



CHIUSINI E POZZETTI

EDIZIONE 3

SOMMARIO

CHIUSINI

CHIUSINI A RIEMPIMENTO

CHIUSINI CON COPERCHIO CIRCOLARE

CADITOIE

CHIUSINI TELECOMUNICAZIONI

POZZETTI IN POLIURETANO

POZZETTI IN CALCESTRUZZO

ACCESSORI

I nostri prodotti sono progettati per offrire i migliori livelli di sicurezza, facilità di posa e durata nel tempo.

Le nostre fonderie sono accuratamente selezionate per garantire i più elevati standard di controllo dei processi e qualità del prodotto e vengono periodicamente monitorate tramite verifiche ispettive effettuate in fabbrica dal nostro personale e dall'organismo di Certificazione Accreditato ICMQ.

LE NOSTRE CERTIFICAZIONI:

Disotec opera in ambiente ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, UNI/PDR 125:2022, EN124-2.



I NOSTRI MAGAZZINI:

25.000 mq di magazzini in Italia

I nostri magazzini garantiscono una distribuzione precisa, veloce e capillare.



Guida all'installazione di dispositivi di coronamento e di chiusura in zone di circolazione pedonale e/o veicolare (chiusini e caditoie)

ESTRATTO DELLA NORMA TECNICA UNI/TR 11256

1

Il telaio del dispositivo deve avere forma simile a quella del pozzetto su cui andrà posato e la dimensione di passaggio deve essere compatibile a quella del pozzetto purché sia garantito il completo appoggio della sua base sulla testa del pozzetto.

2

Per una corretta posa del chiusino/caditoia è preferibile che la profondità del vano di alloggiamento (quota superiore del pozzetto, rispetto alla superficie stradale) sia maggiore da 2 cm a 4 cm dell'altezza del telaio per consentire di realizzare un letto di posa di calcestruzzo a garanzia di una corretta distribuzione dei carichi sul piano di appoggio.

3

La scelta del materiale di fissaggio deve assicurare la compatibilità tra chiusino/caditoia e pozzetto ed il rispetto dei tempi di maturazione indicati dal fabbricante.

4

Materiali per la posa:

Qualora si possa predisporre la chiusura della strada, è ammesso l'utilizzo di malta cementizia con resistenza caratteristica a compressione (R_{ck}) maggiore o uguale a 50 N/mm^2 , rispettando i tempi di maturazione prescritti dal fabbricante. Nel caso sia necessario operare velocemente, i chiusini/caditoie devono essere collocati/e su materiali per la posa ad indurimento secondo le caratteristiche indicate dalla norma di installazione. Granulometria massima degli aggregati 4 mm:

- massa volumica della malta fresca $2300 \text{ kg/m}^3 - 2600 \text{ kg/m}^3$
- aumento volumetrico in 1 d + 0,5%
- tempo di lavorabilità ~15 min.
- resistenza alla compressione:
 - dopo 30 min. $> 1,5 \text{ N/mm}^2$
 - dopo 1 h $> 8,0 \text{ N/mm}^2$
 - dopo 24 h $> 35,0 \text{ N/mm}^2$
 - dopo 28 d $> 50,0 \text{ N/mm}^2$
- resistenza caratteristica a compressione del materiale a fine indurimento 50 N/mm^2
- durata e costanza nel tempo delle prestazioni
- resistenza a sale e gelo
- impermeabilità all'acqua
- assenza di cloro

5

Nuove installazioni:

L'estensione del vano di alloggiamento deve essere pari ad almeno 1,6 volte la dimensione massima esterna del telaio del dispositivo da installare, al fine di avere la possibilità di realizzare un consistente ed uniforme cordolo di calcestruzzo attorno allo stesso.

I materiali di posa sono disponibili in differenti tipi e concentrazioni per adattarsi alle diverse condizioni di temperatura; utilizzare pertanto quelli idonei alle condizioni climatiche al momento dell'intervento.

6

Posizionamento telai di coperchi e griglie:

Il posizionamento in quota del telaio deve essere eseguito prontamente, subito dopo la stesura del materiale per la posa, centrando la sezione netta del telaio con quella del pozzetto ed esercitando una pressione adeguata sul letto di posa in modo da assicurare una presa salda.

Non è ammesso il posizionamento del telaio direttamente sulla testa del pozzetto.

- il telaio deve essere posizionato a livello della superficie stradale utilizzando punti di riferimento appropriati ed in modo da risultare complanare alla superficie circostante;
- assicurarsi che il materiale di posa copra le flange del telaio con uno spessore minimo di 1 cm, e che fuoriesca dai fori e dalle asole eventualmente presenti nel telaio stesso, assicurando così un fissaggio perfetto;
- il coperchio/griglia dovrebbe essere inserito con cautela nel telaio solo dopo che il materiale abbia fatto una sufficiente presa e resistenza alla compressione, per non comprometterne il corretto posizionamento, e solo dopo accurata verifica e pulizia delle sedi di appoggio, di eventuali guarnizioni, articolazioni o sistemi di vincolo e di ogni particolare che sia soggetto ad interferire con i meccanismi di apertura e di chiusura.

7

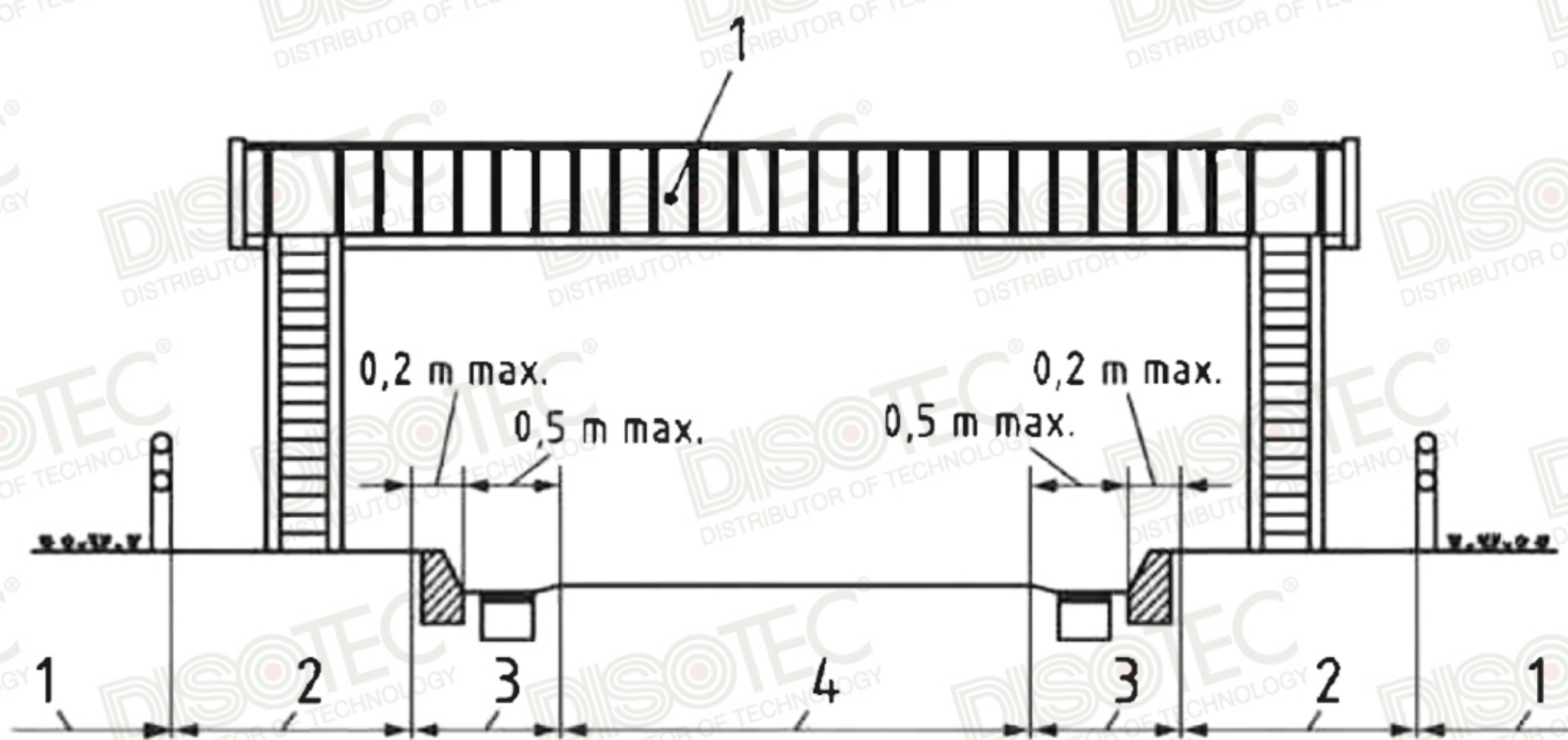
Riempimento cordolo circostante chiusino/caditoia:

Il riempimento deve essere fatto dopo almeno 3 h con lo stesso materiale di posa, oppure con materiali bituminosi o calcestruzzi espansi, o con conglomerato bituminoso a freddo che offra un valore di stabilità misurato con prova Marshall di almeno 650 kg bagnato prima della costipazione con piastra vibrante, lasciando uno strato di almeno 3 cm per permettere la finitura a livello del manto stradale con la stesura dell'asfalto, o materiale equivalente.

Prima di rendere transitabile il chiusino/caditoia, si devono rispettare i tempi di maturazione forniti dal fabbricante del cemento o del prodotto equivalente utilizzato: in mancanza di indicazioni diverse rispettare un tempo di attesa di almeno 72 h.






CLASSIFICAZIONE DEI DISPOSITIVI DI CORONAMENTO E DI CHIUSURA DEI POZZETTI STRADALI

SECONDO NORMA EUROPEA EN124-2



La classe appropriata di un dispositivo di chiusura o di coronamento da utilizzare dipende dal luogo di installazione. I vari luoghi di installazione sono suddivisi in gruppi.

La selezione della classe appropriata e del materiale sono di responsabilità del redattore delle specifiche.

GRUPPO 1		CLASSE A15	Zone che possono essere utilizzate solo da pedoni e ciclisti.
GRUPPO 2		CLASSE B125	Zone pedonali o assimilabili, aree di sosta o parcheggi multipiano per automobili.
GRUPPO 3		CLASSE C250	Per dispositivi di coronamento, installati nella zona dei canali di scolo lungo il bordo dei marciapiedi delle strade che, quando misurata partendo dal bordo del marciapiede, si estende per 0,5 m al massimo nella carreggiata e per 0,2 m al massimo nella zona pedonale.
GRUPPO 4		CLASSE D400	Carreggiate stradali (comprese strade pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti i veicoli stradali.
GRUPPO 5		CLASSE E600	Zone soggette a carichi per asse elevati, per esempio per pavimentazioni di porti e aeroporti.
GRUPPO 6		CLASSE F900	Zone soggette a carichi per asse particolarmente elevati, per esempio per pavimentazioni di aeroporti.

