



CCHIEST NO STEEL LOUIS TECHNOLOGY

DISTRIBUTOR OF TE

Nel 2017 DISOTEC sviluppa la propria gamma di chiusini in ghisa secondo EN 124-2, dedicati esclusivamente alle infrastrutture di TLC. I chiusini, grazie alla notevole esperienza maturata nel

settore, vengono progettati per offrire i migliori livelli di sicurezza, facilità di posa e durata nel tempo. Queste qualità ci permettono di ottenere la qualificazione come produttori di chiusini per i principali gestori italiani di TLC: TIM, Fastweb, Open Fiber ed Infratel etc.. Le nostre fonderie sono state accuratamente selezionate, sono in grado di 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.



GHISA GJS-500/7 secondo EN1563









CLASSIE LUOGHI DI MPIEGO DISTRIBUTOR OF TECHNOLOGICO DISTRIBUTOR OF TECHNOLOGICO





aTF.	ICONA	CLASSE MIN. EN124	LUOGHI DI MPIEGO	
TOR OF TECHN	(250	C250	Bordo stradale, parcheggi di autovetture, piazzali, siti industriali ed aree con movimentazione lenta.	DISTRIF
MOrog _A	D400 📴	D400	Carreggiate di strade (comprese vie pedonali), banchine transitabili ed aree di sosta, per tutti i veicoli stradali.	SO TES
TOR OF TECHN	OLOGY DISTRIB	DISTRIBUTED OF TECHNOLOGY	DISTRIBUTOR OF TECHNOLOGY DISTRIBUTOR OF TECHNOLOGY	
MOLOGY C	DISTRIBUTOR OF TEC	HNOLOGY DISTRIBUTO	OF TECHNOLOG DISTI	SOF TES
TOR OF TECHN	OLOGY DISTRIB	UTOR OF THE WOLOGY	INOLOGY DISTRIBUTOR OF TECHNOLOGY	DISTRIF
NOLOGY	DISTRIBUTOR OF TES		DIOGY DIST	RIBUTOR OF TEC
TOR OF TECHNO	OLOGY DISTRIB	UTOR OF TECHNOS	DISTRIBUTOR OF TECHNOLOGY	DISTRIE
MOrog _A	DISTRIBUTOR OF T	TO COLUMN THE PARTY OF THE PART	EC° NOTEC°	RIBUTOR OF TES
TOR OF TELEVINA	nagini sono puramente indici	UTOR OF TECHNOLOGY	DISTRIBUTOR OF TECHNOLOGY DISTRIBUTOR OF TECHNOLOGY DISTRIBUTOR OF TECHNOLOGY	E CDISTRIB













Chiusino in ghisa composto da 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 - CHIUSINO ESTERNO INTERNO ALTEZZA 300x300 mm 200x200 mm 35 mm

MARCATURA

EN124-2

LOGO DISOTEC

Marchio dell'Ente accreditato per la certificazione del prodotto Identificazione del Lotto di produzione

LOGO - disponibile su richiesta

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.

CARATTER	RISTICHE		-	
MATERIAL	E	Ghisa	EN-GJS-500/7 seco	ndo EN1563
CLASSE	C250		Norma Europea	EN124-2
ZONA DI AF	PPOGGIO TEI	_AIO	<u> </u>	7,5 N/mm²
MOTIVO IN	RILIEVO	compr	eso tra	10% - 70%
SPESSORE	RILIEVO			2 mm
FINITURA			Vernice atossica idros	solubile nera
PESO				6 kg
Ente Certific	catore		ICI	VIQ 🔨











































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

DIMENSIONI UTILI - CHIUSINO					
ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA			
480x230 mm	385x135 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.

