



Per una pulizia

Area d'ingresso

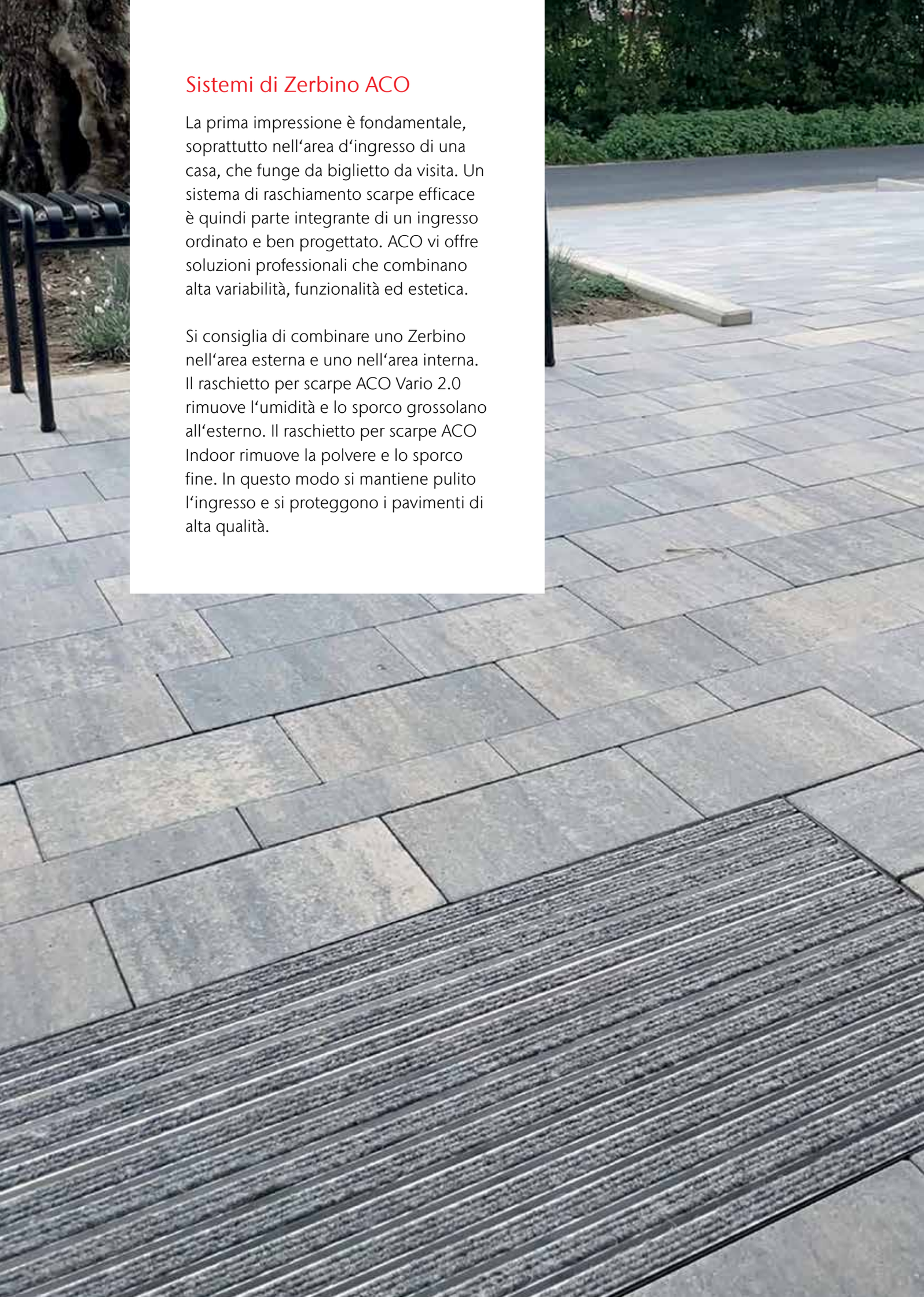
Sistemi di Zerbino ACO



Sistemi di Zerbino ACO

La prima impressione è fondamentale, soprattutto nell'area d'ingresso di una casa, che funge da biglietto da visita. Un sistema di raschiamento scarpe efficace è quindi parte integrante di un ingresso ordinato e ben progettato. ACO vi offre soluzioni professionali che combinano alta variabilità, funzionalità ed estetica.

Si consiglia di combinare uno Zerbino nell'area esterna e uno nell'area interna. Il raschietto per scarpe ACO Vario 2.0 rimuove l'umidità e lo sporco grossolano all'esterno. Il raschietto per scarpe ACO Indoor rimuove la polvere e lo sporco fine. In questo modo si mantiene pulito l'ingresso e si proteggono i pavimenti di alta qualità.



Indice

Sistemi di Zerbino ACO 2.0	04
Sistemi di Zerbino per uso esterno	
Senza tettoia	08
Con tettoia	10
Zerbino per uso interno	13
Zerbino ACO Vario 2.0 con la luce	14
Con scritte personalizzate	15
Con griglia a maglia B125	16
Sistema modulare	17
ACO Inotec Griglia più pulita	18
Informazioni sull'ordine	22

Individuale

- Con nome personalizzato
nome personalizzato
- Personalizzabile
design
- Ampia scelta di
tappetini e griglie

Estetica

- Aspetto di alta qualità
- Ingresso curato
d'ingresso
- Senza soglia
design

Funzionale

- Antiscivolo
- Facile da installare
- Facile da pulire
- Per piastrelle ideale

Senza barriere

- Nessuna sporgenza
- Nel pavimento
incorporato
- Calpestabile in carrozzina



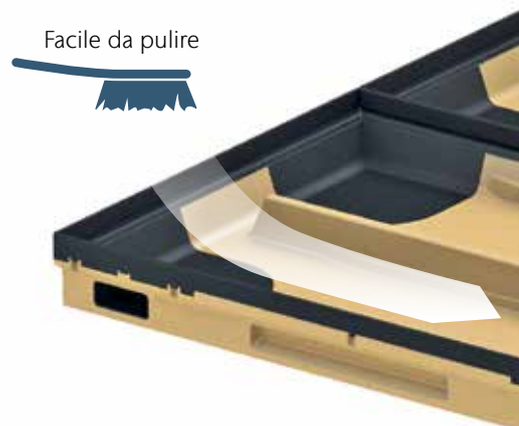
Sistema di Zerbino ACO 2.0

Nuovo design con dettagli ben studiati

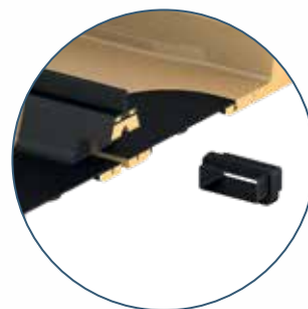
Il nuovo Zerbino ACO Vario 2.0 convince per il suo design modulare e i suoi dettagli pratici.