NOTE:

CHIUSINI & CADITOIE

CHIUSINI

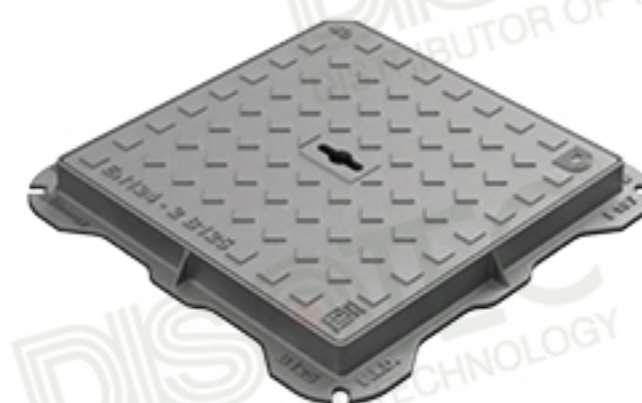
IN GHISA GJS500/7 - EN124-2



MARCIAPIEDI, AREE PEDONALI, INTERNI

CHIUSINI CLASSE B125

BORDINO INTERNO ANTIODORE



CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	ESTERNO mm	LUCE NETTA mm	H. TELAIO mm	PZ. PER BANCALE	PESO UN. kg
K630011	DCLB4040V1-N	Chiusino 40x40 B125	400x400	300x300	35	90	8,5
K630012	DCLB5050V1-N	Chiusino 50x50 B125	500x500	400x400	40	60	13,7
K630013	DCLB6060V1-N	Chiusino 60x60 B125	600x600	500x500	40	46	22
K630014	DCLB7070V1-N	Chiusino 70x70 B125	700x700	600x600	50	20	30,2



AREE DI PARCHEGGIO ED AREE PROMISCUE

CHIUSINI CLASSE C250

BORDINO INTERNO ANTIODORE



CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	ESTERNO mm	LUCE NETTA mm	H. TELAIO mm	PZ. PER BANCALE	PESO UN. kg
K630024	DCLC3030V1-N	Chiusino 30x30 C250	300x300	200x200	30	90	6
1000202	DCLC4040V1-N	Chiusino 40x40 C250	400x400	300x300	40	80	11
K630036	DCLC4040V1-PI	Chiusino 40x40 C250-PI	400x400	300x300	40	80	11
1000204	DCLC5050V1-N	Chiusino 50x50 C250	500x500	400x400	40	60	17,7
K630037	DCLC5050V1-PI	Chiusino 50x50 C250-PI	500x500	400x400	40	60	17,7
K630027	DCLC5555V1-N	Chiusino 55x55 C250	550x550	450x450	45	60	21
1000205	DCLC6060V1-N	Chiusino 60x60 C250	600x600	500x500	50	32	27,5
1000206	DCLC7070V1-N	Chiusino 70x70 C250	700x700	600x600	50	12	38
1000208	DCLC9090V1-N	Chiusino 90x90 C250	900x900	800x800	65	10	68

PI: pubblica illuminazione

CHIUSINI

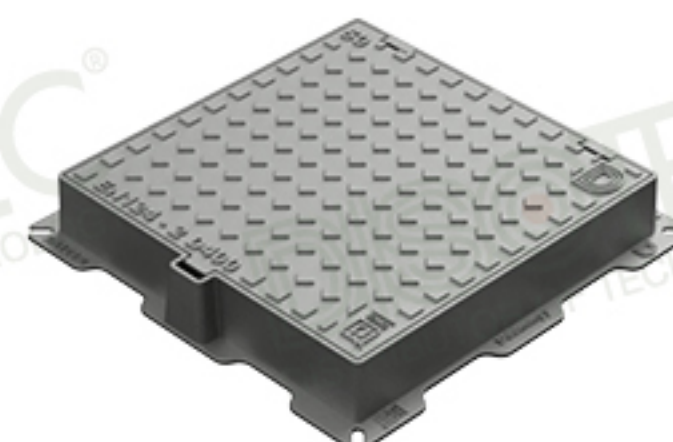
IN GHISA GJS500/7 - EN124-2



STRADE CARRABILI

CHIUSINI CLASSE D400

BORDINO INTERNO ANTIODORE
BARRA ELASTICA DI CHIUSURA



CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	ESTERNO mm	LUCE NETTA mm	H. TELAIO mm	PZ. PER BANCALE	PESO UN. kg
K630019	DCLD4040V1-N	Chiusino 40x40 D400	400x400	300x300	75	42	16
K630020	DCLD5050V1-N	Chiusino 50x50 D400	500x500	400x400	75	44	24
K630028	DCLD5555V1-N	Chiusino 55x55 D400	550x550	450x450	75	44	30
K630021	DCLD6060V1-N	Chiusino 60x60 D400	600x600	500x500	75	24	33,8
K630022	DCLD7070V1-N	Chiusino 70x70 D400	700x700	600x600	75	12	47
K630035	DCLD7070V1-ENEL	Chiusino 70x70 D400-ENEL	700x700	600x600	75	12	47
K630033	DCLD8080V1-N	Chiusino 80x80 D400	800x800	700x700	75	12	60
K630023	DCLD9090V1-N	Chiusino 90x90 D400	900x900	800x800	75	10	82,5
■ K630058	DCLD100100V1-N	Chiusino 100x100 D400	1000x1000	900x900	100	6	116
■ K630048	DCLD110110V1-N	Chiusino 110x110 D400	1100x1100	1000x1000	100	5	152
■ K630059	DCLD120120V1-N	Chiusino 120x120 D400	1200x1200	1095x1095	100	5	161
■ K630078	DCLD5070V1-N	Chiusino 50x70 D400	500x700	400x600	100	10	41,5

- Non provvisto di barra elastica di chiusura
- Non previsto dalla normativa EN124-2
- Provvisto di 3 barre elastiche
- Provvisto di guarnizioni antirumore in polietilene

ENEL: ENEL

CHIUSINI

IN GHISA GJS500/7 - EN124-2



STRADE CARRABILI

CHIUSINI A RIEMPIMENTO CLASSE D400

DOTATO DI GUARNIZIONI ANTIRUMORE IN POLIETILENE



CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	ESTERNO mm	LUCE NETTA mm	H. TELAIO mm	PZ. PER BANCALE	PESO UN. kg
K630049	DCFD4040V1-N	40x40 D400 a riempimento	400x400	300x300	100	24	31
K630050	DCFD5050V1-N	50x50 D400 a riempimento	500x500	400x400	100	24	43,5
K630051	DCFD6060V1-N	60x60 D400 a riempimento	600x600	500x500	100	12	58,5
K630052	DCFD7070V1-N	70x70 D400 a riempimento	700x700	600x600	100	10	81,5

CHIUSINI

IN GHISA GJS500/7 - EN124-2



STRADE CARRABILI SOGGETTE A TRAFFICO PESANTE

CHIUSINI CON COPERCHIO CIRCOLARE ANTIRUMORE CLASSE D400

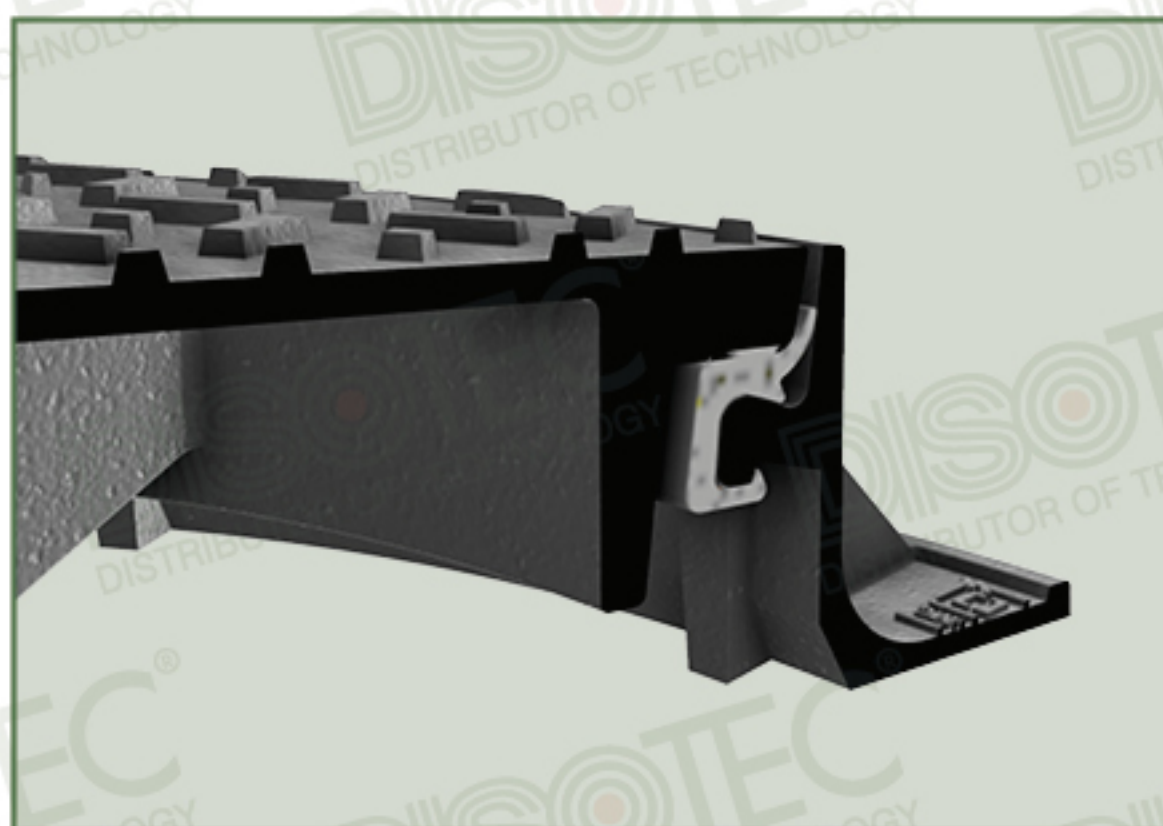
GUARNIZIONE ANTIRUMORE IN ELASTOMERO

BLOCCO DI SICUREZZA A 90°

KIT ANTIFURTO OPZIONALE



CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	ESTERNO mm	LUCE NETTA mm	H. TELAIO mm	PZ. PER BANCALE	PESO UN. kg
K630060	DCRD6085VXL-N	Telaio circolare	Ø 850	Ø 600	100	10	84,5
K630074	DCQD6085VXL-N	Telaio quadrato	850x850	Ø 600	100	10	95



CHIUSINI

IN GHISA GJS500/7 - EN124-2



STRADE CARRABILI

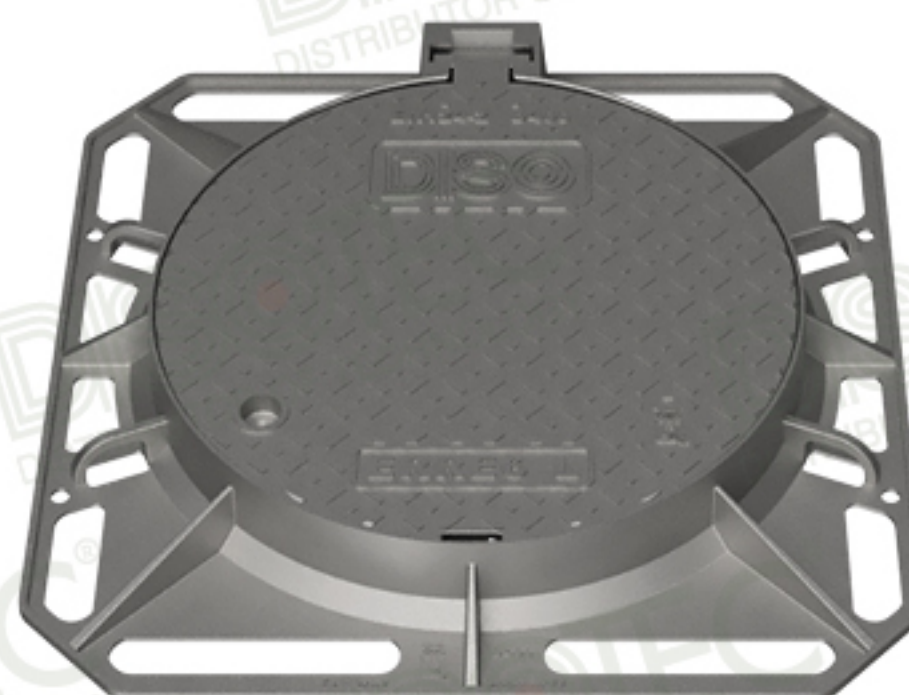
CHIUSINI CON COPERCHIO CIRCOLARE ANTIRUMORE CLASSE D400

GUARNIZIONE ANTIRUMORE IN POLIETILENE

BLOCCO DI SICUREZZA A 90°

BARRA ELASTICA DI CHIUSURA

KIT ANTIFURTO OPZIONALE



CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	ESTERNO mm	LUCE NETTA mm	H. TELAIO mm	PZ. PER BANCALE	PESO UN. kg
K630053	DCRD6072VL-N	Telaio circolare	Ø 720	Ø 600	100	10	43
K630075	DCQD6085VL-N	Telaio quadrato	850x850	Ø 600	100	10	54



CADITOIE

IN GHISA GJS500/7 - EN124-2



AREE DI PARCHEGGIO ED AREE PROMISCUE

CADITOIE CONCAVE CLASSE C250

BARRA ELASTICA DI CHIUSURA
CERNIERA ANTIFURTO
SIFONABILI (SIFONE OPZIONALE)



CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	ESTERNO mm	LUCE NETTA mm	H. TELAIO mm	SUPERFICIE DI SCARICO dm ²	PZ. PER BANCALE	PESO UN. kg
K630000	DGCC4040V1-N	40x40 C250 Concava	400x400	278x278	55	3,56	60	12,5
K630001	DGCC5050V1-N	50x50 C250 Concava	500x500	370x370	55	6,33	60	19,5
K630029	DGCC5555V1-N	55x55 C250 Concava	550x550	420x420	55	9,09	60	23
K630002	DGCC6060V1-N	60x60 C250 Concava	600x600	470x470	60	9,94	20	29
K630003	DGCC7070V1-N	70x70 C250 Concava	700x700	573x573	65	14,85	15	40



AREE DI PARCHEGGIO ED AREE PROMISCUE

CADITOIE PIANE CLASSE C250

BARRA ELASTICA DI CHIUSURA
CERNIERA ANTIFURTO
SIFONABILI (SIFONE OPZIONALE)



CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	ESTERNO mm	LUCE NETTA mm	H. TELAIO mm	SUPERFICIE DI SCARICO dm ²	PZ. PER BANCALE	PESO UN. kg
■ K630038	DGPC3030V1-N	30x30 C250 Piana	300x300	205x205	40	1,52	90	5,8
K630039	DGPC4040V1-N	40x40 C250 Piana	400x400	278x278	50	3,54	44	11,8
K630040	DGPC5050V1-N	50x50 C250 Piana	500x500	370x370	50	6,45	44	17
K630041	DGPC6060V1-N	60x60 C250 Piana	600x600	470x470	60	11,15	44	27
K630042	DGPC7070V1-N	70x70 C250 Piana	700x700	573x573	55	14,36	15	37
■ K630054	DGPC8080V1-N	80x80 C250 Piana	800x800	680x680	65	16,02	12	56
■ K630055	DGPC9090V1-N	90x90 C250 Piana	900x900	780x780	75	24,08	10	75

- Non provviste di cerniera antifurto
- Non provviste di barra elastica di chiusura
- Non sifonabile

CADITOIE

IN GHISA GJS500/7 - EN124-2



STRADE CARRABILI

CADITOIE PIANE CLASSE D400

BARRA ELASTICA DI CHIUSURA
SIFONABILI (SIFONE OPZIONALE)



CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	ESTERNO mm	LUCE NETTA mm	H. TELAIO mm	SUPERFICIE DI SCARICO dm ²	PZ. PER BANCALE	PESO UN. kg
K630005	DGPD5050V1-N	50x50 D400 Piana	500x500	370x370	75	6,16	44	26,5
K630030	DGPD5555V1-N	55x55 D400 Piana	550x550	420x420	75	8,45	24	28,5
K630006	DGPD6060V1-N	60x60 D400 Piana	600x600	470x470	75	9,94	24	35
K630007	DGPD7070V1-N	70x70 D400 Piana	700x700	573x573	80	15,46	12	49
■ K630056	DGPD8080V1-N	80x80 D400 Piana	800x800	680x680	80	19,66	10	67
■ K630057	DGPD9090V1-N	90x90 D400 Piana	900x900	780x780	80	25,07	10	91

■ Non provviste di barra elastica di chiusura
■ Non sifonabile

CHIUSINI TELECOMUNICAZIONI

CHIUSINI TELECOMUNICAZIONI

MODELLO: **DCLC3030T**



AREE DI PARCHEGGIO ED AREE PROMISCUE



Chiusino in ghisa composto da un unico coperchio.
Il coperchio risulta manovrabile con uno sforzo inferiore a 30 kg

APPLICAZIONI

CAMPO DI APPLICAZIONE IN BASE ALL'IMPIEGO PREVISTO:

GRUPPO 3

Per chiusini, caditoie e griglie lungo il bordo dei marciapiedi, per una larghezza massima di 0,5 m sulla carreggiata e 0,2 m sul marciapiede.

CARATTERISTICHE

MATERIALE	Ghisa EN-GJS-500/7 secondo EN1563
CLASSE	C250 Norma Europea EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO	$\leq 7,5 \text{ N/mm}^2$
MOTIVO IN RILIEVO	Compreso tra 10% - 70%
SPESSORE RILIEVO	2 mm
FINITURA	Vernice atossica idrosolubile nera
PESO	6 kg
Conforme alle specifiche tecniche:	UNI EN124-2
Ente Certificatore	ICMC

DIMENSIONI UTILI

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
300 x 300 mm	200 x 200 mm	35 mm

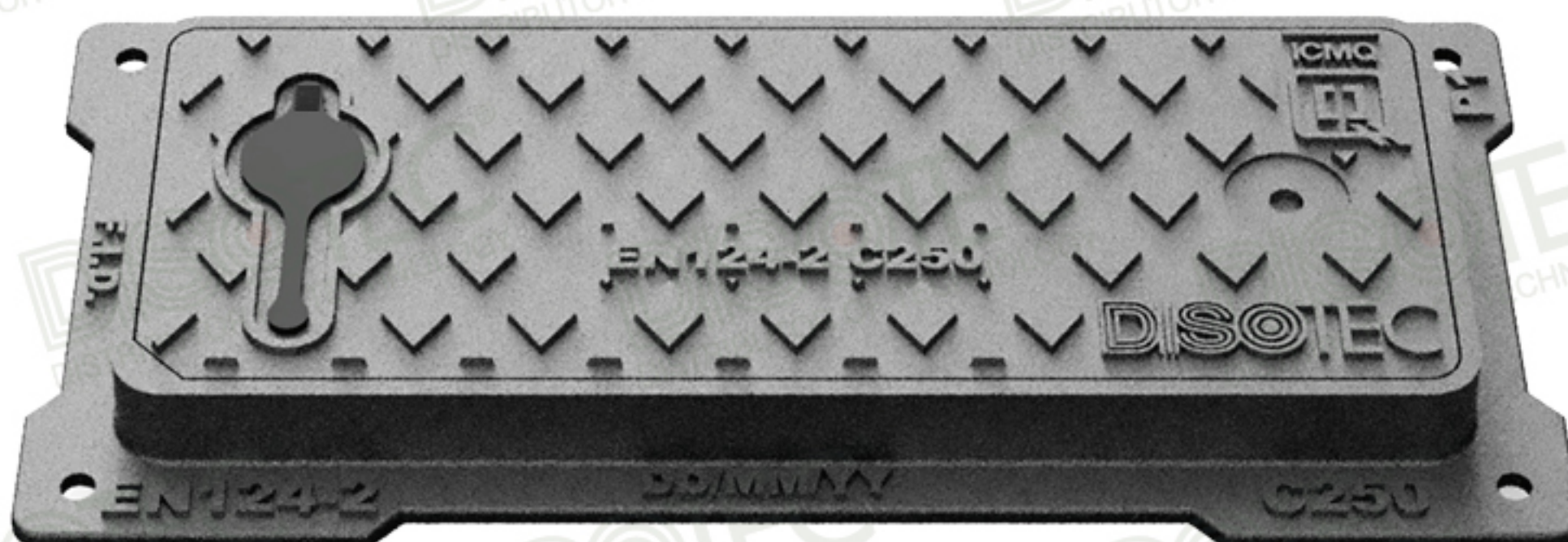
MARCATURA

- EN124-2
- LOGO DISOTEC
- Marchio Ente accreditato per la certificazione del prodotto
- Identificazione del lotto di produzione
- LOGO - Disponibile su richiesta

CHIUSINI TELECOMUNICAZIONI

MODELLO: **DCLC4015T**

AREE DI PARCHEGGIO ED AREE PROMISCUE



OMOLOGAZIONE: TIM / FIBERCOP / OPENFIBER

Chiusino in ghisa composto da un unico coperchio.

Il coperchio risulta manovrabile con uno sforzo inferiore a 30 kg, dotato di serratura codificata in acciaio inox e tappo in plastica.

DIMENSIONI UTILI

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
480 x 230 mm	385 x 135 mm	36 mm

APPLICAZIONI

CAMPO DI APPLICAZIONE IN BASE ALL'IMPIEGO PREVISTO:

GRUPPO 3

Per chiusini, caditoie e griglie lungo il bordo dei marciapiedi, per una larghezza massima di 0,5 m sulla carreggiata e 0,2 m sul marciapiede.

CARATTERISTICHE

MATERIALE	Ghisa EN-GJS-500/7 secondo EN1563
CLASSE	C250 Norma Europea EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO	≤ 7,5 N/mm ²
MOTIVO IN RILIEVO	Compreso tra 10% - 70%
SPESSORE RILIEVO	3 mm
FINITURA	Vernice atossica idrosolubile nera
PESO	9,5 kg
Conforme alle specifiche tecniche:	UNI EN124-2
Ente Certificatore	ICMC

MARCATURA

- **EN124-2**
- **LOGO DISOTEC**
- Marchio ente accreditato per la certificazione del prodotto
- Identificazione del lotto di produzione
- **LOGO** - Disponibile su richiesta

CHIUSINI TELECOMUNICAZIONI

MODELLO: **DCLD4015T**



STRADE CARRABILI



OMOLOGAZIONE: TIM / FIBERCOP / OPENFIBER

Chiusino in ghisa composto da un unico coperchio.

Il coperchio risulta manovrabile con uno sforzo inferiore a 30 kg, dotato di serratura codificata in acciaio inox e tappo in plastica.

APPLICAZIONI

CAMPO DI APPLICAZIONE IN BASE ALL'IMPIEGO PREVISTO:

GRUPPO 4

Carreggiate stradali (comprese strade pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli.

DIMENSIONI UTILI

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
490 x 240 mm	386 x 136 mm	75 mm

CARATTERISTICHE

MATERIALE	Ghisa EN-GJS-500/7 secondo EN1563
CLASSE	C250 Norma Europea EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO	$\leq 7,5 \text{ N/mm}^2$
MOTIVO IN RILIEVO	Compreso tra 10% - 70%
SPESSORE RILIEVO	3 mm
FINITURA	Vernice atossica idrosolubile nera
PESO	12 kg
Conforme alle specifiche tecniche:	UNI EN124-2
Ente Certificatore	ICM

MARCATURA

- **EN124-2**
- **LOGO DISOTEC**
- Marchio ente accreditato per la certificazione del prodotto
- Identificazione del lotto di produzione
- **LOGO** - Disponibile su richiesta

CHIUSINI TELECOMUNICAZIONI

MODELLO: **DCLC4040T**

AREE DI PARCHEGGIO ED AREE PROMISCUE



OMOLOGAZIONE: TIM / FIBERCOP

Chiusino in ghisa composto da un unico coperchio.

Il coperchio risulta manovrabile con uno sforzo inferiore a 30 kg, dotato di serratura codificata in acciaio inox e tappo in plastica.

DIMENSIONI UTILI

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
480 x 480 mm	377 x 377 mm	49 mm

APPLICAZIONI

CAMPO DI APPLICAZIONE IN BASE ALL'IMPIEGO PREVISTO:

GRUPPO 3

Per chiusini, caditoie e griglie lungo il bordo dei marciapiedi, per una larghezza massima di 0,5 m sulla carreggiata e 0,2 m sul marciapiede.

CARATTERISTICHE

MATERIALE	Ghisa EN-GJS-500/7 secondo EN1563
CLASSE	C250 Norma Europea EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO	$\leq 7,5 \text{ N/mm}^2$
MOTIVO IN RILIEVO	Compreso tra 10% - 70%
SPESSORE RILIEVO	3 mm
FINITURA	Vernice atossica idrosolubile nera
PESO	22 kg
Conforme alle specifiche tecniche:	UNI EN124-2
Ente Certificatore	ICMC

MARCATURA

- **EN124-2**
- **LOGO DISOTEC**
- Marchio ente accreditato per la certificazione del prodotto
- Identificazione del lotto di produzione
- **LOGO** - Disponibile su richiesta

CHIUSINI TELECOMUNICAZIONI

MODELLO: **DCLC4545T**



AREE DI PARCHEGGIO ED AREE PROMISCUE



Chiusino in ghisa composto da un unico coperchio.
Il coperchio risulta manovrabile con uno sforzo inferiore a 30 kg, dotato di serratura codificata in acciaio inox e tappo in plastica.

APPLICAZIONI

CAMPO DI APPLICAZIONE IN BASE ALL'IMPIEGO PREVISTO:

GRUPPO 3

Per chiusini, caditoie e griglie lungo il bordo dei marciapiedi, per una larghezza massima di 0,5 m sulla carreggiata e 0,2 m sul marciapiede.

CARATTERISTICHE

MATERIALE	Ghisa EN-GJS-500/7 secondo EN1563
CLASSE	C250 Norma Europea EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO	≤ 7,5 N/mm ²
MOTIVO IN RILIEVO	Compreso tra 10% - 70%
SPESSORE RILIEVO	2 mm
FINITURA	Vernice atossica idrosolubile nera
PESO	35 kg
Conforme alle specifiche tecniche:	UNI EN124-2
Ente Certificatore	ICM

DIMENSIONI UTILI

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
570 x 570 mm	450 x 450 mm	52 mm

MARCATURA

- **EN124-2**
- **LOGO DISOTEC**
- Marchio ente accreditato per la certificazione del prodotto
- Identificazione del lotto di produzione
- **LOGO** - Disponibile su richiesta

CHIUSINI TELECOMUNICAZIONI

MODELLO: **DCLD4545T**

STRADE CARRABILI



OMOLOGAZIONE: OPENFIBER

Chiusino in ghisa composto da un unico coperchio.

Il coperchio risulta manovrabile con uno sforzo inferiore a 30 kg, dotato di serratura codificata in acciaio inox e tappo in plastica.

DIMENSIONI UTILI

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
550 x 550 mm	450 x 450 mm	100 mm

APPLICAZIONI

CAMPO DI APPLICAZIONE IN BASE ALL'IMPIEGO PREVISTO:

GRUPPO 4

Carreggiate stradali (comprese strade pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli.