DIMENSIONI UTILI - CHIUSINO				
ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA		
480x230 mm	385x135 mm	36 mm		

CARATTER	RISTICHE			
MATERIALE Gh			isa EN-GJS-500/7 seco	ndo EN1563
CLASSE	C250		Norma Europea	EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO			:	≤ 7,5 N/mm²
MOTIVO IN RILIEVO co		com	preso tra	10% - 70%
SPESSORE	RILIEVO			3 mm
FINITURA			Vernice atossica idro	solubile nera
PESO				9,5 kg

Ente Certificatore



Conforme alle Speciiche Tecniche: UNI EN124-2



EN124-2

LOGO DISOTEC

Marchio dell'Ente accreditato per la certificazione del prodotto Identificazione del Lotto di produzione

LOGO - disponibile su richiesta

















)(DIMENSIONI UTILI - CHIUSINO							
	ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA					
	490x240 mm	386x136 mm	75 mm					

MARCATURA

EN124-2

LOGO DISOTEC

Marchio dell'Ente accreditato per la certificazione del prodotto Identificazione del Lotto di produzione

LOGO - disponibile su richiesta

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

CARATTER	RISTICHE				
MATERIAL	E	Gh	isa EN-GJS-500/	7 second	o EN1563
CLASSE	D400		Norma Euro	opea	EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO				≤ 7	,5 N/mm²
MOTIVO IN	RILIEVO	com	preso tra	10	0% - 70%
SPESSORE	RILIEVO				3 mm
FINITURA			Vernice atossic	a idroso	lubile nera
PESO					12 kg
Ente Certific	catore			ICN	

Conforme alle Specifiche Tecniche:



















































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

DIMENSIONI UTILI - CHIUSINO					
ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA			
480x480 mm	377x377 mm	49 mm			

MARCATURA

EN124-2

LOGO DISOTEC

Marchio dell'Ente accreditato per la certificazione del prodotto Identificazione del Lotto di produzione

LOGO - disponibile su richiesta

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.

CARATTER	RISTICHE		-	
MATERIAL	E	Ghi	sa EN-GJS-500/7 sec	ondo EN1563
CLASSE	C250		Norma Europea	EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO				≤ 7,5 N/mm²
MOTIVO IN RILIEVO com		comp	reso tra	10% - 70%
SPESSORE	RILIEVO			3 mm
FINITURA			Vernice atossica idro	osolubile nera
PESO				22 kg
Ente Certific	atore		IC	MQ 🔨



































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

DIMENSIONI UTILI - CHIUSINO				
ESTERNO INTERNO ALTEZZA				
570x570 mm	450x450 mm	52 mm		

MARCATURA

EN124-2 LOGO DISOTEC

Marchio dell'Ente accreditato per la certificazione del prodotto Identificazione del Lotto di produzione

LOGO - disponibile su richiesta

APPLICAZIONI

CAMPO DI APPLICAZIONE IN BASE ALL'IMPIEGO PREVISTO:

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.

CARATTER	RISTICHE			
MATERIAL	E	Ghis	a EN-GJS-500/7 secon	ndo EN1563
CLASSE	C250		Norma Europea	EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO			≤	7,5 N/mm²
MOTIVO IN	RILIEVO	compr	eso tra	10% - 70%
SPESSORE	RILIEVO			2 mm
FINITURA			Vernice atossica idros	olubile nera
PESO				35 kg
Ente Certific	atore		ICI	NO 🔼



















































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 stradali.

DIMENSIONI UTILI - CHIUSINO					
ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA			
550x550 mm	450x450 mm	100 mm			

MARCATURA

EN124-2

LOGO DISOTEC

Marchio dell'Ente accreditato per la certificazione del prodotto Identificazione del Lotto di produzione