Oltre alle opzioni di collegamento variabili per lo scarico, il vassoio a pavimento ibrido offre numerose possibilità di combinazione. Grazie alle diverse dimensioni combinabili del vassoio, lo Zerbino può essere adattato visivamente meglio a pavimentazioni, porte e piastrelle: È possibile realizzare un'ampia gamma di soluzioni, anche di grandi dimensioni. Lo Zerbino Vario 2.0 non è quindi solo un elemento funzionale ma anche di design nella progettazione.

Un altro vantaggio del design modulare: Poiché i singoli elementi sono molto maneggevoli, le griglie o i tappetini possono essere facilmente rimossi per la pulizia. Grazie al nuovo telaio in plastica, lo Zerbino ACO Vario è anche particolarmente resistente, in quanto non si verifica la corrosione da contatto.



Diverse vaschette a pavimento possono essere collegate tramite connettori a spina (il flusso d'acqua è garantito; è necessario un solo scarico quando si utilizzano più elementi)



Mangiatoie a pavimento ibride in calcestruzzo polimerico e plastica

4



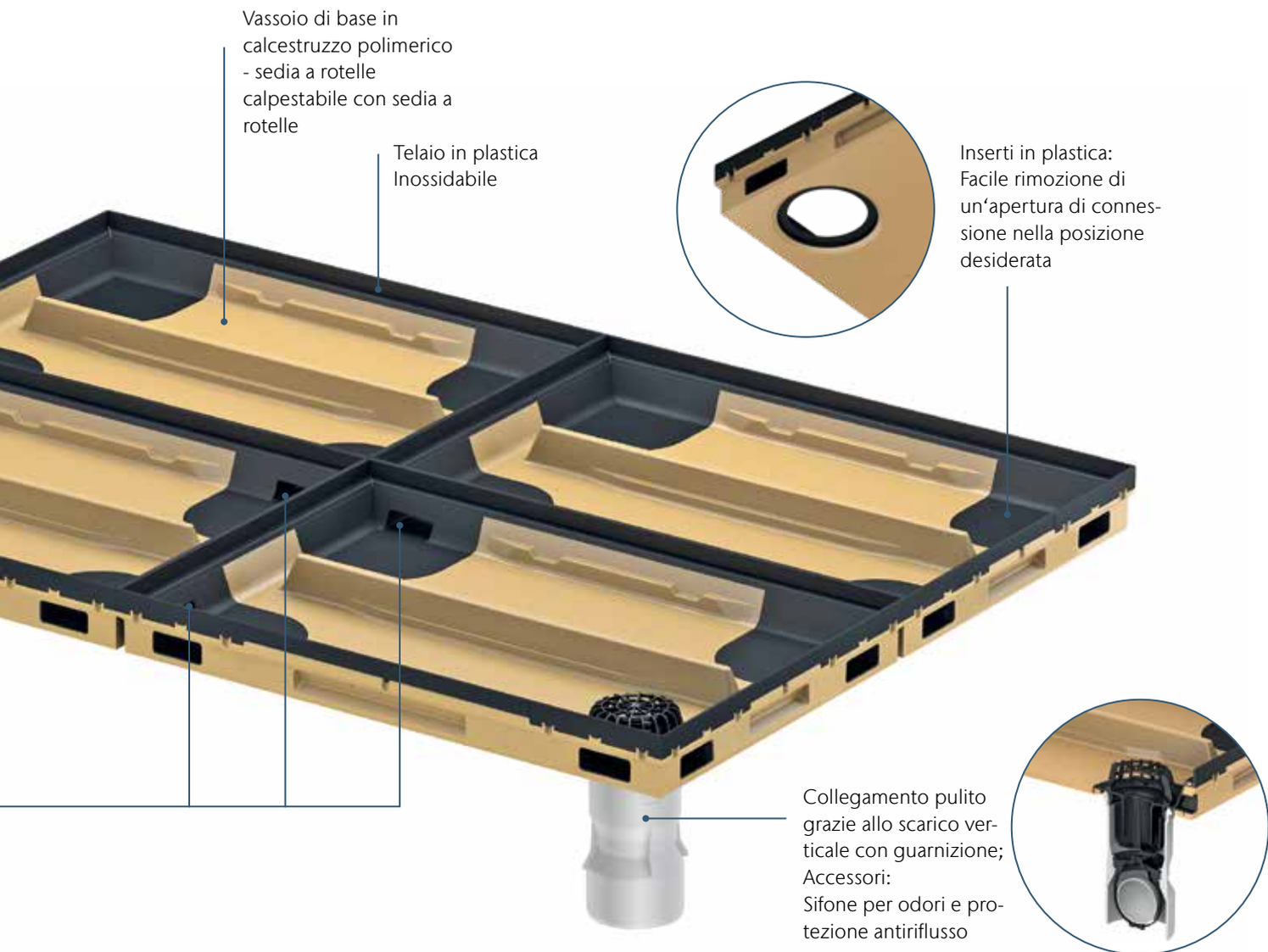
600 x 400 mm

**Nuova dimensione
600 x 600 mm**

750 x 500 mm

1000 x 500 mm

Altezza complessiva: 80 mm



Vantaggi del prodotto ACO

NUOVO

- Disponibile in 4 dimensioni
- Sistema modulare
- Il raccordo di drenaggio può essere posizionato individualmente
- Telaio in plastica - non corrosione
- Pulizia più facile
- Illuminazione personalizzata
- Design calpestabile