MARCATURA

- **EN124-2**
- **LOGO DISOTEC**
- Marchio ente accreditato per la certificazione del prodotto
- Identificazione del lotto di produzione
- **LOGO** - Disponibile su richiesta

CARATTERISTICHE

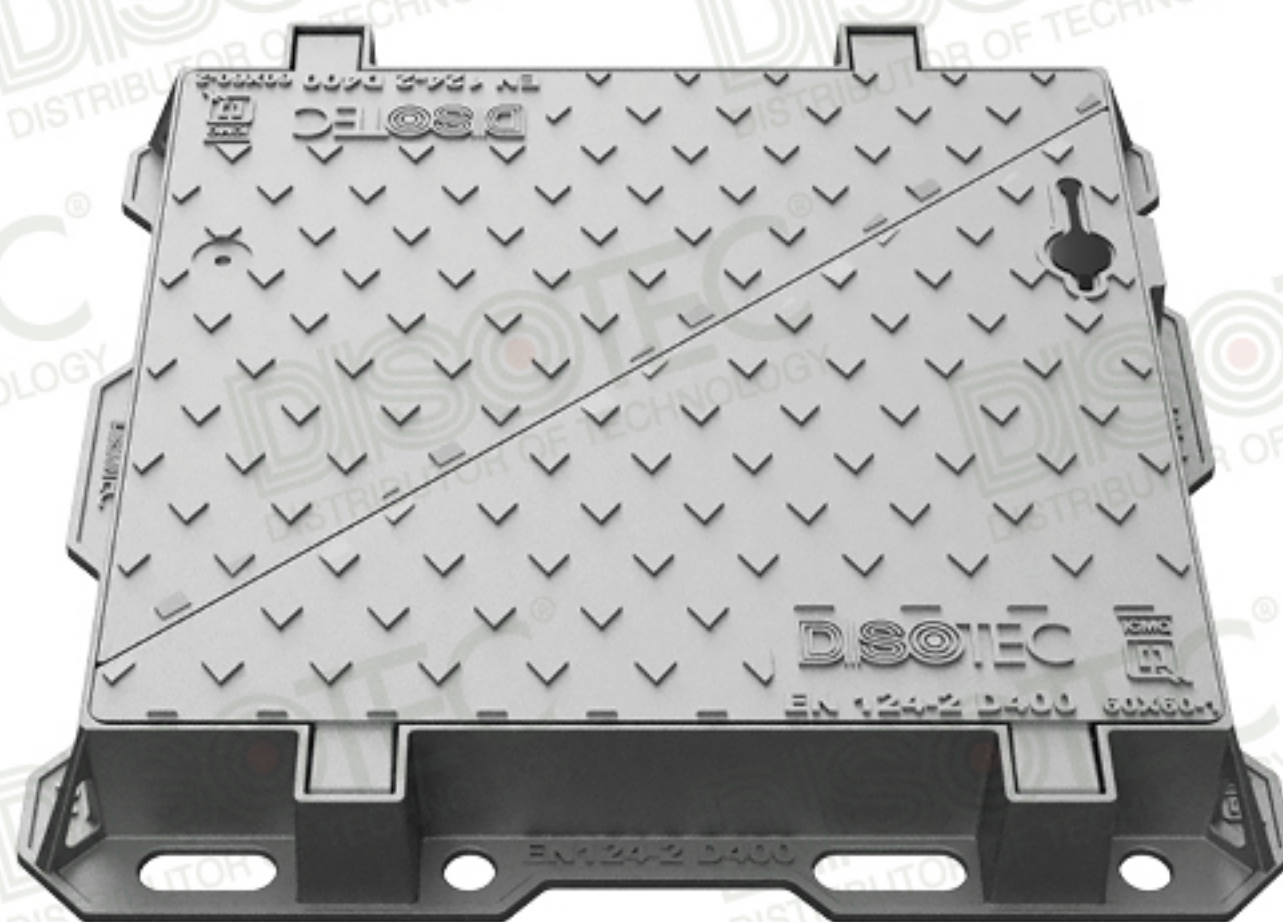
MATERIALE	Ghisa EN-GJS-500/7 secondo EN1563
CLASSE	C250 Norma Europea EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO	$\leq 7,5 \text{ N/mm}^2$
MOTIVO IN RILIEVO	Compreso tra 10% - 70%
SPESSORE RILIEVO	3 mm
FINITURA	Vernice atossica idrosolubile nera
PESO	45 kg
Conforme alle specifiche tecniche:	UNI EN124-2
Ente Certificatore	ICM

CHIUSINI TELECOMUNICAZIONI

MODELLO: **DCLD6060T**



STRADE CARRABILI



OMOLOGAZIONE: TIM / FIBERCOP / OPENFIBER

Chiusino in ghisa composto da 2 coperchi triangolari con apertura superiore a 105° e autobloccaggio a 90° in fase di chiusura. I coperchi risultano manovrabili con uno sforzo inferiore a 30 kg e sfilabili dal telaio in posizione di completa apertura. Uno dei coperchi è dotato di serratura codificata in acciaio inox e tappo in plastica.

APPLICAZIONI

CAMPO DI APPLICAZIONE IN BASE ALL'IMPIEGO PREVISTO:

GRUPPO 4

Carreggiate stradali (comprese strade pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli.

DIMENSIONI UTILI

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
746 x 736 mm	600 x 600 mm	100 mm

CARATTERISTICHE

MATERIALE	Ghisa EN-GJS-500/7 secondo EN1563
CLASSE	C250 Norma Europea EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO	≤ 7,5 N/mm ²
MOTIVO IN RILIEVO	Compreso tra 10% - 70%
SPESSORE RILIEVO	3 mm
FINITURA	Vernice atossica idrosolubile nera
PESO	80 kg
Conforme alle specifiche tecniche:	UNI EN124-2
Ente Certificatore	ICM

MARCATURA

- **EN124-2**
- **LOGO DISOTEC**
- Marchio ente accreditato per la certificazione del prodotto
- Identificazione del lotto di produzione
- **LOGO** - Disponibile su richiesta

CHIUSINI TELECOMUNICAZIONI

MODELLO: **DCLD6060R**

STRADE CARRABILI



OMOLOGAZIONE: TIM / FIBERCOP

Chiusino in ghisa composto da singolo coperchio a riempimento con altezza utile interna 70mm. Il coperchio risulta manovrabile con uno sforzo inferiore a 30 kg.

DIMENSIONI UTILI

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
760 x 712 mm	600 x 600 mm	125 mm

APPLICAZIONI

CAMPO DI APPLICAZIONE IN BASE ALL'IMPIEGO PREVISTO:
GRUPPO 4

Carreggiate stradali (comprese strade pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli.

MARCATURA

- **EN124-2**
- **LOGO DISOTEC**
- Marchio ente accreditato per la certificazione del prodotto
- Identificazione del lotto di produzione
- **LOGO** - Disponibile su richiesta

CARATTERISTICHE

MATERIALE	Ghisa EN-GJS-500/7 secondo EN1563
CLASSE	C250 Norma Europea EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO	$\leq 7,5 \text{ N/mm}^2$
MOTIVO IN RILIEVO	Compreso tra 10% - 70%
SPESSORE RILIEVO	-
FINITURA	Vernice atossica idrosolubile nera
PESO	85 kg
Conforme alle specifiche tecniche:	UNI EN124-2
Ente Certificatore	ICM^Q

CHIUSINI TELECOMUNICAZIONI

MODELLO: **DCLC7030T**



AREE DI PARCHEGGIO ED AREE PROMISCUE



Chiusino in ghisa composto da un unico coperchio. Il coperchio risulta manovrabile con uno sforzo inferiore a 30 kg, dotato di serratura codificata in acciaio inox e tappo in plastica.

APPLICAZIONI

CAMPO DI APPLICAZIONE IN BASE ALL'IMPIEGO PREVISTO:

GRUPPO 3

Per chiusini, caditoie e griglie lungo il bordo dei marciapiedi, per una larghezza massima di 0,5 m sulla carreggiata e 0,2 m sul marciapiede.

CARATTERISTICHE

MATERIALE	Ghisa EN-GJS-500/7 secondo EN1563
CLASSE	C250 Norma Europea EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO	≤ 7,5 N/mm ²
MOTIVO IN RILIEVO	Compreso tra 10% - 70%
SPESSORE RILIEVO	2 mm
FINITURA	Vernice atossica idrosolubile nera
PESO	31 kg
Conforme alle specifiche tecniche:	UNI EN124-2
Ente Certificatore	ICM

DIMENSIONI UTILI

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
790 x 395 mm	700 x 300 mm	36 mm

MARCATURA

- **EN124-2**
- **LOGO DISOTEC**
- Marchio ente accreditato per la certificazione del prodotto
- Identificazione del lotto di produzione
- **LOGO** - Disponibile su richiesta

CHIUSINI TELECOMUNICAZIONI

MODELLO: **DCLD7640T**

STRADE CARRABILI



OMOLOGAZIONE: TIM / FIBER COP / OPENFIBER

Chiusino in ghisa composto da 2 coperchi triangolari con apertura superiore a 105° e autobloccaggio a 90° in fase di chiusura. I coperchi risultano manovrabili con uno sforzo inferiore a 30 kg e sfilabili dal telaio in posizione di completa apertura. Uno dei coperchi è dotato di serratura codificata in acciaio inox e tappo in plastica.

DIMENSIONI UTILI

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
918 x 536 mm	760 x 400 mm	100 mm

APPLICAZIONI

CAMPO DI APPLICAZIONE IN BASE ALL'IMPIEGO PREVISTO:

GRUPPO 4

Carreggiate stradali (comprese strade pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli.

CARATTERISTICHE

MATERIALE	Ghisa EN-GJS-500/7 secondo EN1563
CLASSE	C250 Norma Europea EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO	≤ 7,5 N/mm ²
MOTIVO IN RILIEVO	Compreso tra 10% - 70%
SPESSORE RILIEVO	3 mm
FINITURA	Vernice atossica idrosolubile nera
PESO	75 kg
Conforme alle specifiche tecniche:	UNI EN124-2
Ente Certificatore	ICM^Q

MARCATURA

- **EN124-2**
- **LOGO DISOTEC**
- Marchio ente accreditato per la certificazione del prodotto
- Identificazione del lotto di produzione
- **LOGO** - Disponibile su richiesta

CHIUSINI TELECOMUNICAZIONI

MODELLO: **DCLD7640R**



STRADE CARRABILI



OMOLOGAZIONE: TIM / FIBERCOP / OPENFIBER

Chiusino in ghisa composto da un singolo coperchio a riempimento con altezza utile interna 75 mm. Il coperchio risulta manovrabile con uno sforzo inferiore a 30 kg.

APPLICAZIONI

CAMPO DI APPLICAZIONE IN BASE ALL'IMPIEGO PREVISTO:

GRUPPO 4

Carreggiate stradali (comprese strade pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli.

