

positive profile

Profilitec S.p.A.
Via Brescia, 43
36040 Torri di Quartesolo
(Vicenza) ITALY
tel. +39 0444 268311
fax. +39 0444 268310
e-mail
profilitec@profilitec.com

english service
+39 0444 268331
service français
+39 0444 268333
servicio español
+39 0444 268332
Kundendienst
+39 0444 268332
e-mail
export@profilitec.com

www.profilitec.com



DRAIN
MATTINGS

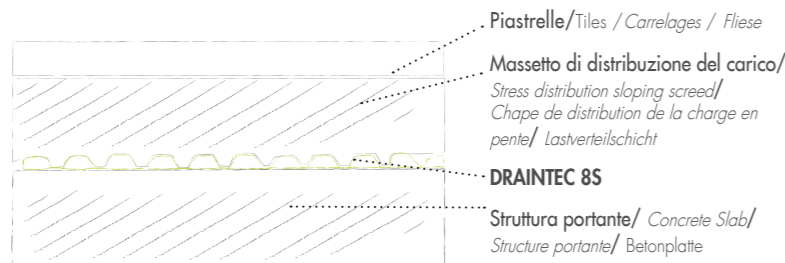
 **profilitec**
positive profile

DRAIN

MATTINGS



drain+tec 8S



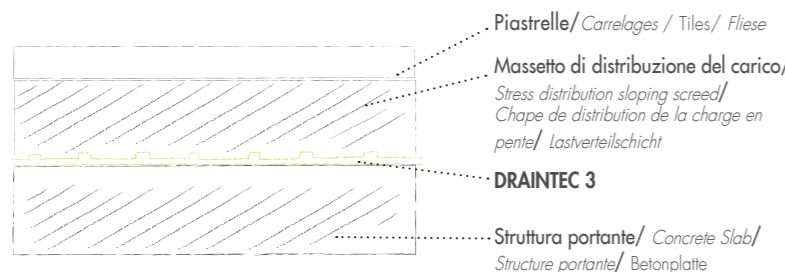
Membrane drenanti con rete sintetica a maglia 2x2 mm, ideale per la posa di pavimenti su massetto drenante.

Draining mattings with 2x2 mm synthetic fleece mesh, ideal for floor installation on draining screeds.

Nattes de drainage avec maille synthétique de 2x2 mm, idéal pour l'installation de sols sur chapes drainantes.

Entwässerungsmatte mit Gitternetz aus Kunststoff 2x2 mm, ideal für die Bodenverlegung auf Drainageestrich.

drain+tec 3



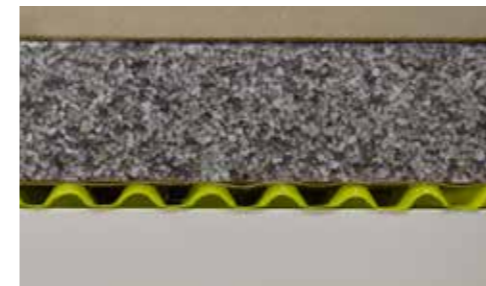
Membrane di drenaggio da applicare sopra ad un sistema in pendenza. In soli 3 mm garantisce il deflusso dell'acqua tra l'impermeabilizzazione e lo strato di ghiaia o pietrisco.

Draining mattings to be installed on a sloping system. In 3 mm only, the water run-off between the waterproofing and the gravel layer is guaranteed.

Nattes de drainage à installer sur un système en pente. En seulement 3 mm, le ruissellement de l'eau entre l'étanchéité et la couche de gravier, est garantie.

Entwässerungsmatte für die Anbringung auf einem Gefällesystem. Garantiert in nur 3 mm den Wasserabfluss zwischen der Abdichtung und der Kies- oder Schuttschicht.

drain+tec 8



Membrane drenanti con tessuto filtrante per garantire il drenaggio tra guaina isolante e massetti in cemento tradizionali.

Draining mattings with filtering fleece mesh to guarantee the water run-off between the waterproofing sheath and traditional screeds.

Nattes de drainage avec tissu filtrant pour garantir l'écoulement de l'eau entre la gaine d'étanchéité et les chapes de ciment traditionnels.

Entwässerungsmatten mit durchlässigem Gewebe um den Abfluss zwischen Wasserabdichtung und traditionellem Zementestrich zu gewährleisten.