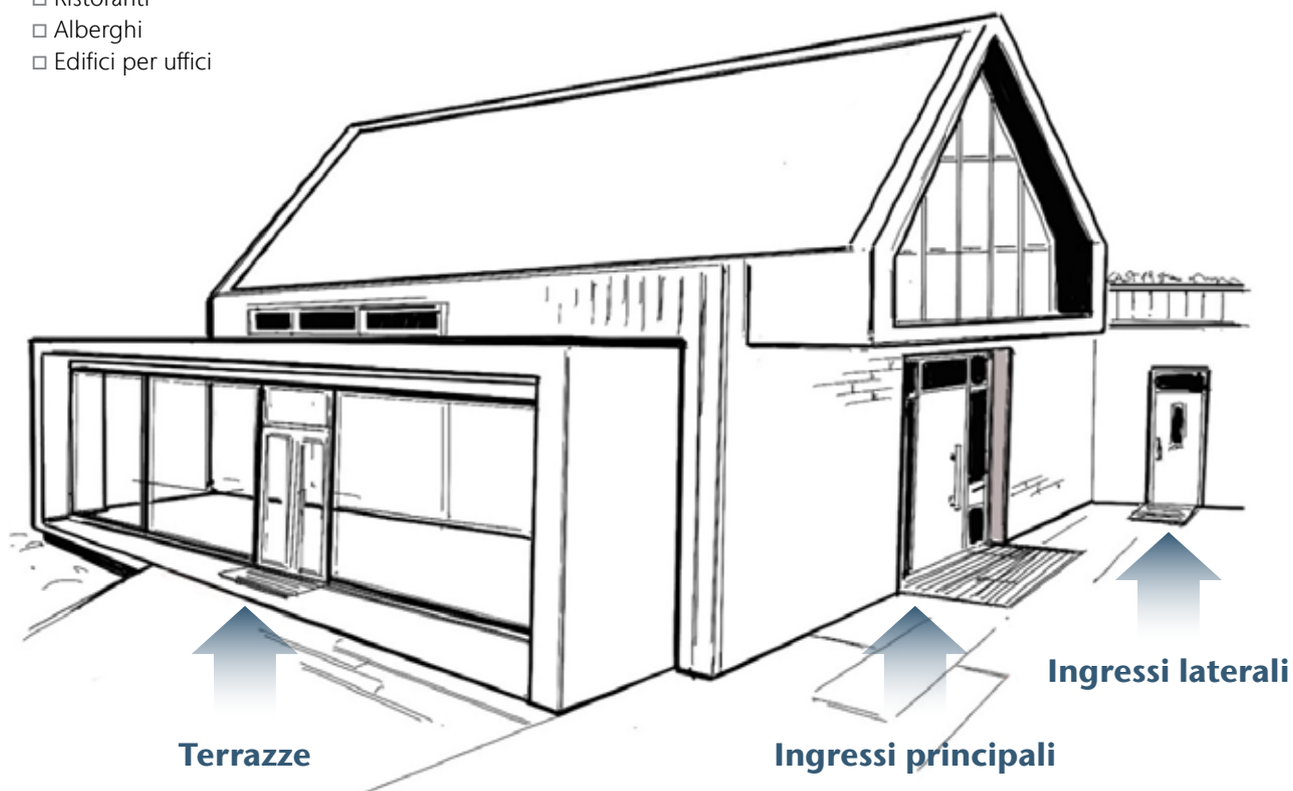
Provata

- Vassoio base cemento polimerico
- Ampia scelta di griglie e tappeti
- Griglie facili da rimuovere
- Facile da installare



Aree di applicazione

- Ingressi principali
 - Ingressi laterali
 - Terrazze
 - Installazione multipla
- Davanti a piccoli edifici pubblici:
- Scuole e asili
 - Ristoranti
 - Alberghi
 - Edifici per uffici



6

Zerbino ACO: incassato nel pavimento

Zerbini che non scivolano continuamente avanti e indietro nel corridoio risparmiano fatica e facilitano elegantemente la pulizia delle suole delle scarpe.

I tappetini ACO per la pulizia delle scarpe sono inseriti in un telaio antiscivolo e vengono posati a filo pavimento. In questo modo è facile creare un'area d'ingresso senza soglia.

Il Sistema di Zerbino ACO Vario 2.0 convince anche in condizioni di bagnato, soprattutto nelle aree di ingresso non coperte. La nuova griglia a V in acciaio zincato con classificazione di resistenza allo scivolamento R12 e i nuovi tappeti per esterni con classificazione di resistenza allo scivolamento R11 offrono un elevato livello di sicurezza. Grazie all'uso del pavimento ibrido, gli inserti non sono permanentemente bagnati, ma si asciugano più rapidamente. Gli Zerbini di alta qualità e durata supportano un concetto di edilizia sostenibile.





Moderno Area d'ingresso

„Semplice e allo stesso tempo di grande impatto visivo. Lo sceglieremmo di nuovo in qualsiasi momento.“

Janine & Jannik dal canale Instagram @interior_by_jj

Gli influencer Janine e Jannik raccontano sul loro canale Instagram #interior_by_jj la ristrutturazione della loro casa con tante foto prima e dopo. Immagini del dopo.

Hanno trasformato gradualmente una vecchia casa indipendente in un'elegante casa da sogno con un grande impegno personale. La moderna zona d'ingresso è parte di questo progetto:

„A causa della mancanza di una tettoia alla nostra porta d'ingresso, lo zerbino era sempre bagnato, sporco e molto difficile da pulire. Quando abbiamo visto gli Zerbini di ACO, ne siamo rimasti subito entusiasti. È possibile scambiare gli inserti a piacimento, estrarli e pulirli senza troppa fatica. Basta spruzzarli con il tubo dell'acqua e lo sporco scorre via grazie allo scarico integrato. Inoltre, lo Zerbino è a filo con le pietre della pavimentazione, in modo che non si possa inciampare o rimanere bloccati. Le dimensioni (500 mm x 1000 mm) e il design ci hanno conquistato subito. Semplice, ma assolutamente accattivante. Lo sceglieremmo di nuovo in qualsiasi momento“.



