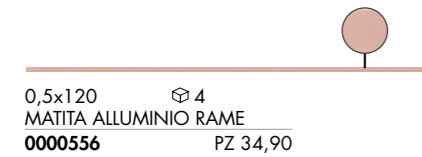
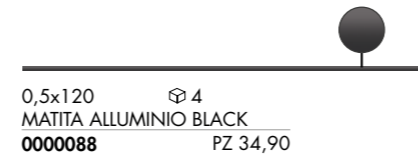
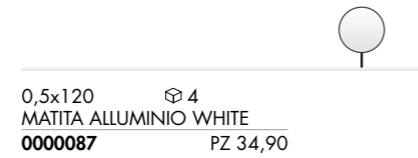
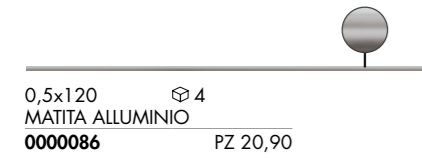


# ghost



Articoli realizzati in alluminio per l'uso a parete, adatti a raccordare piastrelle di diverso spessore (9 mm / 7 mm). Aluminium strip for use between wall tiles of different thicknesses (9 mm / 7 mm).

DECORI / DECORATIVE	IVORY	GREY	ROPE	CLAY	SAGE	JADE	TAUPE
MOS. QUADRETTI rett. 30x30 F 101,90 6	0004904	0004906	0004905	0005079	0004908	0005080	0004907

PEZZI SPECIALI / SPECIAL TRIMS	IVORY	GREY	ROPE	CLAY	SAGE	JADE	TAUPE
BATTISCOPIA rett. 5,5x120 PZ 10,90 6	0004774	0004784	0004783	0005069	0004786	0005070	0004785
GRADONE TOP rett. 32x120x4,5x2 PZ 172,90 1	0004787	0004789	0004788	0005071	0004791	0005072	0004790
ANGOLARE TOP SX 32x120x4,5x2 PZ 198,90 1	0004792	0004794	0004793	0005073	0004796	0005074	0004795
ANGOLARE TOP DX 32x120x4,5x2 PZ 198,90 1	0004797	0004799	0004798	0005075	0004801	0005076	0004800
GRADONE JOLLY 40x120x20 PZ 172,90 1	0004802	0004804	0004803	0005077	0004806	0005078	0004805

# ghost

OUTDOOR

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA  
COLORED PORCELAIN SLABS

OUT.20 R11

20 mm



90x90 1  
GHOST GREY 20  
0004587 rett F 101,90



90x90 1  
GHOST ROPE 20  
0004588 rett F 101,90

PEZZI SPECIALI / SPECIAL TRIMS	GREY 20mm	ROPE 20mm
ELEMENTO L 15x90x5 PZ 118,90 2	0004589	0004590
GRIGLIA 18x90 PZ 198,90 4	0004591	0004592
ANG. GRIGLIA SX 18x90 PZ 258,90 4	0004593	0004594
ANG. GRIGLIA DX 18x90 PZ 258,90 4	0004595	0004596

## CONSIGLI DI POSA ADVICE FOR LAYING



**POSA TRADIZIONALE**  
la posa tradizionale è ideale per la realizzazione di pavimentazioni carrabili.

**TRADITIONAL INSTALLATION**  
traditional installation is ideal for floorings that will be driven over by vehicles.



**POSA A SECCO SU GHIAIA**  
La posa su ghiaia permette il perfetto drenaggio delle acque piovane.

**DRY INSTALLATION ON GRAVEL**  
Installing on gravel enables perfect drainage of rainwater.



**POSA A SECCO SU ERBA**  
La posa diretta su erba permette di creare percorsi e camminamenti integrandosi perfettamente nell'ambiente.

**DRY INSTALLATION ON GRASS**  
Installing directly on top of grass enables the creation of paths and walkways that blend in perfectly with the surroundings.



**POSA A SECCO SU SABBIA**  
La posa su sabbia permette di creare percorsi e camminamenti per spiagge e stabilimenti balneari.

**DRY INSTALLATION ON SAND**  
Installing on top of sand is ideal for creating paths and walkways on beaches and beach bars.



### POSA SOPRAELEVATA DA ESTERNO

Il sistema di pavimentazione sopraelevata prevede l'utilizzo di supporti portanti di tipo autolivellante, regolabili oppure fissi che si adattano con semplicità e sicurezza ad ogni tipo di pavimento sottostante. Il sistema permette la realizzazione di piani di posa con altezze variabili, da terra, comprese fra 25 e 270 mm. L'indipendenza della pavimentazione dai supporti garantisce l'assorbimento di eventuali movimenti strutturali. Il sistema sopraelevato non necessita di massetto in cemento e consente una diminuzione del peso sulla struttura portante. Le fughe aperte tra una piastrella ed un'altra consentono un facile deflusso dell'acqua piovana evitando tutti i rischi di accumulo o di ristagno. La presenza dell'intercapedine fra il piano di calpestio e il piano di appoggio favorisce l'aerazione e l'isolamento termico. Questa soluzione permette inoltre il passaggio di impianti e tubazioni nell'intercapedine, e la facile ispezione degli stessi una volta installata la pavimentazione.

### OUTDOOR RAISED LAYING SYSTEM

The raised floor system foresees the use of self-levelling, adjustable or fixed load bearing supports that easily adapt to the floor below in total safety. The system is suitable to create laying designs with variable heights from the ground, which range between 25 and 270 mm. The independence of the flooring from the supports guarantees the absorption of any structural movements. The raised system does not require a cement screed and reduces the load on the bearing structure. The open joints between the tiles allow rainwater to easily drain off, avoiding any risk of water accumulation or stagnation. The gap between the tread surface and the support surface favours ventilation and heat insulation. This solution allows for the installation of systems and piping in the gap, which can be easily inspected even once the floor has been installed.