DIMENSIONI UTILI

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
910 x 530 mm	760 x 400 mm	100 mm

CARATTERISTICHE

MATERIALE	Ghisa EN-GJS-500/7 secondo EN1563
CLASSE	C250 Norma Europea EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO	≤ 7,5 N/mm ²
MOTIVO IN RILIEVO	Compreso tra 10% - 70%
SPESSORE RILIEVO	-
FINITURA	Vernice atossica idrosolubile nera
PESO	80 kg
Conforme alle specifiche tecniche:	UNI EN124-2
Ente Certificatore	ICM

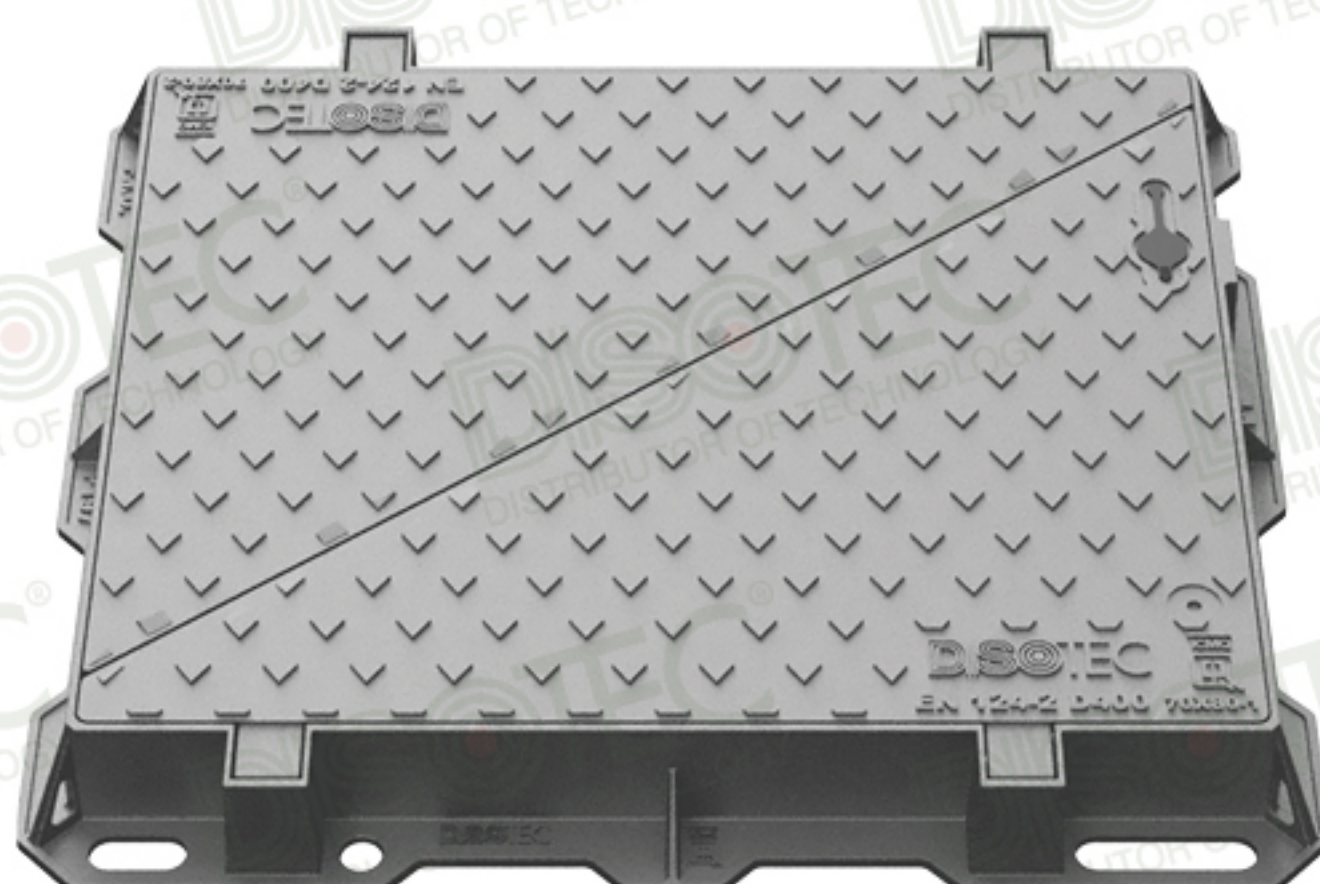
MARCATURA

- **EN124-2**
- **LOGO DISOTEC**
- Marchio ente accreditato per la certificazione del prodotto
- Identificazione del lotto di produzione
- **LOGO** - Disponibile su richiesta

CHIUSINI TELECOMUNICAZIONI

MODELLO: **DCLD7080T**

STRADE CARRABILI



OMOLOGAZIONE: OPENFIBER

Chiusino in ghisa composto da 2 coperchi triangolari con apertura superiore a 105° e autobloccaggio a 90° in fase di chiusura. I coperchi risultano manovrabili con uno sforzo inferiore a 30 kg e sfilabili dal telaio in posizione di completa apertura. Uno dei coperchi è dotato di serratura codificata in acciaio inox e tappo in plastica.

DIMENSIONI UTILI

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
946 x 856 mm	800 x 700 mm	100 mm

APPLICAZIONI

CAMPO DI APPLICAZIONE IN BASE ALL'IMPIEGO PREVISTO:

GRUPPO 4

Carreggiate stradali (comprese strade pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli.

CARATTERISTICHE

MATERIALE	Ghisa EN-GJS-500/7 secondo EN1563
CLASSE	C250 Norma Europea EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO	≤ 7,5 N/mm ²
MOTIVO IN RILIEVO	Compreso tra 10% - 70%
SPESSORE RILIEVO	3 mm
FINITURA	Vernice atossica idrosolubile nera
PESO	110 kg
Conforme alle specifiche tecniche:	UNI EN124-2
Ente Certificatore	ICM^Q

MARCATURA

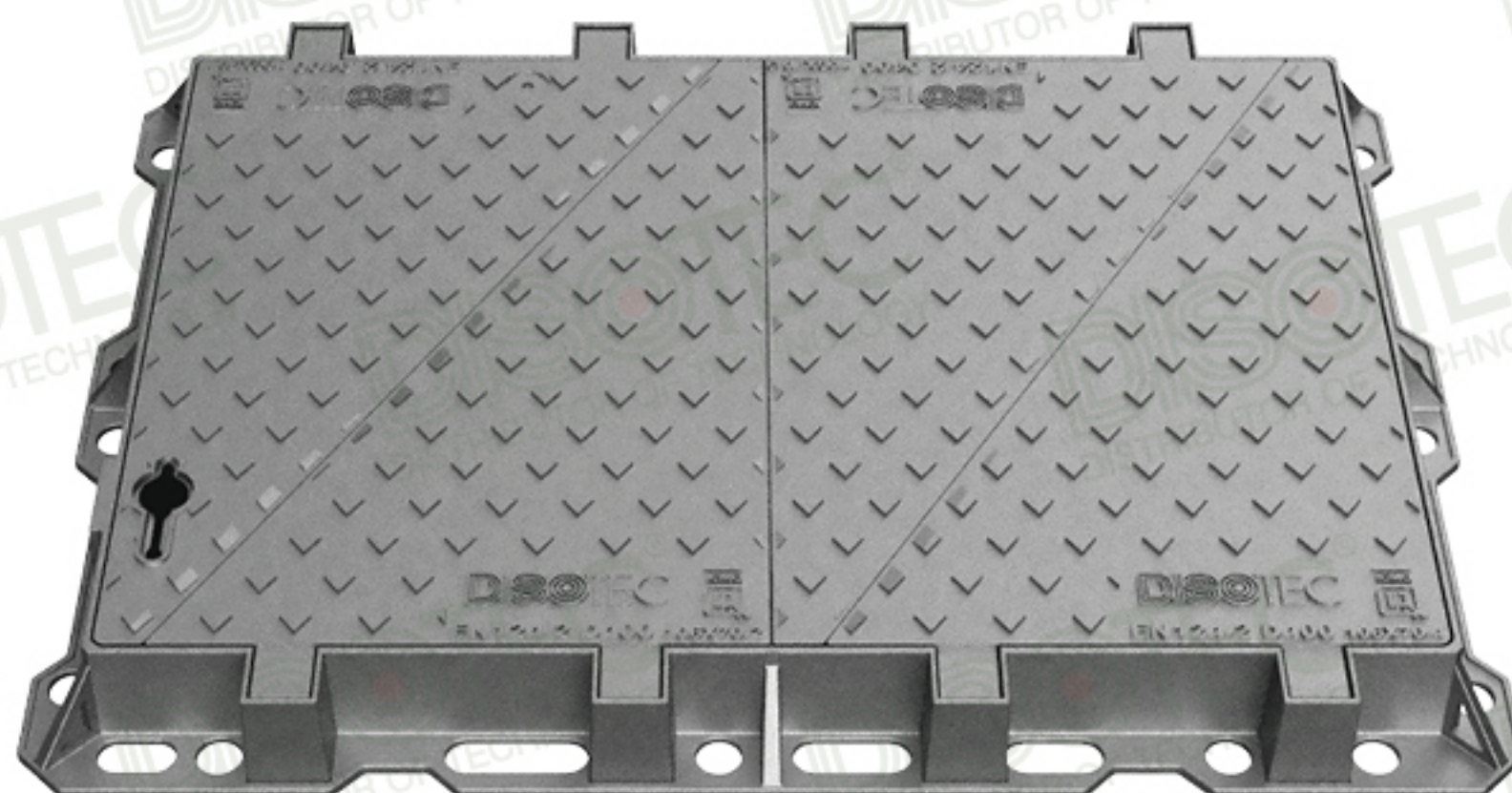
- **EN124-2**
- **LOGO DISOTEC**
- Marchio ente accreditato per la certificazione del prodotto
- Identificazione del lotto di produzione
- **LOGO** - Disponibile su richiesta

CHIUSINI TELECOMUNICAZIONI

MODELLO: **DCLD10670T**



STRADE CARRABILI



OMOLOGAZIONE: TIM / FIBERCOP / OPENFIBER

Chiusino in ghisa composto da 4 coperchi triangolari con apertura superiore a 105° e autobloccaggio a 90° in fase di chiusura. I coperchi risultano manovrabili con uno sforzo inferiore a 30 kg e sfilabili dal telaio in posizione di completa apertura. Uno dei coperchi è dotato di serratura codificata in acciaio inox e tappo in plastica.

APPLICAZIONI

CAMPO DI APPLICAZIONE IN BASE ALL'IMPIEGO PREVISTO:

GRUPPO 4

Carreggiate stradali (comprese strade pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli.

DIMENSIONI UTILI

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
1200 x 890 mm	1060 x 700 mm	100 mm

CARATTERISTICHE

MATERIALE	Ghisa EN-GJS-500/7 secondo EN1563
CLASSE	C250 Norma Europea EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO	≤ 7,5 N/mm ²
MOTIVO IN RILIEVO	Compreso tra 10% - 70%
SPESSORE RILIEVO	3 mm
FINITURA	Vernice atossica idrosolubile nera
PESO	160 kg
Conforme alle specifiche tecniche:	UNI EN124-2
Ente Certificatore	ICM

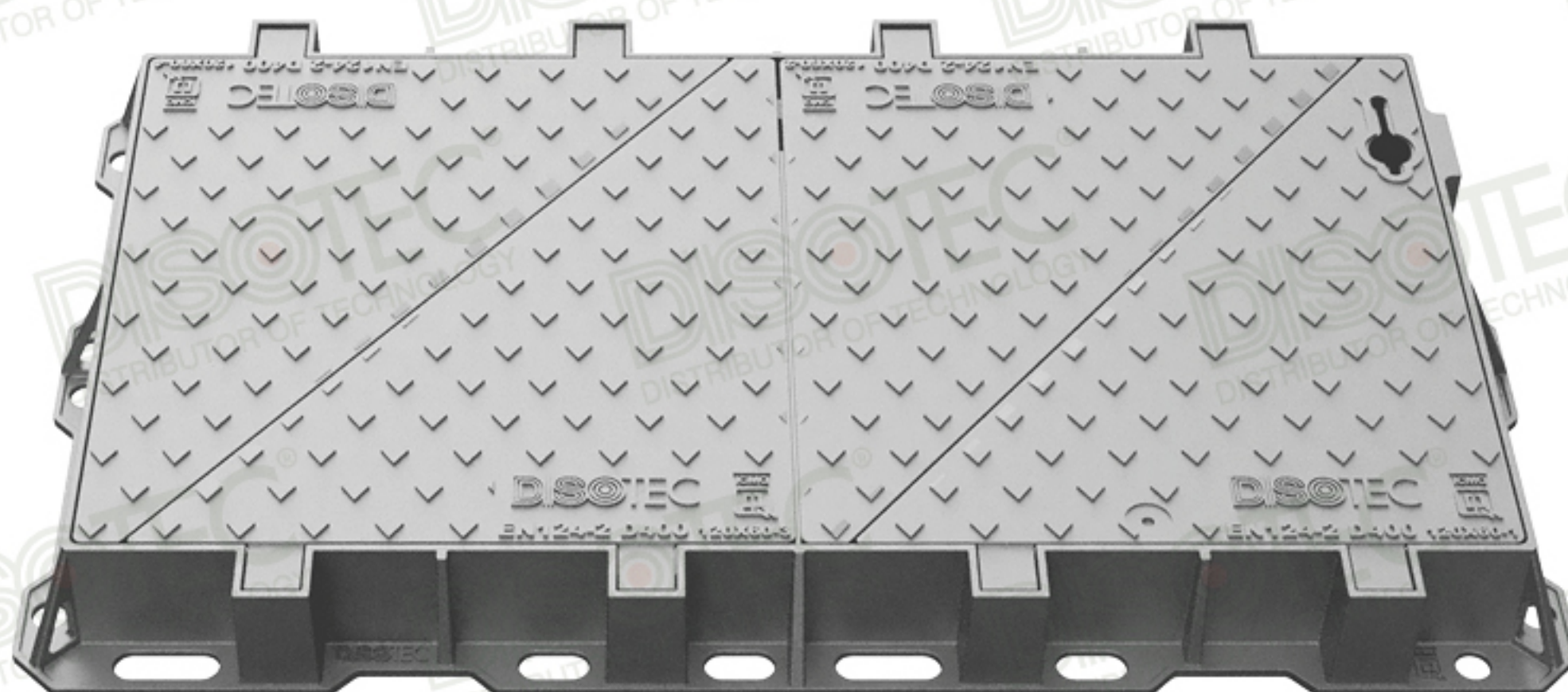
MARCATURA

- **EN124-2**
- **LOGO DISOTEC**
- Marchio ente accreditato per la certificazione del prodotto
- Identificazione del lotto di produzione
- **LOGO** - Disponibile su richiesta

CHIUSINI TELECOMUNICAZIONI

MODELLO: **DCLD12060T**

STRADE CARRABILI



OMOLOGAZIONE: TIM / FIBERCOP

Chiusino in ghisa composto da 4 coperchi triangolari con apertura superiore a 105° e autobloccaggio a 90° in fase di chiusura. I coperchi risultano manovrabili con uno sforzo inferiore a 30 kg e sfilabili dal telaio in posizione di completa apertura. Uno dei coperchi è dotato di serratura codificata in acciaio inox e tappo in plastica.