Sistemi di Zerbino

Per uso esterno – **Senza** tettoia



Vassoi da pavimento



Pianale ibrido Vario 2.0

- Telaio in plastica integrato
- Apertura di scarico liberamente posizionabile DN 100
- Altezza di installazione 80 mm
- Superfici lisce e arrotondate
- Combinabili tra loro su base modulare



Pianale in plastica Vario Light

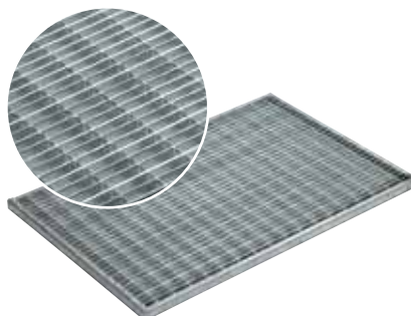
- Sistema a barra centrale
- Apertura di scarico DN 100 per il raccordo del tubo
- Dimensioni solo in 600 x 400 mm
- Altezza di costruzione 75 mm
- Molto leggero

Tappeti e griglie



Griglia a V

- Resistenza allo scivolamento R12
- Dimensione maglia 31/9
- Acciaio zincato



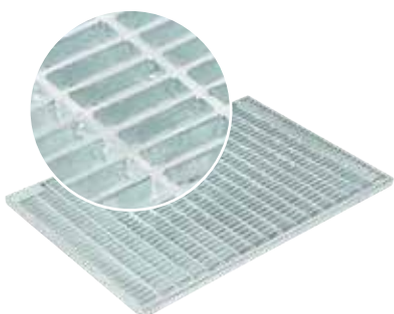
Griglia a maglie 30/10

- Robusto e resistente
- Dimensione della maglia 30/10
- Acciaio zincato



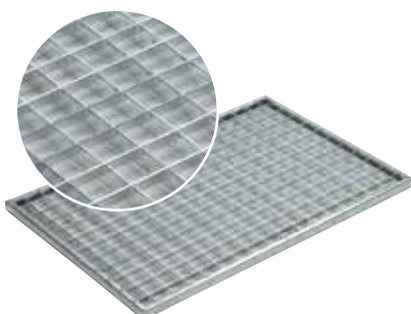
Zerbino Outdoor

- Resistenza allo scivolamento R11
- Materiale resistente all'usura e ai raggi UV
- Antracite, rosso o marrone



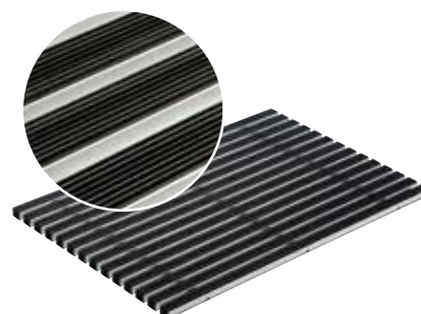
Griglia a maglia B 125*

- Resistenza allo scivolamento R11
- Dimensione della maglia 30/10
- Acciaio zincato
- Calpestable con auto e transpallet



Griglia a maglia 30/30

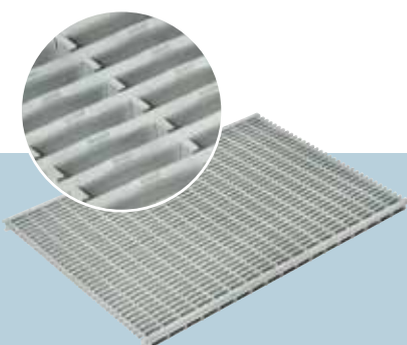
- Robusto e resistente
- Dimensione della maglia 30/30
- Acciaio zincato



Zerbino in gomma per scarpe

- Strisce di gomma scanalate
- Durevole e resistente alle intemperie
- Colore nero

9



Griglia in acciaio inox

La griglia di design colpisce per le ampie barre in acciaio inox e l'aspetto elegante.

Sistemi di Zerbino

Per uso esterno – **Con** tettoia

Vassoi da pavimento



Pianale ibrido Vario 2.0

- Telaio in plastica integrato
- Apertura di scarico liberamente posizionabile DN 100
- Altezza di installazione 80 mm
- Superfici lisce e arrotondate
- Combinabili tra loro su base modulare



Pianale in plastica Vario Light

- Sistema a barra centrale
- Apertura di scarico DN 100 per il raccordo del tubo
- Dimensioni solo in 600 x 400 mm
- Altezza di costruzione 75 mm
- Molto leggero



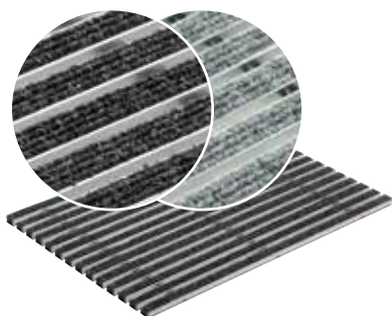
Telaio angolato



Telaio angolare in alluminio

- Profili a innesto con staffa di montaggio
- Adatto per altezze di installazione ridotte
- Altezza di installazione 26,5 mm

Tappeti e griglie



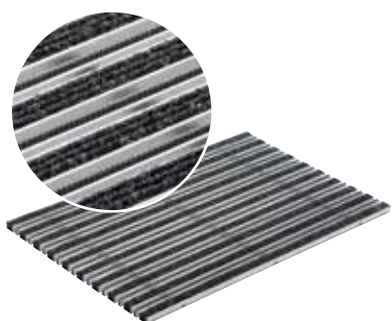
Zerbino Rips

- Strisce ruvide per capelli
- Stabile dimensionalmente e resistente all'abrasione
- Antracite o grigio chiaro



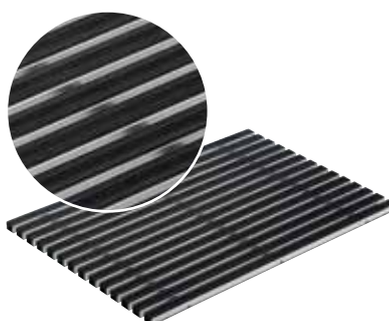
Zerbino Rips con spazzola a cassetta

- Strisce di pelo ruvido alternate con spazzole a cassetta
- Abrasione dello sporco grossolano e assorbimento dello sporco fine
- Grigio chiaro



