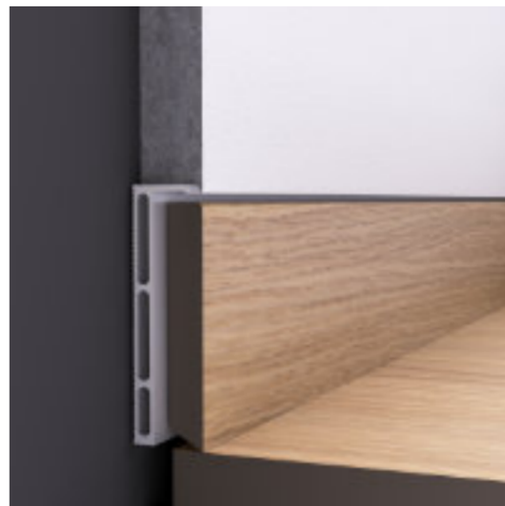
Art. 10061

Art. 10060

LIGHT 80

altezza profilo: 80 mm
per strutture massicce

Art. 10080



MODELLO C70

profilo in alluminio per piastrelle



caratteristiche del prodotto

- profilo ad incasso a filo muro forato con pellicola di protezione
- lunghezza profilo: 2.000 mm
- profondità profilo: 15 mm
- spessore mass. battiscopa: 12 mm

modelli

C70

altezza profilo: 70 mm
per strutture massicce
per strutture a secco

Art. 10171

Art. 10170

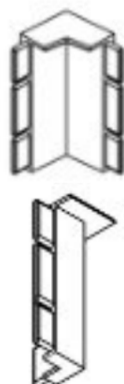


ACCESSORI

angolo interno

per LIGHT 46
per LIGHT 60/80

Art. 11046
Art. 11060



giunto lineare

per LIGHT 46/60/80

Art. 13000



giunto variabile

per LIGHT 46/60/80

Art. 13004



giunto per gradini

per LIGHT 46/60/80

Art. 13001



Art. 50010

schiuma di montaggio priva di CFC, HCFC e HFC, green PU- Line

ACCESSORI

angolo interno

per C70

Art. 11070



giunto lineare

per C70

Art. 13002



giunto variabile

per C70

Art. 13005



giunto per gradini

per C70

Art. 13003



schiuma di montaggio priva di CFC, HCFC e HFC, green PU- Line

Art. 50010

MODELLO Z

profilo per strutture a secco



caratteristiche del prodotto

- profilo ad incasso a filo muro con biadesivo sul retro
- lunghezza profilo: 2.300 mm

modelli

Z10

altezza profilo: 61 mm
 per cartongesso: 10 mm
 spessore mass. battiscopa: 5,5 mm
 per strutture a secco
 battiscopa in alluminio visibile RAL9010
 battiscopa in alluminio visibile RAL9016
 battiscopa in alluminio visibile anodizzato

Art. 10090
 Art. 40100
 Art. 40110
 Art. 40120

Z12

altezza profilo: 58 mm
 per cartongesso: 12,5 mm
 spessore mass. battiscopa: 8 mm
 per strutture a secco
 battiscopa in alluminio visibile RAL9010
 battiscopa in alluminio visibile RAL9016
 battiscopa in alluminio visibile anodizzato

Art. 10091
 Art. 40101
 Art. 40111
 Art. 40121

Z15

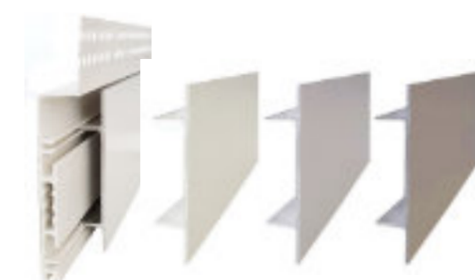
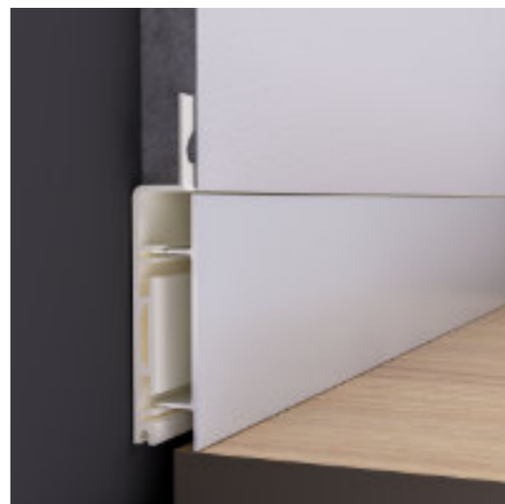
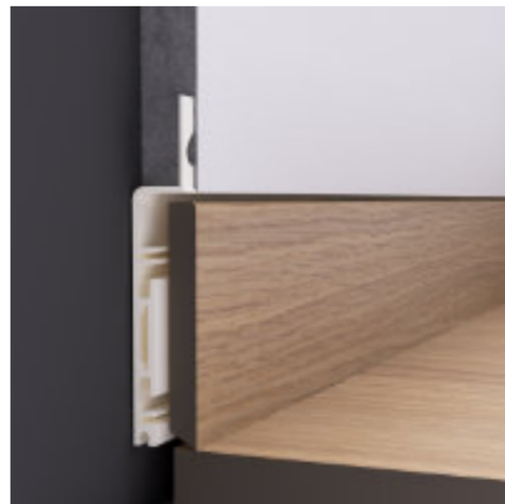
altezza profilo: 56 mm
 per cartongesso: 15 mm
 spessore mass. battiscopa: 10,5 mm
 per strutture a secco
 battiscopa in alluminio visibile RAL9010
 battiscopa in alluminio visibile RAL9016
 battiscopa in alluminio visibile anodizzato