DIMENSIONI UTILI

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
1340 x 775 mm	1200 x 600 mm	120 mm

APPLICAZIONI

CAMPO DI APPLICAZIONE IN BASE ALL'IMPIEGO PREVISTO:

GRUPPO 4

Carreggiate stradali (comprese strade pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli.

CARATTERISTICHE

MATERIALE	Ghisa EN-GJS-500/7 secondo EN1563
CLASSE	C250 Norma Europea EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO	≤ 7,5 N/mm ²
MOTIVO IN RILIEVO	Compreso tra 10% - 70%
SPESSORE RILIEVO	3 mm
FINITURA	Vernice atossica idrosolubile nera
PESO	160 kg
Conforme alle specifiche tecniche:	UNI EN124-2
Ente Certificatore	ICM^Q

MARCATURA

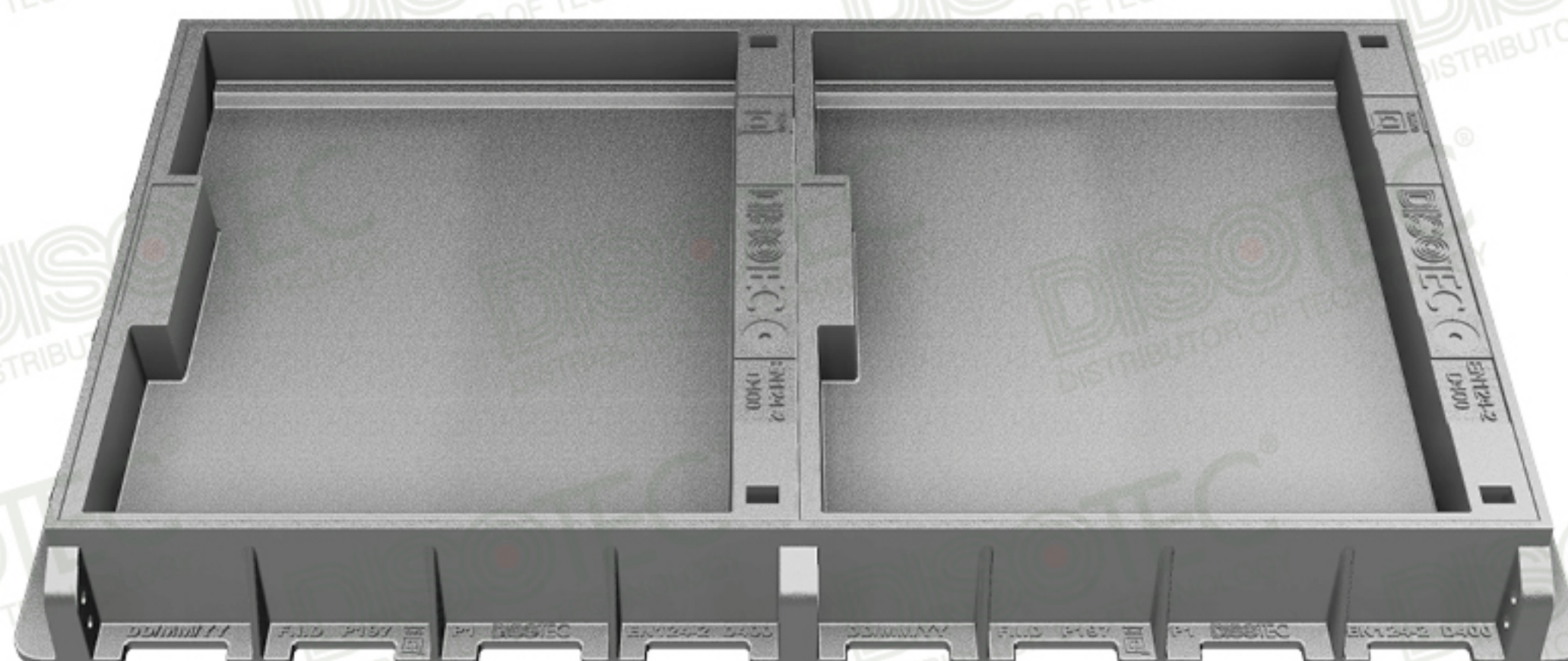
- **EN124-2**
- **LOGO DISOTEC**
- Marchio ente accreditato per la certificazione del prodotto
- Identificazione del lotto di produzione
- **LOGO** - Disponibile su richiesta

CHIUSINI TELECOMUNICAZIONI

MODELLO: **DCLD12060R**



STRADE CARRABILI



OMOLOGAZIONE: TIM / FIBERCOP

Chiusino in ghisa composto da 2 coperchi a riempimento con altezza utile interna 70 mm.
Il coperchio risulta manovrabile con uno sforzo inferiore a 30 kg.

APPLICAZIONI

CAMPO DI APPLICAZIONE IN BASE ALL'IMPIEGO PREVISTO:

GRUPPO 4

Carreggiate stradali (comprese strade pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli.

DIMENSIONI UTILI

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
1314 x 760 mm	1200 x 600 mm	125 mm

CARATTERISTICHE

MATERIALE	Ghisa EN-GJS-500/7 secondo EN1563
CLASSE	C250 Norma Europea EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO	≤ 7,5 N/mm ²
MOTIVO IN RILIEVO	Compreso tra 10% - 70%
SPESSORE RILIEVO	-
FINITURA	Vernice atossica idrosolubile nera
PESO	160 kg
Conforme alle specifiche tecniche:	UNI EN124-2
Ente Certificatore	ICM

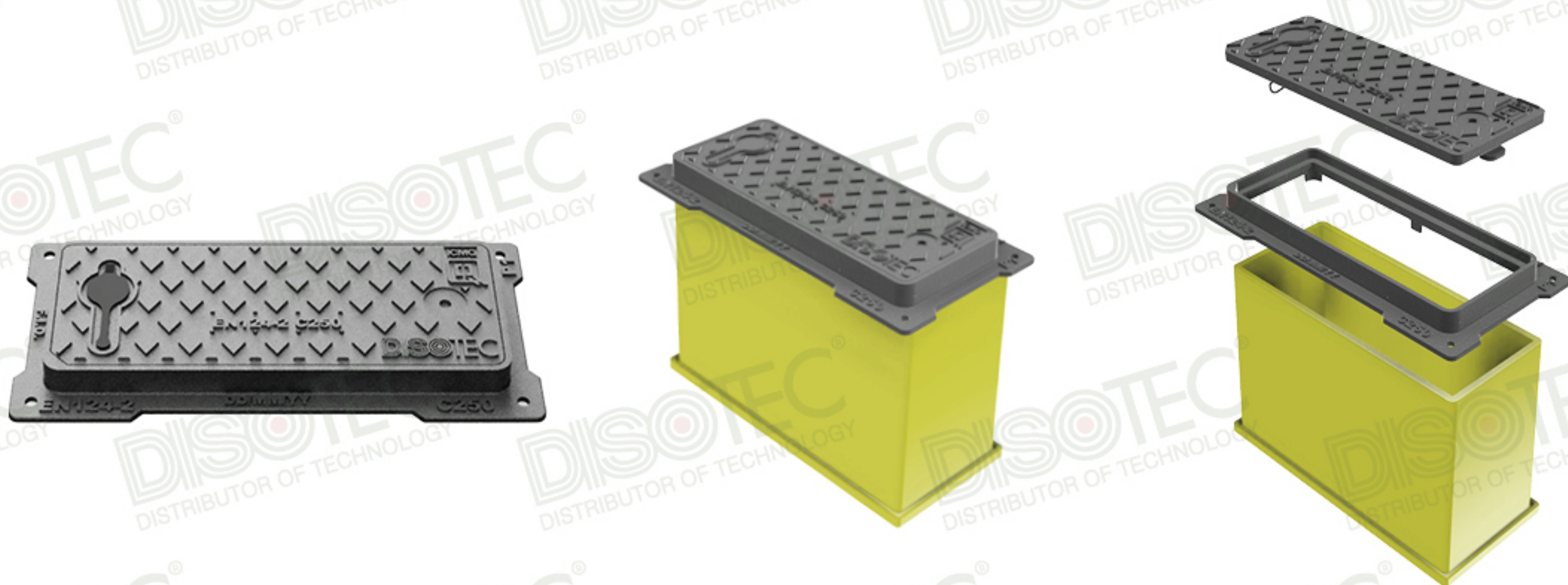
MARCATURA

- **EN124-2**
- **LOGO DISOTEC**
- Marchio ente accreditato per la certificazione del prodotto
- Identificazione del lotto di produzione
- **LOGO** - Disponibile su richiesta

POZZETTI IN POLIURETANO

Sistema pozzetto in poliuretano 40 x 15 & Chiusino DCLC4015T

AREE DI PARCHEGGIO ED AREE PROMISCUE



Il sistema pozzetto e chiusino è composto da un pozzetto in poliuretano e un chiusino di ghisa sferoidale 40 x 15.

DIMENSIONI UTILI - POZZETTO

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
455 x 205 mm	407 x 160 mm	312 mm

APPLICAZIONI

Soluzione ottimizzata per l'uso nelle reti di telecomunicazione di nuova generazione.

MARCATURA

- Pozzetto in poliuretano con base scomponibile
- Chiusino in ghisa sferoidale a norma EN124-2 in classe C250, con serratura laterale a chiave unificata, coperta da tappo in elastomero.

CARATTERISTICHE

DENSITÀ (compresso)	1,000 kg/m ³ DIN53432
DUREZZA	≥ 70 Shore D DIN53505
RESISTENZA A FLESSIONE	≥ 60 N/mm ² DIN53452
MODULO A FLESSIONE	≥ 1,300 N/mm ² DIN53457
RESISTENZA ALL'URTO	≥ 40 KJ/m ² DIN53453
RESISTENZA A COMPRESSIONE	≥ 50 N/mm ² DIN53421
HDT (T distorsione)	≥ 80°C DIN53461 (B)
RESTRINGIMENTO LINEARE	1 %

POZZETTI IN POLIURETANO

Sistema pozzetto in poliuretano 54 x 15 & Chiusino DCLC4015T



AREE DI PARCHEGGIO ED AREE PROMISCUE



OMOLOGAZIONE: TIM / FIBER COP / OPEN FIBER

Il sistema pozzetto e chiusino è composto da un pozzetto in poliuretano e un chiusino di ghisa sferoidale 40 x 15.

APPLICAZIONI

Soluzione ottimizzata per l'uso nelle reti di telecomunicazione di nuova generazione.

