

## SOLUZIONI PER LA POSA 20MM / 20MM LAYING SOLUTIONS

### 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.

## CONSUMO SUPPORTI PER PAVIMENTAZIONE SOPRAELEVATA / SUPPORTS FOR RAISED LAYING SYSTEM USAGE

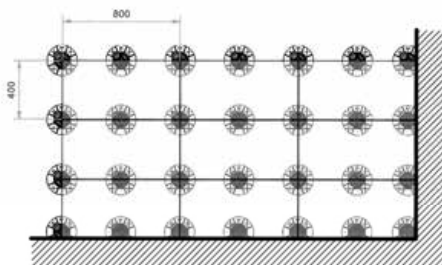
Formato Piastrella Tile size	Posa lineare Linear laying	Posa alternate Alternate laying
40x80 / 16"x32"	6,25 pz/m <sup>2</sup>	6,25 pz/m <sup>2</sup>
30x120 / 12"x48"	5,6 pz/m <sup>2</sup>	5,6 pz/m <sup>2</sup>
60x120 / 24"x48"	2,78 pz/m <sup>2</sup>	2,78 pz/m <sup>2</sup>
76x76 / 30.4"x30.4"	6,93 pz/m <sup>2</sup>	6,93 pz/m <sup>2</sup>
90x90 / 36"x36"	5 pz/m <sup>2</sup>	5 pz/m <sup>2</sup>

N.B il calcolo tiene conto di un supporto centrale in corrispondenza del lato lungo della piastrella.

N.B the calculation takes into account a central support at the long side of the tile.

ES. : POSA LINEARE

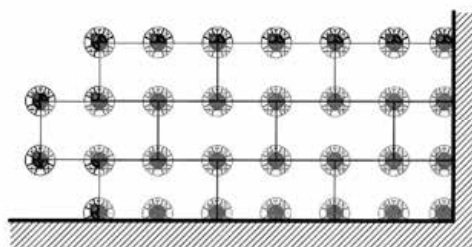
EX. : LINEAR LAYING



40x80 cm (16"x32")

ES. : POSA ALTERNATA

EX. : ALTERNATE LAYING



40x80 cm (16"x32")