Art. 10092
 Art. 40102
 Art. 40112
 Art. 40122

Z16

altezza profilo: 55 mm
 per cartongesso: 5/8"
 spessore mass. battiscopa: 11,5 mm
 per strutture a secco
 battiscopa in alluminio visibile RAL9010
 battiscopa in alluminio visibile RAL9016
 battiscopa in alluminio visibile anodizzato

Art. 10093
 Art. 40103
 Art. 40113
 Art. 40123



ACCESSORI

giunto lineare

per profilo Z Art. 13002



giunto variabile

per profilo Z Art. 13005



giunto per gradini

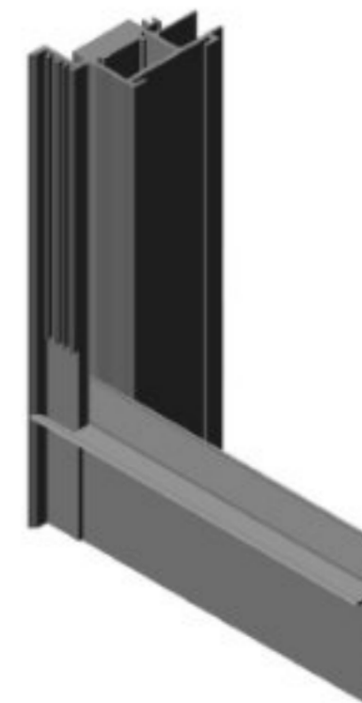
per profilo Z Art. 13003



KIT RACCORDO

per battiscopa a filo muro

Le transizioni perfette tra le linee sono essenziali per gli amanti del design. Con i suoi raccordi appositamente realizzati, il sofisticato sistema offre la possibilità di collegare il battiscopa a filo muro direttamente ai telai delle porte, realizzando una perfetta soluzione di continuità.





BORDI PERFETTI

per risultati di alta qualità

MODELLO S22

profilo per scuretto in alluminio



caratteristiche del prodotto

- per strutture massicce ed a secco con pellicola di protezione
- lunghezza profilo: 2.000 mm
- altezza profilo: 22+25 mm
- profondità profilo: 15 bzw. 13,2 mm
- rientranza: 9,7 mm
- massima altezza scuretto: 22 mm

modello

S22

per strutture a secco e massicce

Art. 10022



MODELLO S20

profilo per scuretto in alluminio
nero anodizzato



caratteristiche del prodotto

- per strutture massicce ed a secco con pellicola di protezione
- nero anodizzato
- lunghezza profilo: 2.000 mm
- altezza profilo: 20+17 mm
- profondità profilo: 14 o 13,5 mm
- rientranza: 11 mm
- massima altezza scuretto: 20 mm

modello

S20

per strutture massicce ed a secco

Art. 10020



ACCESSORI

giunto lineare

per S22

Art. 13000

giunto lineare

per S20

Art. 13002



giunto variabile

per S22

Art. 13004

giunto variabile

per S20

Art. 13005



giunto per gradini

per S22

Art. 13001

giunto per gradini

per S20

Art. 13003



schiuma di montaggio priva di CFC, HCFC e HFC, green PU- Line

Art. 50010

MODELLO ILLU A

profilo scuretto per soffitto in alluminio
adatto all'installazione di strisce LED



caratteristiche del prodotto

- per strutture massicce ed a secco con pellicola di protezione
- nero anodizzato
- lunghezza profilo: 2.000 mm
- altezza profilo: 55 mm
- profondità profilo: 42 mm
- rientranza: 17 mm
- massima altezza scuretto: 30 mm

modello

ILLU A

per strutture massicce ed a secco

Art. 10024

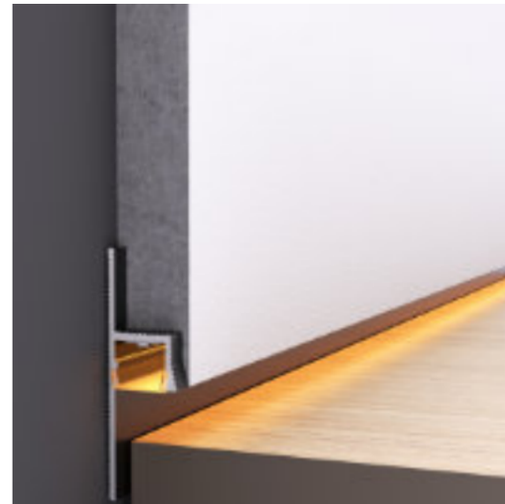
diffusore per ILLU A/B

lunghezza profilo: 2.000 mm

Art. 10026

MODELLO ILLU B

profilo scuretto in alluminio
adatto all'installazione di strisce LED



caratteristiche del prodotto

- per strutture massicce ed a secco con pellicola di protezione
- nero anodizzato
- lunghezza profilo: 2.000 mm
- altezza profilo: 55 mm
- profondità profilo: 16,5 mm
- rientranza: 15 mm
- massima altezza scuretto: 25 mm

modello

ILLU B

per strutture massicce ed a secco

Art. 10025

diffusore per ILLU A/B

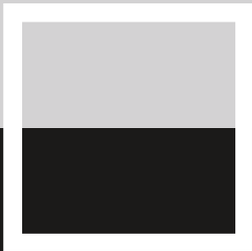
lunghezza profilo: 2.000 mm

Art. 10026



ELEGANZA INFINITA

per estetica, funzionalità e armonia



AGS-systems srl

Stava 47B – 39025 Naturno (BZ) Italy – tel. +39 0473 666376
info@ags-systems.com – www.ags-systems.info