Zerbino Rips con strisce di spazzole

- Strisce di pelo ruvide alternate a con strisce a spazzola
- Robusto e in grado di raccogliere lo sporco più fine
- Antracite



Zerbino in gomma

- Strisce di gomma scanalate
- Durevole e resistente alle intemperie
- Colore nero



Zerbino Outdoor

- Resistenza allo scivolamento R11
- Materiale resistente all'usura e ai raggi UV
- Antracite, rosso o marrone



Griglie Zerbino

(vedi pagina 9 per le varianti)

- Maglie di varie dimensioni
- Soluzioni stabili
- Abrasione di sporco grossolano
- Acciaio inox o acciaio zincato



▼
solo 12 mm di altezza
Ideale per rivestimenti
di piastrelle

Sistema di Zerbino

per uso interno

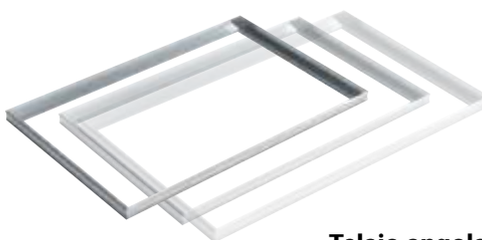
Lo Zerbino ACO Vario protegge l'esterno davanti all'ingresso della casa. Il complemento perfetto è il raschietto Zerbino ACO Indoor.

Il sistema di Zerbino per interni ha un'altezza di installazione estremamente piatta di soli 12 mm. Ciò significa che è alla pari di molti rivestimenti per pavimenti, per cui non è necessario incassare appositamente il massetto. Lo Zerbino ACO Indoor può essere inserito in piano nello schema dei giunti. La superficie ruvida delle strisce rep a pelo ruvido è ideale per raccogliere lo sporco ed evitare che venga trasportato in casa. Sono particolarmente adatte a raccogliere lo sporco fine.



Zerbino per scarpe da interno con telaio angolare in alluminio

- Strisce ruvide e pelose
- Colore antracite o grigio
- Per piastrelle
- Altezza di costruzione 12 mm
- Nei formati 600 x 400 mm e 750 x 500 mm



Telaio angolare in alluminio

- Adatto per pavimenti più grossolani in ingresso
- Per tutti i tappeti Vario da pagina 11
- Altezza di costruzione 26,5 mm
- Profili a innesto con staffa di montaggio

Area d'ingresso personalizzata con eleganti effetti di luce

La luce è un mezzo particolarmente suggestivo per mettere al centro della scena l'area d'ingresso. L'uso deliberato dell'illuminazione all'ingresso crea un'atmosfera speciale e dà il benvenuto a residenti e ospiti. Allo stesso tempo, una luce sufficiente nell'area d'ingresso garantisce l'orientamento e la sicurezza al crepuscolo.

Lo Zerbino ACO con striscia luminosa crea un'illuminazione attraente, poiché un tubo flessibile per un cavo di alimentazione può essere fatto passare attraverso l'angolo di plastica del vassoio del pavimento ibrido. Il controllo facile da usare tramite un'app consente di progettare l'illuminazione con luci fisse, rilevatori di movimento o cambi di colore e persino di integrarla nei sistemi di automazione degli edifici.

Il design individuale dell'area d'ingresso è enfatizzato da accenti luminosi moderni.

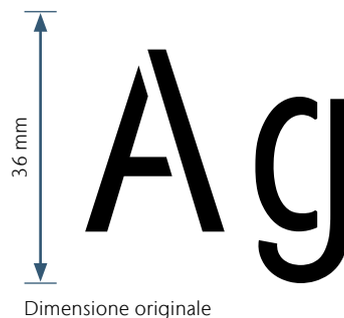
Vantaggi del prodotto ACO

- Moderna tecnologia LED
- Ambiente individuale grazie ai colori della luce RGB-W
- Classe di protezione IP 68
- Facile da usare
Controllo tramite app come accessorio



Parole di saluto personali sul tuo Zerbino

Con i nuovi Zerbini Vario 2.0 con scritte personalizzate, è possibile creare accenti speciali. Design esclusivo ed elevata funzionalità sono qui combinati. Il tappetino con strisce è progettato per l'uso in interni e in esterni coperti. Rimuove efficacemente lo sporco fine ed è particolarmente resistente. Il profilo in acciaio inox di alta qualità può ospitare qualsiasi scritta personalizzata e rende il tappetino d'ingresso unico. Il tappetino Zerbino personalizzato è disponibile in tutte e quattro le misure standard con finitura antracite a coste.



Lettere per l'etichettatura personalizzata*

abcdefghijklmnop
qrstuvwxyz

ABCDEFGHIJKLMN OP
QRSTUVWXYZ

0123456789 ß &

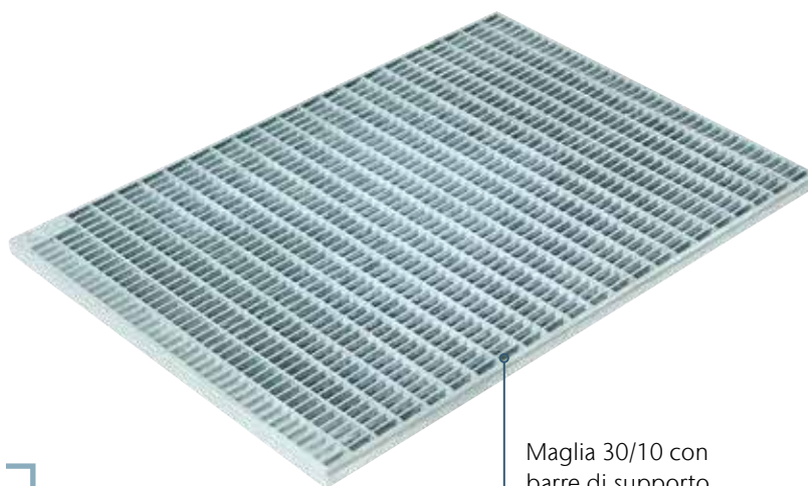
* Il numero massimo di lettere per tappetino varia a seconda delle dimensioni del tappetino e della scelta delle singole scritte.

