

Scheda Prodotto: **ST01.200.00.02**
Data ultimo agg.: 3 marzo 2010

Canalizzazioni, sottostruttura COPERCHI CEMENTO CARROZZABILI AUTO

■ ■ Classificazione

01	Canalizzazioni, sottostruttura
01.200	Coperchi, griglie, colletti cemento
01.200.00	Coperchi in cemento
01.200.00.02	Coperchi cemento carrozzabili auto



AVENIR
ARTICOLI IN BETON

■ ■ Indice scheda

1.0	Descrizione	pagina	2
2.0	Gamma	pagina	2
3.0	Caratteristiche tecniche	pagina	
4.0	Messa in opera	pagina	
	4.1 Lavorazione		
	4.2 Prescrizioni particolari		
	4.3 Calcolazione tipo		
5.0	Dettagli costruttivi	pagina	
6.0	Raccomandazioni e compatibilità	pagina	
	Totale	pagine	3

I dati relativi alle caratteristiche tecniche dei prodotti, i valori, l'impiego, le dimensioni ecc. sono indicativi e, per ragioni di spazio, menzionati in modo riassuntivo. Di conseguenza fa stato la documentazione ufficiale del produttore che rimetteremo agli interessati su richiesta.

Per questo motivo essi non impegnano la nostra responsabilità.

■ ■ 1.0 Descrizione

Coperchi in calcestruzzo

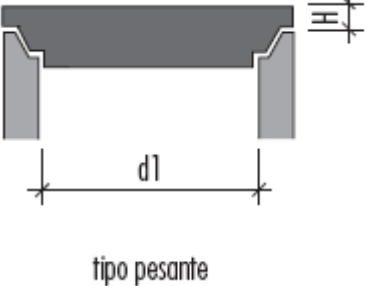
(senza "risparmio")

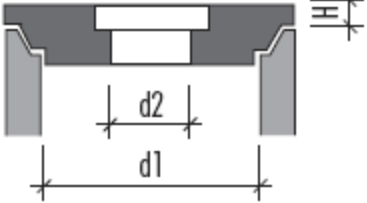
- Tipo pesante
- Portata 50 kN
- Carrozzabili per autovetture

(con "risparmio" centrico o eccentrico)

- Tipo pesante
- Portata 30 kN
- Con risparmio
 - a = per chiusino ghisa tipo 24
 - b = solo con risparmio centrico
- Carrozzabili per autovetture

■ ■ 2.0 Gamma

	Assortimento	D1 cm	H cm	Kg pz
 <p>tipo pesante</p>	<p>Coperchi pesanti in calcestruzzo senza "risparmio"</p> <p>(5 t)</p>	20	3.5	8
		25	4.5	14
		30	4.0	19
		40	4.5	37
		50	6.0	63
		60	6.5	100
		70	6.5	130
		80	7.0	185
		100	8.5	320

	Assortimento	a/b	d1 cm	d2 cm	H cm	Kg pz
 <p>con risparmio centrico</p>	<p>Coperchi pesanti in calcestruzzo con "risparmio" centrico o eccentrico</p> <p>(3 t)</p>	a	80	40	7	145
		b	80	60	7	100
			100	50	8.5	265
			100	60	8.5	225