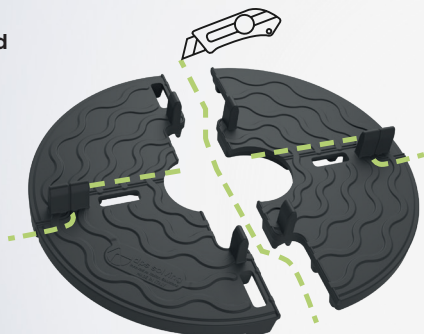




Cloud



BACK SIDE



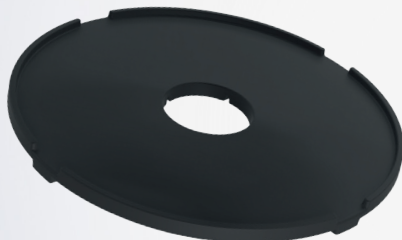
CLOUD: facilit  di suddivisione ed alette sempre presenti

Cloud   provvisto di **alette di misura standard di 4 mm**, ma **su richiesta** disponibili anche in misura **2 o 3 mm**. Grazie al **preintaglio** ideato da DPS Solving presente sia nella parte inferiore di Cloud, sia nelle sue prolunghe,   possibile **suddividere il supporto in quarti con l'utilizzo di un semplice cutter**. La particolare conformazione del preintaglio permette di mantenere su ogni singolo quarto di Cloud le **alette distanziatrici**, per posizionarlo in corrispondenza di **angoli di 90°, 180° o 270**, seguendo quindi la geometria dei bordi e ottimizzando al massimo il prodotto.

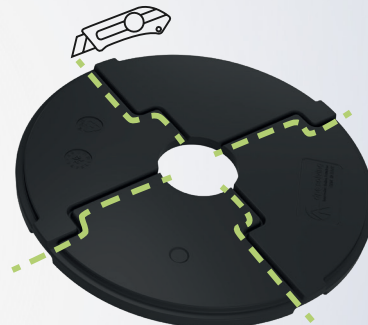
CLOUD: easy to divide and tabs always present

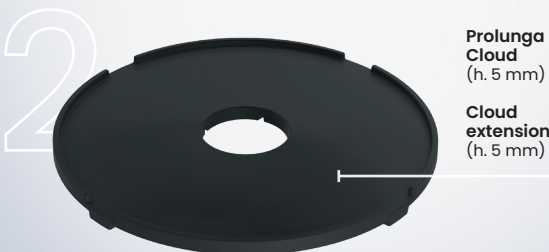
Cloud is equipped with **tabs in the standard size 4 mm**, but also available in sizes **2 or 3 mm upon request**. Thanks to the **pre-cut** designed by DPS Solving present both in the lower part of Cloud and in its extensions, it is possible to **divide the support into quarters with the use of a simple cutter**. The particular shape of the pre-cut allows you to keep at least one spacer tab on each single quarter of Cloud, to **position it at angles of 90°, 180° or 270**, thus following the geometry of the edges and optimizing the product as much as possible.

Prolunga Cloud
Cloud extension



BACK SIDE





CLOUD: la risposta in gomma per i sottofondi irregolari

Cloud è il supporto a matrice fissa costruito interamente in gomma termoplastica, progettato e realizzato da DPS Solving per venire incontro alle esigenze del mercato.

È un supporto ideato per offrire delle soluzioni impareggiabili su **sottofondi molto irregolari**, come **ghiaia, terra battuta e cemento grezzo**, poiché la **duttilità** del materiale consente di assorbire più facilmente le irregolarità del sottofondo.

Cloud, grazie all'elasticità del suo materiale, **abbatte i ponti acustici** derivanti dal calpestio, offrendo al contempo il doppio vantaggio: **antiscivolo** e **stabilità** essenziali per la pavimentazione.

CLOUD: the rubber answer for uneven surfaces

Cloud is the fixed matrix support built entirely in thermoplastic rubber, designed and created by DPS Solving to meet the needs of the market. It is a support designed to offer unparalleled solutions on **very irregular substrates**, such as **gravel, stabilized soil and raw concrete**, since the **ductility** of the material allows it to absorb the irregularities of the substrate more easily.

Cloud, thanks to the elasticity of its material, **reduces sound bridge** resulting from foot traffic, while offering also the double advantage of **anti-slide effect**, essential for the **stability** of the flooring.