La soluzione stabile per gli ingressi con carichi elevati - Griglia a maglie B125*

Gli ingressi e le porte non sono utilizzati solo dai pedoni. In alcuni casi, dallo stesso ingresso passano anche carrelli della spesa, carrelli a pianale o addirittura transpallet e automobili. In questo caso non si può fare a meno di un design accattivante. Utilizzando la griglia a maglie B125* e installando di conseguenza il pavimento ibrido Vario 2.0, l'area di ingresso rimane pulita e i transpallet e le auto possono passare in tutta sicurezza.

Area di applicazione

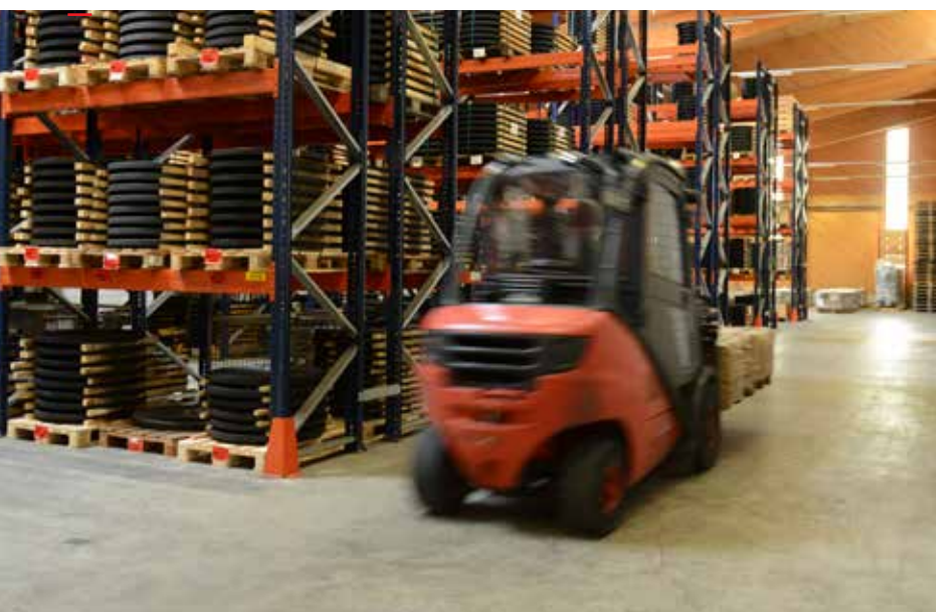
- Per aree di ingresso con carichi elevati
- Per un ingresso pulito merci in entrata
- Per l'emissione di merci



Maglia 30/10 con barre di supporto rinforzate per una maggiore stabilità

Vantaggi del prodotto ACO

- Calpestabile in auto (max. 3,5 t)
- Percorribile con un transpallet (fino a 1 t)
- Acciaio zincato



Per le auto e carrelli elevatori

Sistema modulare - è possibile realizzare formati speciali con dimensioni standard

Con l'aumento del traffico pubblico e l'ampliamento delle aree d'ingresso, la cosiddetta installazione multipla consente di ottenere zone di calpestio pulite che garantiscono un'area d'ingresso di qualità e ben curata. Le nuove caratteristiche dello Zerbino ACO Vario 2.0 ottimizzano questa applicazione.

Diverse combinazioni possibilità

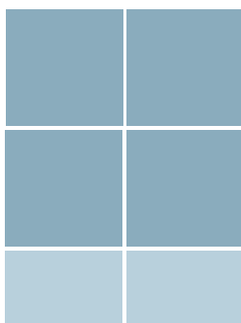
È possibile combinare più vaschette a pavimento ibride, anche di dimensioni diverse. Tuttavia, è necessario un solo scarico, poiché il connettore a spina assicura il flusso dell'acqua da vassoio a vassoio. Con i nuovi inserti in plastica, l'apertura di connessione può essere posizionata nella posizione desiderata per l'infiltrazione o lo scarico del sistema, semplicemente tagliandola. In questo modo l'installazione è più rapida e si possono realizzare soluzioni versatili e di grandi dimensioni per un aspetto visivamente adeguato a porte, pavimentazioni o piastrelle.



Per l'ufficio, Ristoranti o scuole

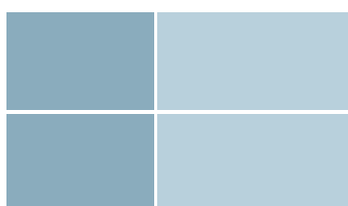


Combinazione di
dimensioni:



600 x 600 mm e
600 x 400 mm

750 x 500 mm e
1000 x 500 mm



Vantaggi del prodotto ACO

- Collegamento di più vassoi a pavimento tramite connettori a spina
- Un solo collegamento di drenaggio quando si utilizzano più elementi
- Posizione variabile dell'apertura di connessione
- Pulizia più facile grazie ai pratici elementi



ACO Inotec Griglia più pulita

Gli ingressi sono sempre più spesso progettati per essere visivamente sofisticati e di alta qualità. Dopotutto, un ingresso elegante e ben curato è il biglietto da visita di molte aziende e fornitori di servizi. Le zone di sgombero garantiscono sicurezza e pulizia. Queste zone di sgombero devono essere disposte su tutta la larghezza dell'ingresso. La suddivisione in tre zone nel senso di marcia si è dimostrata molto efficace: la zona di raccolta dello sporco grossolano e dell'umidità all'esterno, la zona intermedia e la zona di raccolta dello sporco fine all'interno dell'edificio. La progettazione di un sistema di pulizia ottimale a tre zone deve essere pianificata per tutti i mestieri, sia all'interno che all'esterno. È necessario mantenere una dimensione minima di 1,50 m nella direzione di scorrimento; gli esperti consigliano di arrivare fino a 6,00 m.

