

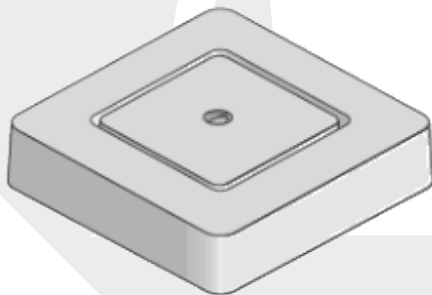


CHIUSINI CHIUSI E FORATI

SCHEMA TECNICA

Prodotti in serie con calcestruzzo vibrato avente resistenza ≥ 40 Mpa composto da: inerti di cava accuratamente selezionati, cemento Portland al calcare tipo II A-LL 42,5 R UNI EN 197-1, essi compongono un impasto di tipo "asciutto" con un rapporto A/C = $0,40 \div 0,50$.

L'armatura è composta da rete elettrosaldata FeB44K adeguatamente calcolata in base alle normali condizioni di utilizzo.



DATI TECNICI

CODICE	DESCRIZIONE	MIS. ESTERNA	MIS. INTERNA	H cm	PESO kg	PEZZI A BANCALE
261	CHIUSINI CHIUSI	30x30	18x18	5	8	96
262	CHIUSINI CHIUSI	40x40	24x24	7	20	54
263	CHIUSINI CHIUSI	50x50	31x31	8	36	24
264	CHIUSINI CHIUSI	60x60	37x37	9	60	24
265	CHIUSINI CHIUSI	70x70	47x47	10	92	5
241	CHIUSINI FORATI	30x30	18x18	5	7	60
242	CHIUSINI FORATI	40x40	24x24	7	18	45
243	CHIUSINI FORATI	50x50	31x31	8	32	28
244	CHIUSINI FORATI	60x60	37x37	9	55	24