L'altezza non è un problema

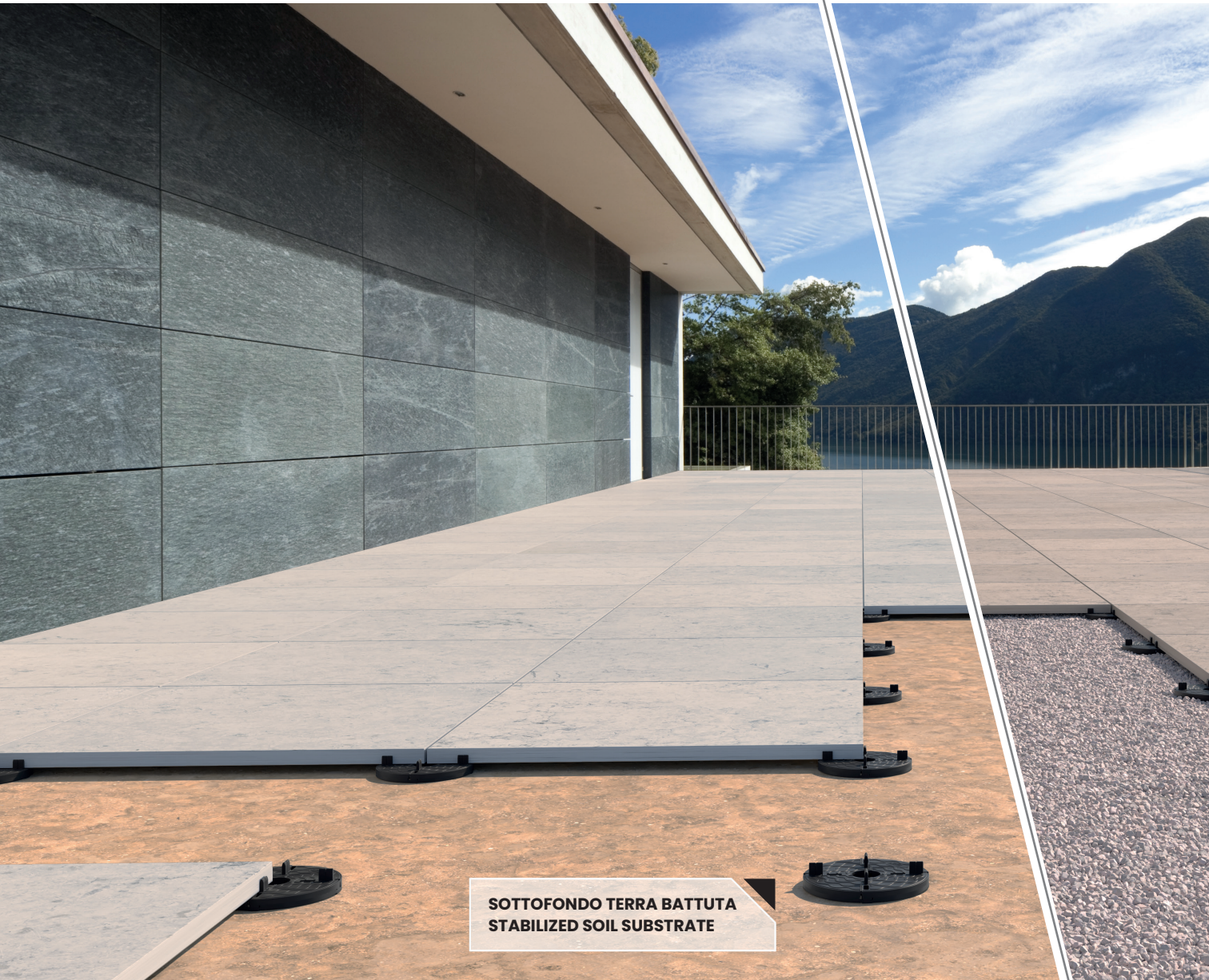
Cloud è in grado di sopraelevare le pavimentazioni da esterno a partire da **10 mm**, implementabile grazie alle **prolunghe Cloud a step di 5 mm** fino a un **massimo consigliato di 3 prolunghe**. Grazie ai **fori** presenti a lato delle alette, è possibile anche **combinare assieme più supporti Cloud** tra loro, sempre fino ad un massimo di 3 elementi.



Height is not a problem

Cloud is able to raise outdoor floors starting from **10 mm**, which can be implemented thanks to the **Cloud extensions in steps of 5 mm** up to a recommended **maximum of 3 extensions**. Thanks to the holes on the side of the fins, it is also possible to **combine multiple Cloud supports together**, always up to a maximum of 3 elements.





**SOTTOFONDO TERRA BATTUTA
STABILIZED SOIL SUBSTRATE**



CLOUD: rapidità di soluzioni per sottofondi irregolari

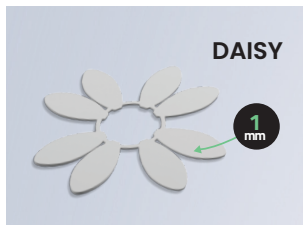
Cloud per i suoi bassi spessori e per la resistenza tecnica del materiale utilizzato è il supporto fondamentale che offre una **rapidità di soluzioni per le pavimentazioni con sottofondi irregolari**, o per **riqualificare una pavimentazione già esistente** offrendo un aspetto totalmente rinnovato!

In situazioni dove non siano presenti particolari dislivelli da compensare o in altre situazioni dove è sufficiente seguire la pendenza del sottofondo, Cloud viene **semplicemente appoggiato in aderenza**, pronto ad accogliere le piastre della futura pavimentazione, coadiuvato dagli **accessori Lucky o Daisy** per spessorare eventuali **lievi differenze di quota**.

CLOUD: speed of solutions for irregular substrates

Cloud, due to its low thicknesses and the technical resistance of the material used, is the fundamental support that offers **rapid solutions for floors with irregular substrates**, or to redevelop an existing flooring offering a totally renewed appearance!

In situations where there are no particular differences in level to compensate or in other situations where it is sufficient to follow the slope of the subfloor, Cloud is **simply placed in adherence**, ready to accommodate the plates of the future flooring, aided by the **Lucky or Daisy accessories** to compensate any **slight difference in height**.






dps solving
Flooring division

Made in Italy

www.dpssolving.com

DPS SOLVING S.r.l.
Commercial & Logistics Office:
Viale Commercio, 17 - 37044 Cologna Veneta (VR) - Italy
Tel. +39 0442 412042

 **800 47 27 76**



Azienda certificata
Certified company
Quality
Management
System