I grigliati clean-off ACO Inotec in acciaio inox o acciaio zincato a caldo sono installati all'esterno davanti agli ingressi degli edifici come zona di sporco grossolano e per assorbire l'umidità. Sono personalizzabili e, su richiesta, possono essere adattate alla geometria delle aree di ingresso. Le coperture sono antiscivolo in conformità alla norma DIN 51130 e sono conformi alla norma BGR 181.

Vantaggi del prodotto ACO

- Acciaio inox 1.4301 (V2A) / 1.4404 (V4A) o pezzo in acciaio zincato
- Spessore del Materiale 2 mm
- Dimensioni personalizzate, Sovradimensionamento in più parti
- Carico del grigliato: calpestabile, a seconda della luce e dello spessore delle barre portanti anche per il traffico leggero

Typ ino 690 SLR con vassoio integrato

- Supporto continuo del grigliato su tutti i lati ed eventuale controventatura trasversale
- Altezza: da 60 mm
- Lunghezze fino a 2 m Prodotto in un unico pezzo
- Drenaggio dell'acqua accumulata:
 - A scelta tramite raccordo di scarico DN 100, saldato in fabbrica, con sifone per lo sporco, uscita verticale.
 - Perforazione su un lato per infiltrazione



Typ ino 691 SLR con telaio / telaio angolare

- Altezza del telaio in funzione del carico
- Incavi o disassamenti in larghezza realizzati in fabbrica



Typ ino 692 SLR

Funzione 3-in-1: canale di facciata, copertura del pozzo luce e griglia di pulizia

Questo elemento di estensione del pozzo luce per seminterrato, con corpo canale integrato e labbro di tenuta della facciata, può essere combinato con qualsiasi pozzo luce ACO. A seconda della situazione di installazione, il componente con la griglia di copertura abbinata, ad esempio nell'area di ingresso.

- Altezza: da 60 mm
- Grondaia opzionale con labbro di tenuta



Varianti di copertina

Coperchi in acciaio inox o acciaio zincato a caldo



Griglia MW circa 30/10 mm, lunghezze parziali fino a circa 1,5 m Superficie con protezione antiscivolo



Grigliato longitudinale 20/3 o 20/5 Distanza tra le barre 10 mm, lunghezze parziali fino a circa 1,3 m

Coperchi in acciaio inox



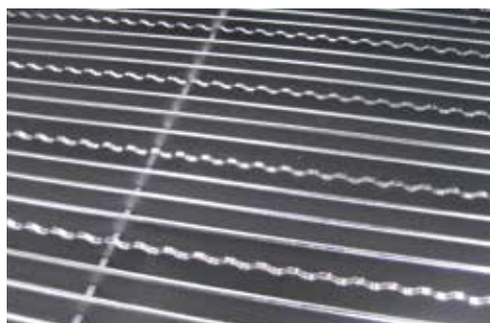
Grigliato longitudinale calpestabile costituito da barre triangolari con bordatura distanza tra le barre 6 mm, lunghezze parziali fino a 1 m

Aggiunte facoltative

- Raccordo di scarico DN 100, saldato in fabbrica con sifone, uscita verticale
- Sifone antiodore in acciaio inox DN 100 senza acqua, come sifone antiodore per aree esterne, da inserire nel raccordo di scarico verticale DN 100
- Adattamento del sistema di griglie clean-off alle forme geometriche dell'area di ingresso, ad esempio radiali o trapezoidale
- Pezzi di transizione verso i canali di facciata adiacenti

Vantaggi del prodotto ACO

- Particolarmente robusto ed elegante allo stesso tempo
- Con meccanismo di bloccaggio
- Dimensioni adattate alle dimensioni della vasca o della porta



Tutte le coperture hanno una resistenza allo scivolamento di almeno R10, con un pettine dentellato integrato fino a R12 e in conformità con la norma BGR 181.

Protezione antiscivolo singola - pettine dentellato nella barra di riempimento per la resistenza allo scivolamento (soddisfa la norma R11 come coefficiente di attrito statico aumentato). Realizziamo griglie d'ingresso personalizzate in base alle vostre esigenze.



Informazioni sull'ordine Programma Zerbino ACO

Vassoi a pavimento e telai angolari

Illustrazione	Materiale	Carico	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Cod. art.
ACO Vario 2.0 Pianale ibrido						
	Calcestruzzo polimerico Telaio: Plastica	Percorribile in auto	600	400	80	3003044
			600	600	80	3003043
			750	500	80	3003042
			1000	500	80	3003041
ACO Vario Light Pianale in plastica						
	Plastica	Calpestabile	600	400	75	2020978
ACO Vario Telaio angolato						
	Alluminio	Calpestabile	600	400	26,5	2000368
			600	600	26,5	3008890
			750	500	26,5	2000369
			1000	500	26,5	2000370

Accessori per il pianale ibrido ACO Vario 2.0

Illustrazione	Descrizione del	Adatto per	Cod. art.
	<p>Connettore a spina per il flusso dell'acqua</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Con costruzione modulare, in modo che sia necessario installare un solo drenaggio. ■ di drenaggio da installare È posizionato tra due vassoi posizionato 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vario 2.0 Pianale ibrido 	3003279
	<p>Collegamento di drenaggio</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Per il collegamento a tenuta stagna della vasoio di base ■ Con sifone per foglie e anello a vite ■ Senza sifone per odori e unità di riflusso 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vario 2.0 Pianale ibrido 	3005092
	<p>Trappola per odori</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Per il montaggio a posteriori del raccordo di drenaggio raccordo Cod. art. 3005092 ■ Per prevenire i cattivi odori odori 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Raccordo di drenaggio Cod. art. 3005092 	2023503
	<p>Unità acqua posteriore per il collegamento al drenaggio</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Per il montaggio a posteriori del raccordo di drenaggio raccordo Cod. art. 3005092 ■ Utilizzabile solo in combinazione con il sifone per odori Cod. art. 310073 ■ Per evitare il ristagno dell'acqua dallo scarico ■ L'omologazione generale dell'autorità edilizia Z-53.4-502 si applica all'intero sistema. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Collegamento di drenaggio Cod. art. 3005092 	2007743
	<p>Set di montaggio a U</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> □ Lunghezza 400 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zerbino 600 x 400 mm 	3008448
	<ul style="list-style-type: none"> □ Lunghezza 500 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zerbino 750 x 500 mm ■ Zerbino 1000 x 500 mm 	3008450
	<ul style="list-style-type: none"> □ Lunghezza 600 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zerbino 600 x 600 mm 	3008453