LOGO - disponibile su richiesta

CARATTER	RISTICHE			
MATERIAL	E	Gh	isa EN-GJS-500/7 seco	ondo EN1563
CLASSE	D400		Norma Europea	EN124-2
ZONA DI AF	POGGIO TEL	-AIO		≤ 7,5 N/mm²
MOTIVO IN	RILIEVO	com	preso tra	10% - 70%
SPESSORE	RILIEVO			3 mm
FINITURA			Vernice atossica idro	solubile nera
PESO				45 kg
Ente Certific	atore		IC	MO A









apertura superiore a 105° e auto bloccaggio 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 - CHIUSINO				
111	ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA		
2	746x736 mm	600x600 mm	100 mm		

MARCATURA

EN124-2

LOGO DISOTEC

Marchio dell'Ente accreditato per la certificazione del prodotto Identificazione del Lotto di produzione

LOGO - disponibile su richiesta

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 stradali.

CARATTE	RISTICHE			
MATERIAL	.E	Gh	sa EN-GJS-500/7 seco	ndo EN1563
CLASSE	D400		Norma Europea	EN124-2
ZONA DI AF	PPOGGIO TEL	.AIO	≤	7,5 N/mm²
MOTIVO IN	RILIEVO	com	oreso tra	10% - 70%
SPESSORE	RILIEVO			3 mm
FINITURA			Vernice atossica idros	solubile nera
PESO				80 kg
Ente Certific	catore		ICI	MQ 🔨









































Chiusino in ghisa composto da singolo coperchio a riempimento con altezza utile interna 70 mm.

Il coperchio risulta manovrabile con uno sforzo inferiore a 30 kg.

DIMENSIONI UTILI - CHIUSINO				
ESTERNO	INTERNO ALTEZZA			
760x712 mm	600x600 mm	125 mm		

MARCATURA

EN124-2

LOGO DISOTEC

Marchio dell'Ente accreditato per la certificazione del prodotto Identificazione del Lotto di produzione

LOGO - disponibile su richiesta

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 stradali.

CARATTERISTICHE		
MATERIALE	Ghisa EN-GJS-500,	7 secondo EN1563
CLASSE D400) Norma Eu	ropea EN124-2
ZONA DI APPOGGIO	TELAIO	≤ 7,5 N/mm²
MOTIVO IN RILIEVO	compreso tra	10% - 70%
SPESSORE RILIEVO		-
FINITURA	Vernice atossi	ica idrosolubile nera
PESO		80 kg
Ente Certificatore		ICMQ 🔨



































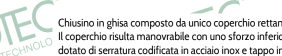












Chiusino in ghisa composto da unico coperchio rettangolare. Il coperchio risulta manovrabile con uno sforzo inferiore a 30 kg, dotato di serratura codificata in acciaio inox e tappo in plastica.

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.

2 2 2	DIMENSIONI UTILI - CHIUSINO				
	ESTERNO INTERNO ALTEZZA				
	790x395 mm	700x300 mm	36 mm		

EN124-2

LOGO DISOTEC

Marchio dell'Ente accreditato per la certificazione del prodotto Identificazione del Lotto di produzione

MARCATURA

LOGO - disponibile su richiesta

CARATTER	RISTICHE	-		
MATERIAL	E	Ghisa EN-GJS-50	0/7 secon	do EN1563
CLASSE	C250	Norma	Europea	EN124-2
ZONA DI AF	POGGIO TEI	LAIO	≤	7,5 N/mm²
MOTIVO IN	RILIEVO	compreso tra		10% - 70%
SPESSORE	RILIEVO			2 mm
FINITURA		Vernice ato	ssica idros	olubile nera
PESO		·		31 kg
Ente Certific	atore		ICN	10 1





















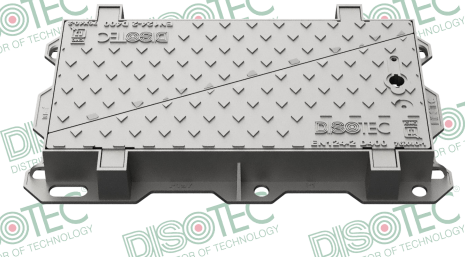
















Chiusino in ghisa composto da 2 coperchi triangolari con apertura superiore a 105° e auto bloccaggio a 90° in fase di chiusura. I coperchi risultano manovrabili con uno sforzo inferiore a 30 kg, e sfilabili dal telaio in posizione di completa apertura. Uno dei coperchi è dotato di serratura codificata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