DIMENSIONI UTILI - POZZETTO

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
594 x 221 mm	425 x 174 mm	256 mm

CARATTERISTICHE

DENSITÀ (compresso)	1,000 kg/m ³ DIN53432
DUREZZA	≥ 70 Shore D DIN53505
RESISTENZA A FLESSIONE	≥ 60 N/mm ² DIN53452
MODULO A FLESSIONE	≥ 1,300 N/mm ² DIN53457
RESISTENZA ALL'URTO	≥ 40 KJ/m ² DIN53453
RESISTENZA A COMPRESSIONE	≥ 50 N/mm ² DIN53421
HDT (T distorsione)	≥ 80°C DIN53461 (B)
RESTRINGIMENTO LINEARE	1 %

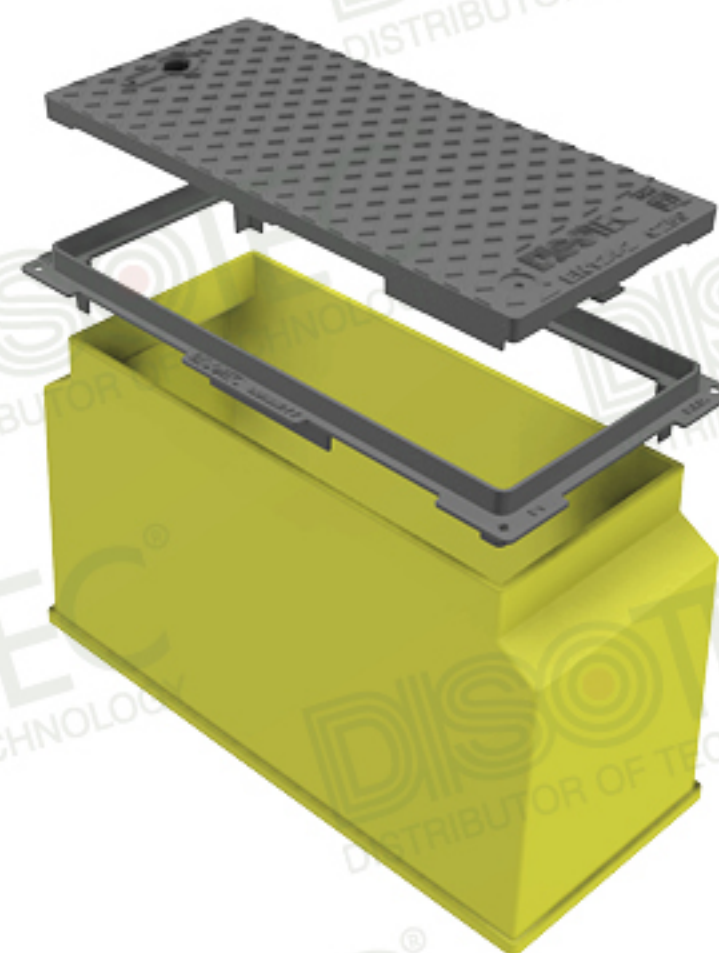
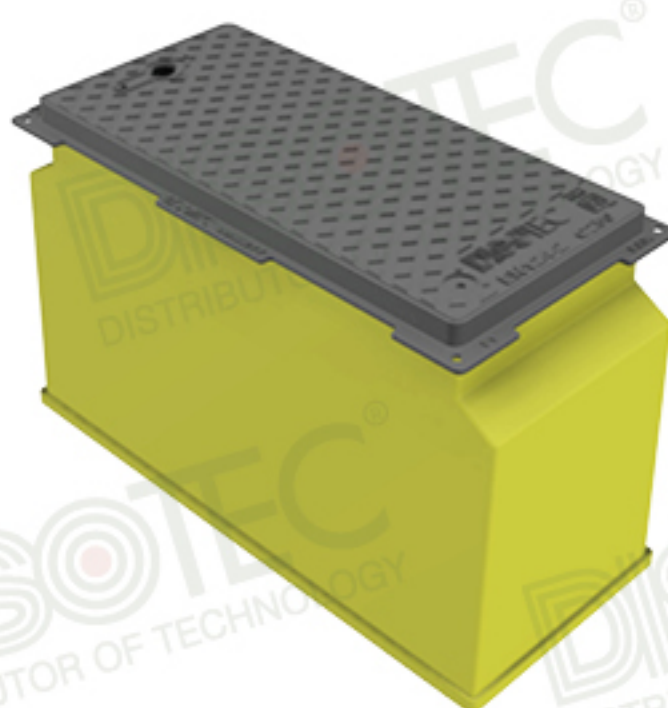
MARCATURA

- Pozzetto in poliuretano con base scomponibile
- Chiusino in ghisa sferoidale a norma EN124-2 in classe C250, con serratura laterale a chiave unificata, coperta da tappo in elastomero.

POZZETTI IN POLIURETANO

Sistema pozzetto in poliuretano 85 x 30 & Chiusino DCLC7030T

AREE DI PARCHEGGIO ED AREE PROMISCUE



Il sistema pozzetto e chiusino è composto da un pozzetto in poliuretano e un chiusino di ghisa sferoidale 70 x 30.

DIMENSIONI UTILI - POZZETTO

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
872 x 375 mm	702 x 306 mm	498 mm

APPLICAZIONI

Soluzione ottimizzata per l'uso nelle reti di telecomunicazione di nuova generazione.

MARCATURA

- Pozzetto in poliuretano con base scomponibile
- Chiusino in ghisa sferoidale a norma EN124-2 in classe C250, con serratura laterale a chiave unificata, coperta da tappo in elastomero.

CARATTERISTICHE

DENSITÀ (compresso)	1,000 kg/m ³ DIN53432
DUREZZA	≥ 70 Shore D DIN53505
RESISTENZA A FLESSIONE	≥ 60 N/mm ² DIN53452
MODULO A FLESSIONE	≥ 1,300 N/mm ² DIN53457
RESISTENZA ALL'URTO	≥ 40 KJ/m ² DIN53453
RESISTENZA A COMPRESSIONE	≥ 50 N/mm ² DIN53421
HDT (T distorsione)	≥ 80°C DIN53461 (B)
RESTRINGIMENTO LINEARE	1 %

POZZETTI IN POLIURETANO

Sistema pozzetto in poliuretano 76 x 40 & Chiusino DCLD7640T



STRADE CARRABILI



Il sistema pozzetto e chiusino è composto da un pozzetto in poliuretano e un chiusino di ghisa sferoidale 76 x 40.

APPLICAZIONI

Soluzione ottimizzata per l'uso nelle reti di telecomunicazione di nuova generazione.

DIMENSIONI UTILI - POZZETTO

ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
950 x 570 mm	760 x 400 mm	600 mm

CARATTERISTICHE

DENSITÀ (compresso)	1,000 kg/m ³ DIN53432
DUREZZA	≥ 70 Shore D DIN53505
RESISTENZA A FLESSIONE	≥ 60 N/mm ² DIN53452
MODULO A FLESSIONE	≥ 1,300 N/mm ² DIN53457
RESISTENZA ALL'URTO	≥ 40 KJ/m ² DIN53453
RESISTENZA A COMPRESSIONE	≥ 50 N/mm ² DIN53421
HDT (T distorsione)	≥ 80 °C DIN53461 (B)
RESTRINGIMENTO LINEARE	1 %

MARCATURA

- Pozzetto in poliuretano con base scomponibile
- Chiusino in ghisa sferoidale a norma EN124-2 in classe D400, con serratura laterale a chiave unificata, coperta da tappo in elastomero.

POZZETTI

CLS

Pozzetto in calcestruzzo 20 x 20

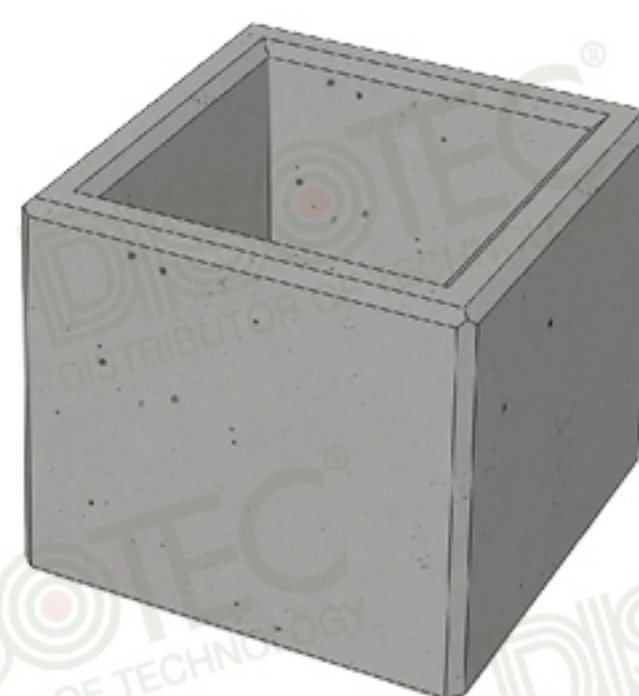
DESCRIZIONE	CODICE	PESO
Pozzetto CLS 20 x 20	0724119P	20 kg

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO:	C 25 / 30
TOLLERANZE DIMENSIONALI:	± 3% dimensioni lineari ± 5% dimensioni spessori
TOLLERANZE PESI:	± 5%

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- UNI EN 206
- UNI 11104
- S.T. TELECOM 953



Pozzetto in calcestruzzo 40 x 15

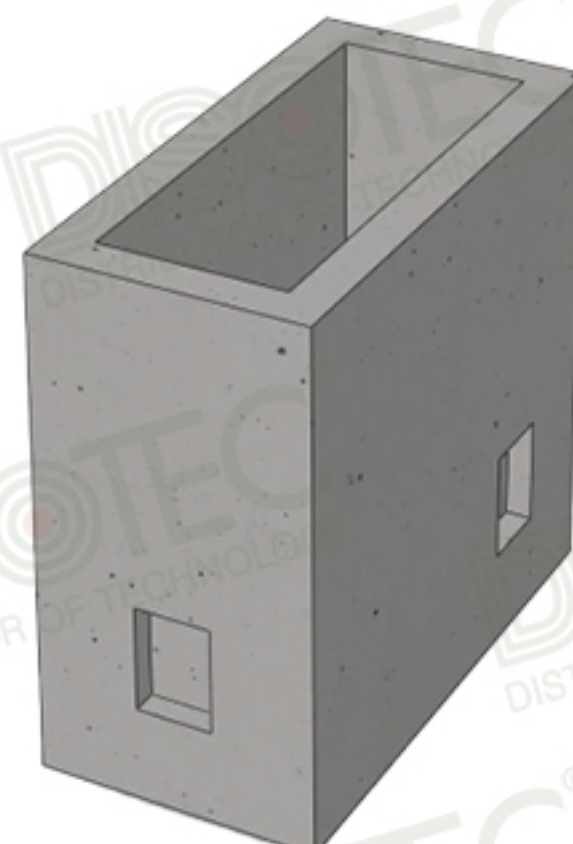
DESCRIZIONE	CODICE	PESO
Pozzetto CLS 40 x 15	K060004	74 kg

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO:	C 25 / 30
TOLLERANZE DIMENSIONALI:	± 3% dimensioni lineari ± 5% dimensioni spessori
TOLLERANZE PESI:	± 5%

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- UNI EN 206
- UNI 11104



POZZETTI CLS

Pozzetto in calcestruzzo 40 x 40

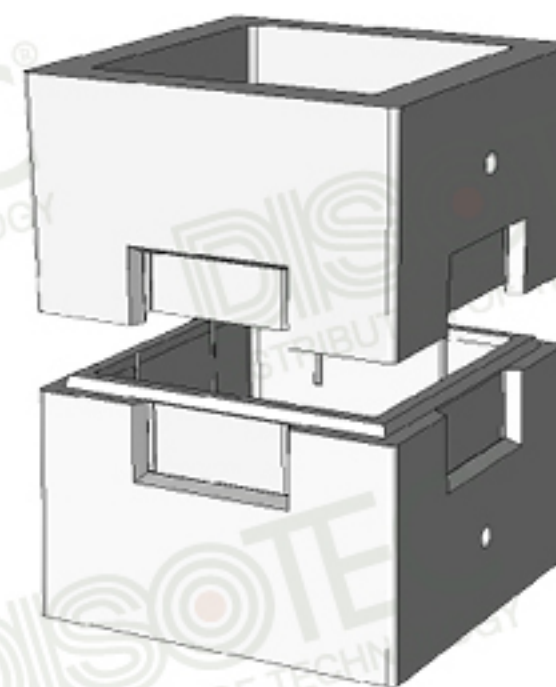
DESCRIZIONE	CODICE	PESO
Elemento di base	0703700	79 kg
Elemento sopraalzo H 300 mm	0703701	65 kg

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO:	C 25 / 30
TOLLERANZE DIMENSIONALI:	± 3% dimensioni lineari ± 5% dimensioni spessori
TOLLERANZE PESI:	± 5%

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- UNI EN 206
- UNI 11104
- S.T. TELECOM 825



← ELEMENTO SOPRALZO
H 300 mm

← ELEMENTO DI BASE

Pozzetto in calcestruzzo 45 x 45

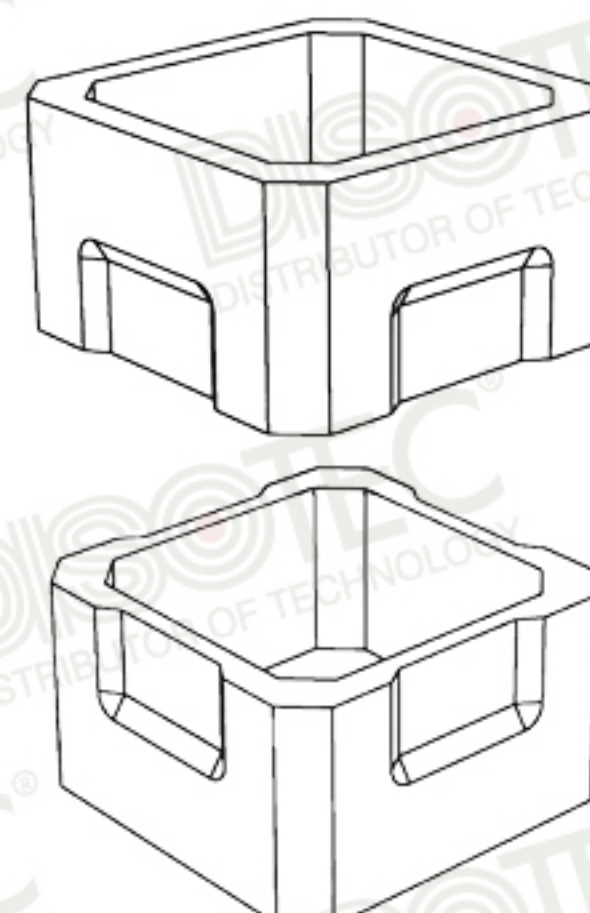
DESCRIZIONE	CODICE	PESO
Elemento di base	0E2359	88 kg
Elemento sopraalzo H 300 mm	0E2358	60 kg

