

## S.T. 0015-05 Pav. Camp. Rev. 06-11-07

Pavimentazione campale per terreni particolarmente fangosi, i due elementi sono tenuti insieme, nel modo più spartano, con fascette o con filo di ferro, e' allo studio una molla di tenuta in acciaio.

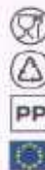
Dimensioni dell'elemento superiore 1200mm x 1200mm x 140mm.

Dimensioni dell'elemento inferiore 1200mm x 1200mm x 40mm.

### PAVIMENTAZIONE CAMPALE - elemento inferiore



### PAVIMENTAZIONE CAMPALE - elemento superiore



N.B. Altezza totale, parte inferiore + parte superiore = 170 mm

Clip di ritenuta per pavimentazione campale, la clip assicura l'unione fra loro dei moduli e degli elementi superiori ed inferiori componenti il singolo modulo. Realizzazione in acciaio spessore 0,8 x 35 C67 UNI3545, stampaggio a freddo con successivo ciclo di tempra in atmosfera controllata (azoto) e rinvenimento in forno a ciclone con circolazione forzata di aria calda. Durezza finale 42 ÷ 48 HRC. Tolleranze generali conformi UNI ISO 2768/1-M. Trattamento di protezione superficiale realizzato con procedimento di zincatura elettrolitica passivazione nera.



Clip doppia di ritenuta per elementi di pavimentazione campale inserimento dall'alto, immagine indicativa di massima. **P/n. CLIP-PAV-IS-2**



Clip singola di ritenuta per elementi di pavimentazione campale inserimento laterale, immagine indicativa di massima. **P/n. CLIP-PAV-IS-1**