DIMENSIONI UTILI - CHIUSINO				
ESTERNO	INTERNO ALTEZZA			
918x536 mm	760x400 mm	100 mm		

MARCATURA

EN124-2

LOGO DISOTEC

Marchio dell'Ente accreditato per la certificazione del prodotto Identificazione del Lotto di produzione

LOGO - disponibile su richiesta

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 stradali.

CARATTERISTICHE	
MATERIALE Ghisa	EN-GJS-500/7 secondo EN1563
CLASSE D400	Norma Europea EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TELAIO	≤ 7,5 N/mm²
MOTIVO IN RILIEVO compre	eso tra 10% - 70%
SPESSORE RILIEVO	3 mm
FINITURA	Vernice atossica idrosolubile nera
PESO	75 kg

Ente Certificatore





Conforme alle Specifiche Tecniche: UNI EN124-2





RIBUTOR OF TEUT





Chiusino in ghisa composto da singolo coperchio a riempimento con altezza utile interna 75 mm.

Il coperchio risulta manovrabile con uno sforzo inferiore a 30 kg.

DIMENSIONI UTILI - CHIUSINO			
ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA	
910x530 mm	760x400 mm	100 mm	

MARCATURA

EN124-2

LOGO DISOTEC

Marchio dell'Ente accreditato per la certificazione del prodotto Identificazione del Lotto di produzione

LOGO - disponibile su richiesta

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 stradali.

CARATTER	RISTICHE	-	
MATERIAL	E	Ghisa EN-GJS-500/7 sec	ondo EN1563
CLASSE	D400	Norma Europea	EN124-2
ZONA DI AF	PPOGGIO TEL	.AIO	≤ 7,5 N/mm²
MOTIVO IN	RILIEVO	compreso tra	10% - 70%
SPESSORE	RILIEVO		-
FINITURA		Vernice atossica idr	osolubile nera
PESO			80 kg
Ente Certific	catore	IC	MQ 🔨

Conforme alle Specifiche Tecniche: EN124-2











DISTRIBUTOR OF TECHN









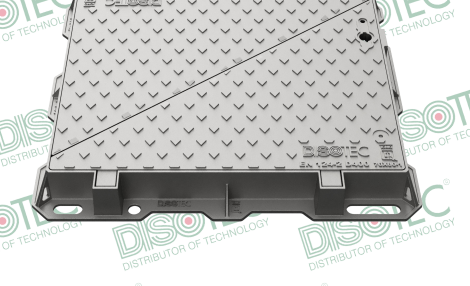
























Chiusino in ghisa composto da 2 coperchi triangolari con apertura superiore a 105° e auto bloccaggio a 90° in fase di chiusura. I coperchi risultano manovrabili con uno sforzo inferiore a 30 kg, e sfilabili dal telaio in posizione di completa apertura. Uno dei coperchi è dotato di serratura codificata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

DIMENSIONI UTILI - CHIUSINO			
ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA	
946x856 mm	800x700 mm	100 mm	

MARCATURA

EN124-2

LOGO DISOTEC

Marchio dell'Ente accreditato per la certificazione del prodotto Identificazione del Lotto di produzione

LOGO - disponibile su richiesta

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 stradali.