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO:	C 25 / 30
TOLLERANZE DIMENSIONALI:	± 3% dimensioni lineari ± 5% dimensioni spessori
TOLLERANZE PESI:	± 5%
FERRO D'ARMATURA:	tipo B450A e B450C

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- UNI EN 206
- UNI 11104
- S.T. TELECOM 1408



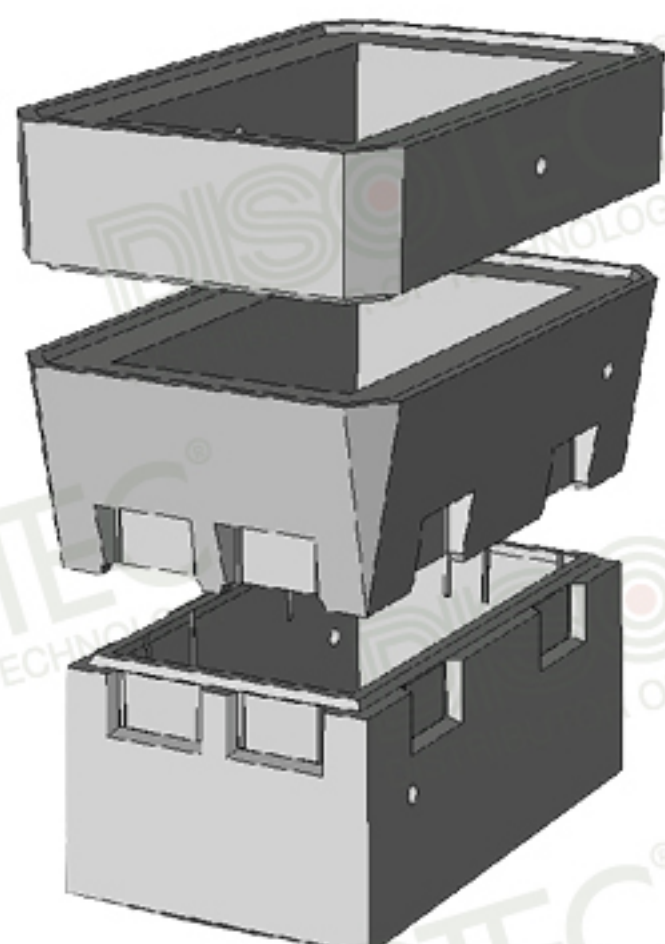
← ELEMENTO SOPRALZO
H 300 mm

← ELEMENTO DI BASE

POZZETTI

CLS

Pozzetto in calcestruzzo 76 x 40



← ELEMENTO PORTA CHIUSINO H 300 mm

← ELEMENTO SOPRALZO H 200 mm

← ELEMENTO DI BASE

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- UNI EN 206
- UNI 11104
- S.T. TELECOM 1408

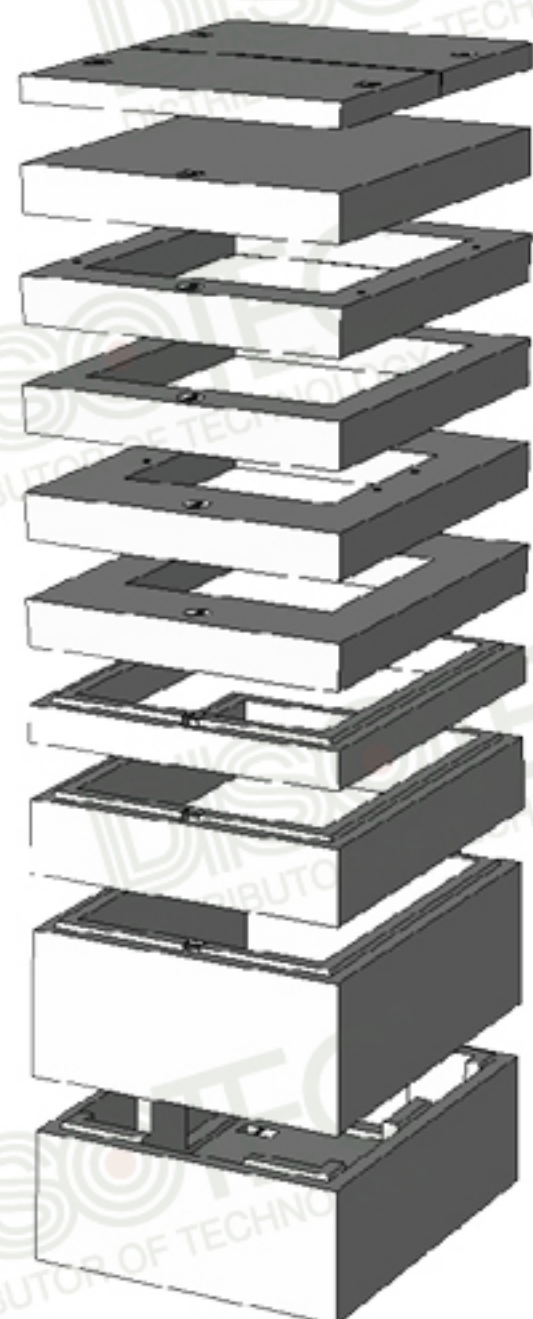
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO:	C 32 / 40
TOLLERANZE DIMENSIONALI:	± 3% dimensioni lineari ± 5% dimensioni spessori
TOLLERANZE PESI:	± 5%
FERRO D'ARMATURA:	Tipo B450A e B450C
COPRIFERRO MINIMO:	30 mm

DESCRIZIONE	CODICE	PESO
Elemento porta chiusino H 300 mm	0E3231	126 kg
Elemento sopralzo H 200 mm	0E3232	138 kg
Elemento di base	0E3230	139 kg

POZZETTI CLS

Pozzetto in calcestruzzo 90 x 70



- ← SOLETTA DI COPERTURA
- ← SOLETTA PEDONALE
- ← ANELLO 700 x 800 CON BOCCOLE
- ← ANELLO 700 x 800 SENZA BOCCOLE
- ← ANELLO 600 x 600 CON BOCCOLE
- ← ANELLO 600 x 600 SENZA BOCCOLE
- ← PROLUNGA H 100 mm
- ← PROLUNGA H 200 mm
- ← PROLUNGA H 400 mm
- ← ELEMENTO DI BASE

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- UNI EN 206
- UNI 11104
- S.T. TELECOM 1408

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

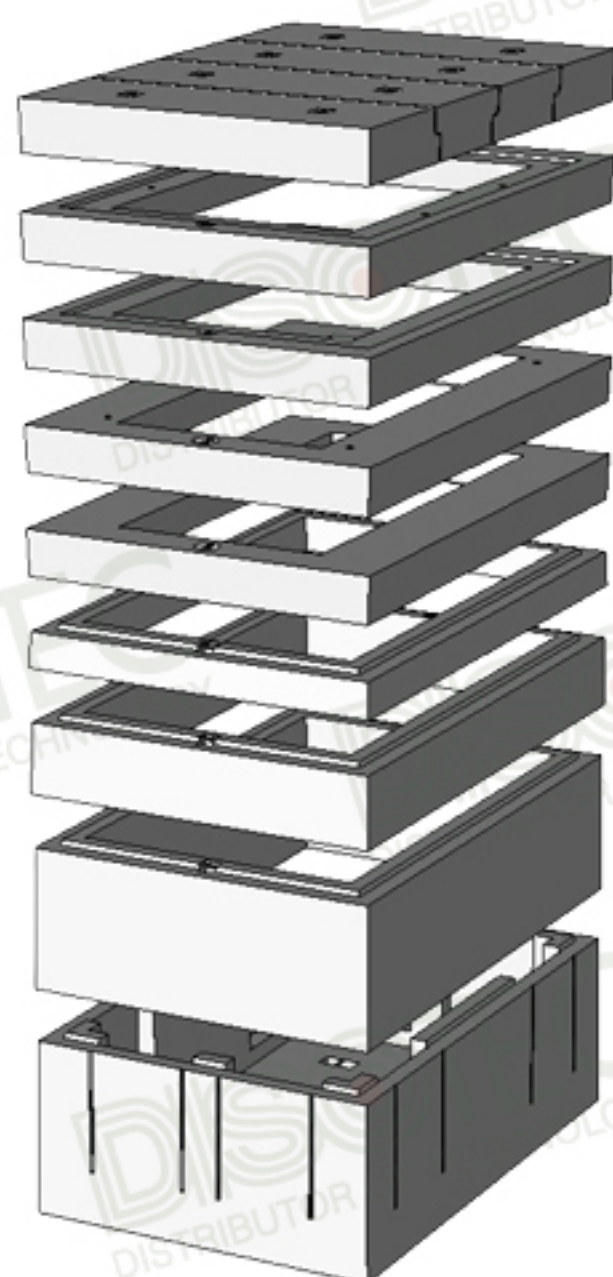
CALCESTRUZZO:	C 32 / 40
TOLLERANZE DIMENSIONALI:	± 3% dimensioni lineari ± 5% dimensioni spessori
TOLLERANZE PESI:	± 5%
FERRO D'ARMATURA:	Tipo B450A e B450C
COPRIFERRO MINIMO:	30 mm

DESCRIZIONE	CODICE	PESO
Soletta di copertura	0E2166	288 kg
Soletta pedonale	0E1778	128 kg
Anello 700 x 800 con boccole	0E1777	123 kg
Anello 700 x 800 senza boccole	0E1774	123 kg
Anello 600 x 600 con boccole	0E1776	164 kg
Anello 600 x 600 senza boccole	0E1773	164 kg
Prolunga H 100 mm	0E1771	96 kg
Prolunga H 200 mm	0E1772	166 kg
Prolunga H 400 mm	0E1775	332 kg
Elemento di base	0E1770	370 kg

POZZETTI

CLS

Pozzetto in calcestruzzo 125 x 80



- ← SOLETTA DI COPERTURA
- ← ANELLO 1060 x 700 CON BOCCOLE
- ← ANELLO 1060 x 700 SENZA BOCCOLE
- ← ANELLO 1200 x 600 CON BOCCOLE
- ← ANELLO 1200 x 600 SENZA BOCCOLE
- ← PROLUNGA H 100 mm
- ← PROLUNGA H 200 mm
- ← PROLUNGA H 400 mm
- ← ELEMENTO DI BASE

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- UNI EN 206
- UNI 11104
- S.T. TELECOM 1408

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO:	C 32 / 40
TOLLERANZE DIMENSIONALI:	± 3% dimensioni lineari ± 5% dimensioni spessori
TOLLERANZE PESI:	± 5%
FERRO D'ARMATURA:	Tipo B450A e B450C
COPRIFERRO MINIMO:	30 mm

DESCRIZIONE	CODICE	PESO
Soletta di copertura	0E1765	500 kg
Anello 1060 x 700 con boccole	0E1769	192 kg
Anello 1060 x 700 senza boccole	0E1767	192 kg
Anello 1200 x 600 con boccole	0E1768	192 kg
Anello 1200 x 600 senza boccole	0E1764	192 kg
Prolunga H 100 mm	0E1761	115 kg
Prolunga H 200 mm	0E1762	234 kg
Prolunga H 400 mm	0E1763	455 kg
Elemento di base	0E1760	750 kg

ACCESSORI PER CHIUSINI

Chiave codificata per chiusino



DESCRIZIONE	CODICE
Chiave unificata per apertura chiusini per telecomunicazioni	0000001

Maniglia per sollevamento chiusino



DESCRIZIONE	CODICE
Maniglia di sollevamento	0010546

Venduto a coppie

Leva alza chiusino



DESCRIZIONE	CODICE
Leva alza chiusino	0010089

Venduto a coppie

Chiave apri chiusino



DESCRIZIONE	CODICE
Chiave apri chiusino	10583

NOTE:



DISOTEC[®]

DISTRIBUTOR OF TECHNOLOGY



edizione 3

DISOTEC srl

Sede legale:

Via B. Zenale, 40/a
20024 Garbagnate Milanese (MI)

Sede operativa:

Viale Italia, 84/86
20045 Lainate (MI)

Tel. +39 02 87325455

Mail: info@disotec.it

WWW.DISOTEC.IT

seguici su