Griglie e tappetini per Zerbino ACO

- Per pianale ibrido Vario 2.0, pianale Vario Light Plastica-
o telaio angolare in alluminio Vario
- Le griglie e i tappetini sono montati
- Le dimensioni effettive sono inferiori di 10 mm rispetto alle lunghezze e alle larghezze indicate.
- Campo di applicazione:
 - Varianti di griglia
Area esterna senza copertura
 - Varianti con nervature:
Area esterna con copertura, area interna
 - Varianti per esterni e in gomma:
Area esterna con/senza copertura, area interna
- Tutte le versioni sono accessibili
- In combinazione con il pianale ibrido Vario 2.0, tutte le versioni di grigliato sono accessibili alle
sedie a rotelle, il grigliato a maglia 30/10 è caricabile fino a B 125 (secondo la norma DIN EN 124)

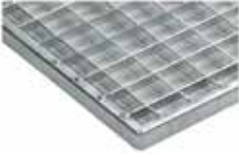
Illustrazione	Materiale	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Cod. art.
Griglia a V, resistenza allo scivolamento R12, calpestabile					
	Acciaio zincato	600	400	20	3003264
		600	600	20	3003263
		750	500	20	3003262
		1000	500	20	3003261
Griglia a maglia 30/10, B 125 (sulla base di DIN EN 124)					
	Acciaio zincato	600	400	20	3003268
		600	600	20	3003267
		750	500	20	3003266
		1000	500	20	3003265
Griglia a maglia 30/10, calpestabile					
	Acciaio zincato	600	400	20	2020983
		600	600	20	3003270
		750	500	20	2020984
		1000	500	20	3003269
Griglia a maglia 30/30, calpestabile					
	Acciaio zincato	600	400	20	2020979
		600	600	20	3003272
		750	500	20	2020980
		1000	500	20	3003271
Griglia in acciaio inox, calpestabile					
	Acciaio inox	600	400	20	3005503
		600	600	20	3005505
		750	500	20	3005509
		1000	500	20	3005511

Illustrazione	Colore	Materiale	Carico	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Cod. art.
				[mm]	[mm]	[mm]	
Rips							
	Antracite	Rips	calpestabile	600	400	20	3008432
				600	600	20	3008311
				750	500	20	3008434
				1000	500	20	3008435
	Grigio chiaro	Rips	calpestabile	600	400	20	3008436
				600	600	20	3008312
				750	500	20	3008438
				1000	500	20	3008439
Rips con profilo a spazzola							
	Antracite	Rips con profilo a spazzola	calpestabile	600	400	20	3008440
				600	600	20	3008313
				750	500	20	3008442
				1000	500	20	3008443
Rips con spazzole per cassette							
	Grigio chiaro	Rips con spazzole per cassette	calpestabile	600	400	20	3008444
				600	600	20	3008314
				750	500	20	3008446
				1000	500	20	3008447
Gomma							
	Nero	Gomma	calpestabile	600	400	20	3008433
				600	600	20	3008310
				750	500	20	3008437
				1000	500	20	3008441
Outdoor							
	Antracite	Outdoor Rips	calpestabile	600	400	20	3008420
				600	600	20	3008421
				750	500	20	3008422
				1000	500	20	3008423
	Marrone	Outdoor Rips	calpestabile	600	400	20	3008424
				600	600	20	3008425
				750	500	20	3008426
				1000	500	20	3008427
	Rosso	Outdoor Rips	calpestabile	600	400	20	3008428
				600	600	20	3008429
				750	500	20	3008430
				1000	500	20	3008431

Zerbini ACO con scritta personalizzata

Illustrazione	Colore	Materiale	Carico	Numero di lettere	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Cod. art.
				max.	[mm]	[mm]	[mm]	
	Antracite	Rips Profilo in acciaio inox per scritte	calpestable	15	600	400	20	3010085
				15	600	600	20	3010087
				19	750	500	20	3010088
				26	1000	500	20	3010089

Striscia luminosa per Zerbino Vario 2.0

Illustrazione	Descrizione del	Colore	Adatto per	Cod. art.
			Lunghezza x Larghezza [mm]	
	Profili in alluminio anodizzato con strisce LED	RGB-W	600 x 400	3009977
			600 x 600	3009978
			750 x 500	3009979
			1000 x 500	3009980

Accessori

Descrizione del	Adatto per	Cod. art.
Unità di controllo per apparecchio a stelo Vario 2.0 <ul style="list-style-type: none"> ■ Controllo luce Casambi <ul style="list-style-type: none"> □ 24 Volt DC, max. 144 Watt totali □ 4 canali liberamente configurabili ■ Alimentatore <ul style="list-style-type: none"> □ 60 Watt □ IP20 □ Primario: 220-240 Volt AC/ 50, 60 Hz □ Secondario: 24 Volt ~ 0, 60 Watt (max. 2500 mA) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vario 2.0 Striscia luminosa 	3009984

Zerbino per interni per uso interno

Illustrazione	Colore	Materiale	Carico	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Cod. art.
	Antracite	Rips	calpestabile	600	400	12	2012645
				750	500	12	2012645
	Grau	Rips	calpestabile	600	400	12	2012643
				750	500	12	2012646

Ogni prodotto di ACO Elementi da costruzione
supporta l'ACO WaterCycle



-
- Elementi da costruzione
 - Gestione delle acque meteoriche
 - Prodotti in ghisa
 - Impiantistica
 - Tunnel e Autostrada
-

Richieda una consulenza personale
e competente da parte del nostro
servizio esterno.

ACO AG

Industrie Kleinzaun
CH-8754 Netstal
Tel. 055 645 53 00

ACO AG

Vente Givisiez
Route André Piller 33B
CH-1762 Givisiez
Tél. 026 460 70 60

aco@aco.ch
www.aco.ch

ACO. we care for water

