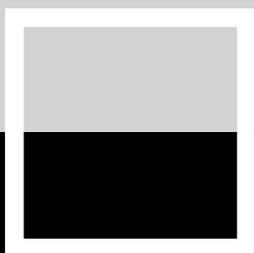




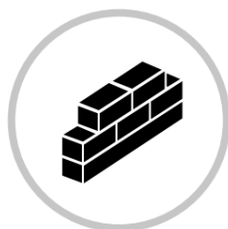
**BATTISCOPA A FILO MURO  
E PROFILI PER SCURETTO**

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.



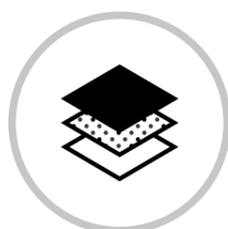
Poiché non c'è contatto diretto tra pavimento, battiscopa e muro, la superficie a filo è la soluzione ideale anticalpestio, perché non trasmette le oscillazioni del pavimento, come certificato da un istituto di controllo esterno.



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



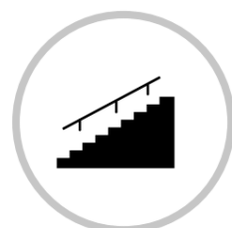
Il supporto in alluminio viene montato direttamente sul muro grezzo / cartongesso, prima di procedere con i lavori. In questo caso, lo spigolo superiore funge da orientamento per l'asse verticale e orizzontale, agevolando così notevolmente i lavori d'intonacatura e risparmiando tempo prezioso.



Nuovi standard nella scelta dei materiali: dalla varietà del legno classico fino al laminato d'alluminio e d'acciaio, alle superfici antispurco, 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 curve 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

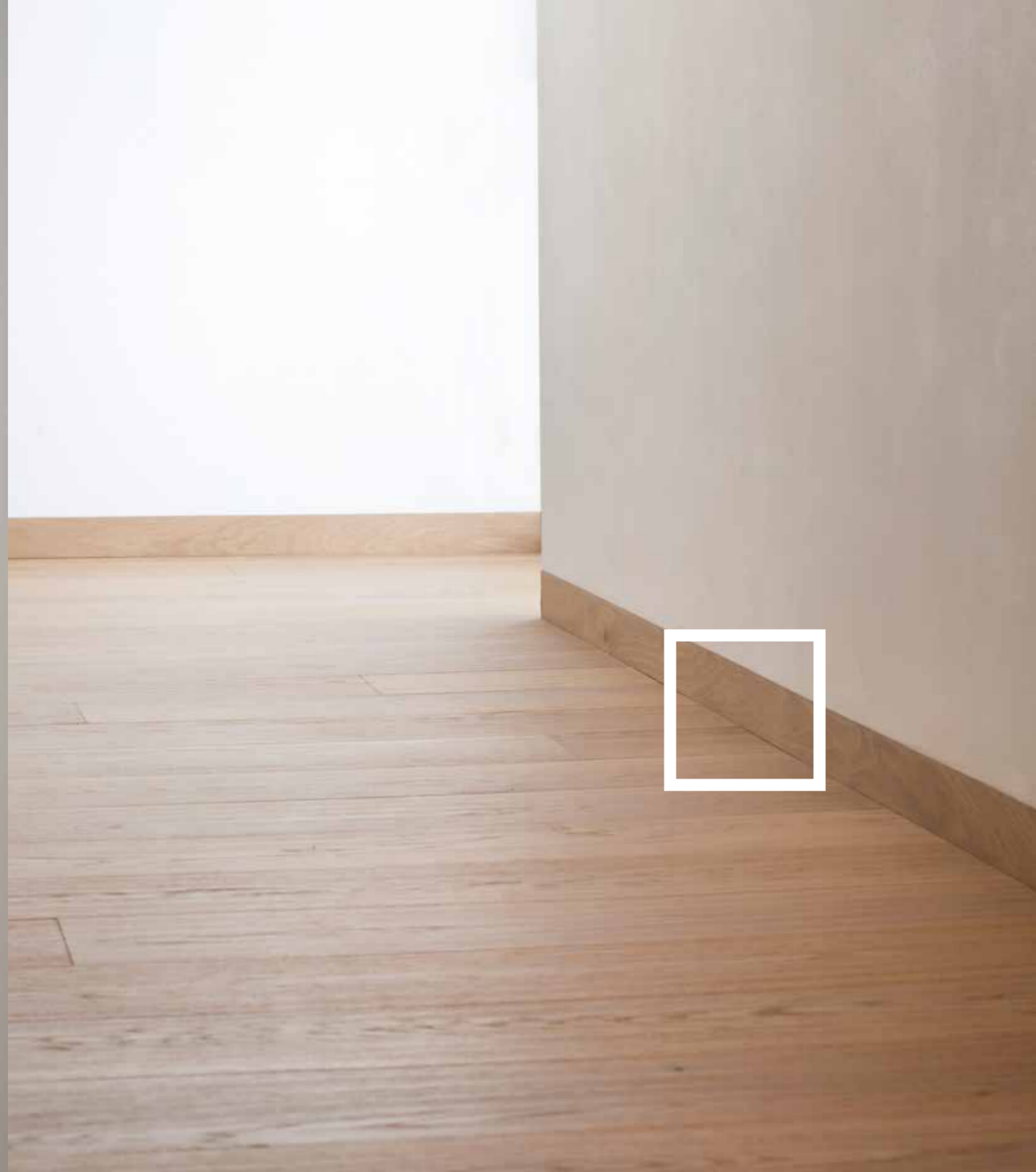
AGS-systems, l'azienda italiana che opera a livello internazionale è specialista in soluzioni di sistemi a filo muro ed è sinonimo di innovazione continua, funzionalità e realizzazione di un'architettura minimalista.



