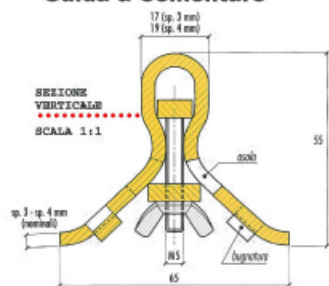


GUIDA PER CANCELLI E PORTONI

Guida a Cementare

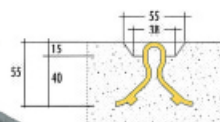


- assoluta affidabilità;
- eccezionale aggrappaggio al calcestruzzo;
- ottimale scaricamento delle ruote;
- materiali zincati pronti a magazzino in barre da 6 m: consegna veloce;
- facilità di installazione in cantiere, grazie anche all'eliminazione delle saldature: in officina serve un semplice taglio a misura;
- praticità nell'esecuzione delle giunzioni.

• conformazione a U aperta con ottimali inserimento nel calcestruzzo e distribuzione dei carichi trasmessi dalle ruote di scorrimento e dalle ruote dei nastri che scorrono sulla guida.

• barile nell'angolo della guida: il calcestruzzo lo affianca e blocca la guida nella sua posizione.

• aggancio terminale delle guide per un migliore ancoraggio nel calcestruzzo.



GUIDA INCASSATA NEL PAVIMENTO



GUIDA SPORGENTE DAL PAVIMENTO

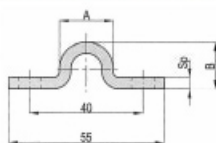


SISTEMA DI GIUNZIONE

Soluzione del punto di giunzione mediante l'impiego di un collegamento castabile in due pezzi in acciaio zincato a pressione o acciaio quattro vie con altre varianti manualmente a con una semplice tenaglia.

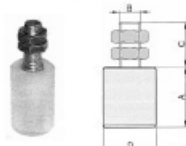
Guida fissaggio suolo

A	B	Sp	Peso Kg/m	Lunghezza
15	15	3	1,668	3 m
15	15	3	1,668	6 m
19	16,5	3	2,200	3 m
19	16,5	3	2,200	6 m

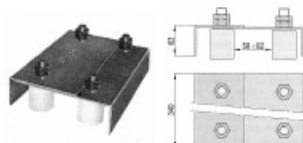
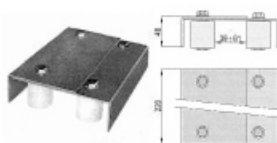


Guida Superiore

Oliva in Nylon



Piastra Guida Superiore



A	B	C	D	Peso Kg
40	MB14	30	26	0,130
35	MB14	33	30	0,135
45	MB16	34	40	0,205
60	M16	41	40	0,290

Piastra guida superiore zincata e registrabile
con 4 olive cilindriche 40x45

2,050

Piastra guida superiore zincata e registrabile
con 4 olive cilindriche 40x60

3,880

■ = Normalmente Disponibile

R.A.R.

via A. Balista 1, 38068 Rovereto (TN)

TEL: 0464 421 026

FAX: 0464 431 227