

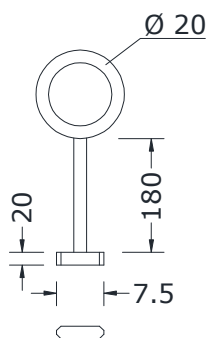
Le piastre sono manufatti in cemento armato, calcestruzzo C35/45 e acciaio B450C atte alla realizzazione di pavimentazioni carrabili per insediamenti industriali, commerciali ed agricoli, con finitura superficiale liscia, colore grigio. Le piastre hanno dimensioni di cm. lung.100xlargh.100xalt.14, lung.200xlargh.150xalt.14 e lung.200xlargh.200xalt.14, e pesano rispettivamente 320 kg./cad., 1.000 kg./cad. e 1.320 kg./cad.

MOVIMENTAZIONE E POSA DELLA PIASTRE

Il sollevamento del manufatto deve essere eseguito attraverso l'inserimento nelle n.2 asole presenti nella piastra di n.2 chiavi a "T" rovescia realizzate con tondino di acciaio Ø20. La lunghezza dell'ancora deve essere di 75 mm. Si riporta di seguito un esempio del gancio per il sollevamento.



PARTICOLARE
GANCIO AD ANCORA



CODICE PIASTRA	LSPV26	LSPV28	LSPV19
Dimensioni	100x100x14cm	150x200x14cm	200x200x14cm
Peso Kg	320	1.000	1.340



CARATTERISTICHE

VERSATILITA'

Le piastre sono ideali sia per pavimentazioni esterne/interne che per realizzazione di viabilità. La gamma delle forme consente di realizzare percorsi di diversa larghezza: 1.50 m, 2 m, 3 m o 4 m. Sono efficaci e molto veloci nella posa.

CARRABILITA'

Le piastre in calcestruzzo armato di grandi dimensioni, 100x100x14cm, 200x200x14cm, 150x200x14cm, consentono di creare percorsi carrabili e duraturi con possibilità di realizzare segnaletica orizzontale, nel rispetto delle vigenti normative di sicurezza sul lavoro. Pur rimanendo a carattere temporaneo, essendo infatti removibili perché solamente appoggiate, risultano efficaci quanto un tradizionale manto stradale. La carrabilità si ottiene immediatamente, semplicemente posandole sullo strato di graniglia.

DRENAGGIO

Attraverso le fughe di accostamento tra manufatti, le asole presenti sulle piastre ed il massetto di spessore min. 4-5 cm in graniglia 0-6mm, è garantito il drenaggio agli strati sottostanti, rendendone ideale l'utilizzo anche nei vivai e negli ambienti agricoli.

SCHEMA DI SISTEMA DI DRENAGGIO