© 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

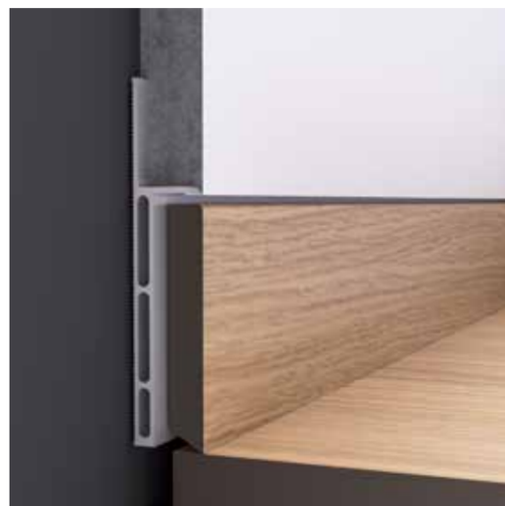
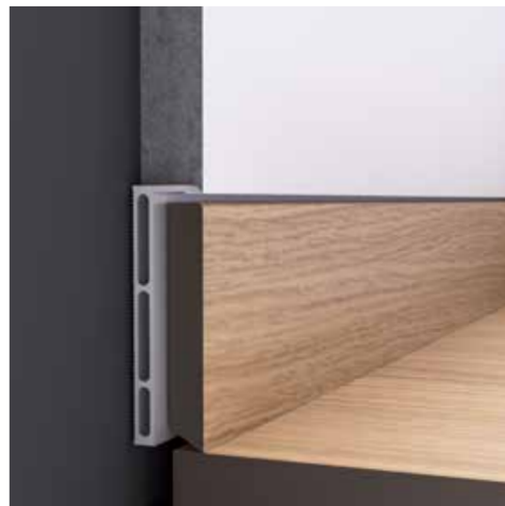
Art. 10061

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

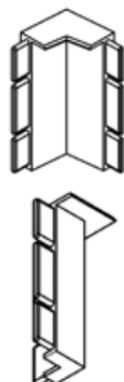


## ACCESSORI

### angolo interno

per Light46  
per Light60/80

Art. 11046  
Art. 11060



### giunto lineare

per Light46/60/80

Art. 13000



### giunto variabile

per Light46/60/80

Art. 13004



### giunto per gradini

per Light46/60/80

Art. 13001



### angolo esterno

per Light46  
per Light60/80

Art. 12046  
Art. 12060

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

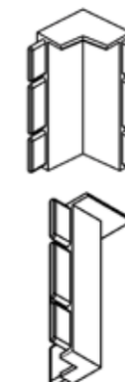
Art. 50010

## 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



### angolo esterno

per C70

Art. 12070

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

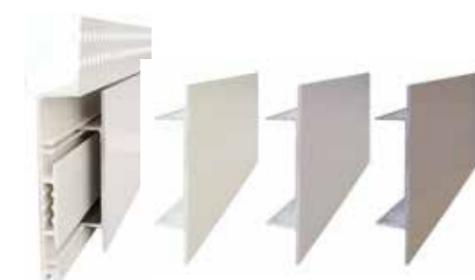
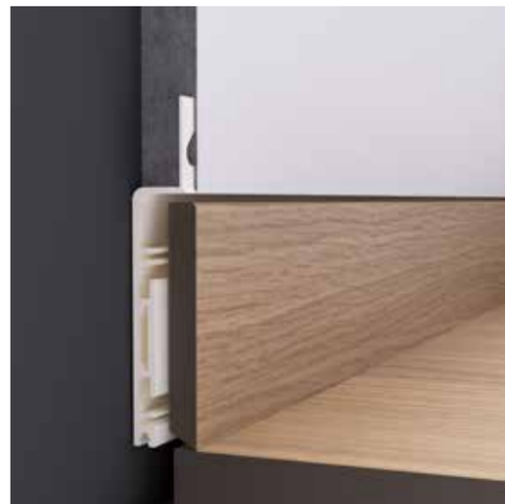
altezza profilo: 55 mm  
per cartongesso: 5/8"  
spessore mass. battiscopa: 11,5 mm  
per strutture a secco  
battiscopa in alluminio visibile RAL9010  
battiscopa in alluminio visibile RAL9016  
battiscopa in alluminio visibile anodizzato

Art. 10093

Art. 40103

Art. 40113

Art. 40123

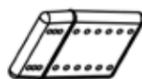


## ACCESSORI

### giunto lineare

per profilo Z

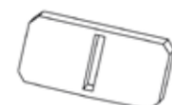
Art. 13002



### giunto variabile

per profilo Z

Art. 13005



### giunto per gradini

per profilo Z

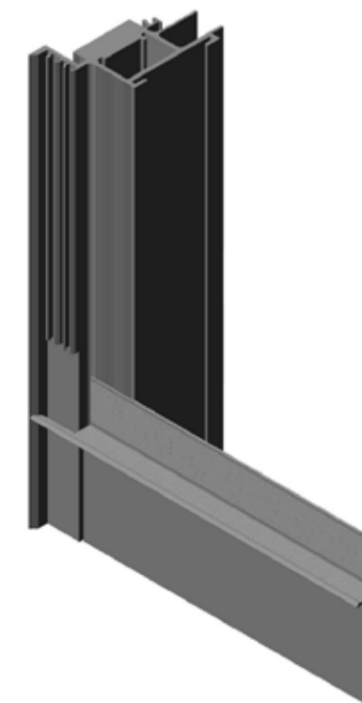
Art. 13003



## 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

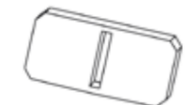
per S22

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: 2.500 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: 2.500 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

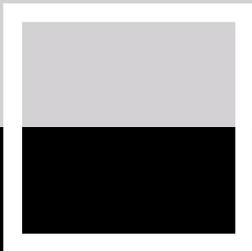
lunghezza profilo: 2.000 mm

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