CARATTERIS	TICHE		-	
MATERIALE		Gh	nisa EN-GJS-500/7 se	econdo EN1563
CLASSE	D400		Norma Europe	ea EN124-2
ZONA DI APPO	OGGIO TEL	AIO		≤ 7,5 N/mm²
MOTIVO IN RII	LIEVO	com	preso tra	10% - 70%
SPESSORE RIL	.IEVO			3 mm
FINITURA			Vernice atossica id	drosolubile nera
PESO				110 kg
Ente Certificato	ore			CMO 🔼







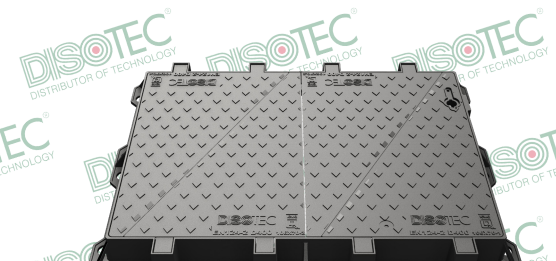




















Chiusino in ghisa composto da 4 coperchi triangolari con apertura superiore a 105° e auto bloccaggio a 90° in fase di chiusura. I coperchi risultano manovrabili con uno sforzo inferiore a 30 kg, e sfilabili dal telaio in posizione di completa apertura. Uno dei coperchi è dotato di serratura codificata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

	DIMENSIONI UTILI - CHIUSINO				
111	ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA		
	1200x890 mm	1060x700 mm	100 mm		

MARCATURA

EN124-2 LOGO DISOTEC

Marchio dell'Ente accreditato per la certificazione del prodotto Identificazione del Lotto di produzione

LOGO - disponibile su richiesta

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 stradali.

CARATTE	RISTICHE		-	
MATERIAL	E	Gh	isa EN-GJS-500/7 seco	ondo EN1563
CLASSE	D400		Norma Europea	EN124-2
ZONA DI AI	PPOGGIO TEL	.AIO		≤ 7,5 N/mm²
MOTIVO IN	RILIEVO	com	preso tra	10% - 70%
SPESSORE	RILIEVO			3 mm
FINITURA			Vernice atossica idro	solubile nera
PESO				160 kg
Ente Certific	catore		IC	MQ 🔨











CCHUSING DE TECHNOLOGY DE D'12060 DISTRIBUTOR OF TECHNOLOGY







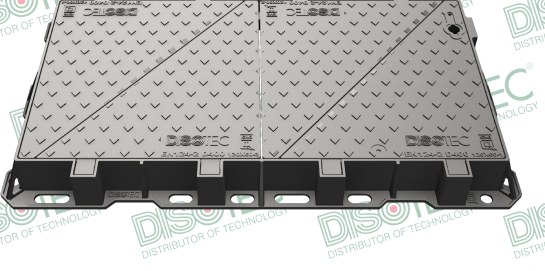






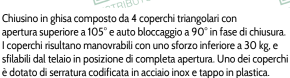












DIMENSIONI UTILI - CHIUSINO			
ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA	
1340x775 mm	1200x600 mm	120 mm	

MARCATURA

EN124-2 LOGO DISOTEC

Marchio dell'Ente accreditato per la certificazione del prodotto Identificazione del Lotto di produzione

LOGO - disponibile su richiesta

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 stradali.

CARATTER	RISTICHE			
MATERIAL	E	Gh	isa EN-GJS-500/7 seco	ndo EN1563
CLASSE	D400		Norma Europea	EN124-2
ZONA DI AF	PPOGGIO TEL	.AIO	≤	7,5 N/mm ²
MOTIVO IN	RILIEVO	com	preso tra	10% - 70%
SPESSORE	RILIEVO			3 mm
FINITURA			Vernice atossica idro	solubile nera
PESO			·	160 kg
Ente Certific	catore		IC	MQ 🔼























Chiusino in ghisa composto da singolo coperchio a riempimento con altezza utile interna 70 mm.

Il coperchio risulta manovrabile con uno sforzo inferiore a 30 kg.

DIMENSIONI UTILI - CHIUSINO			
 ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA	

DIMENSIONI UTILI - CHTUSTNO		
ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA
1314x760 mm	1200x600 mm	125 mm

MARCATURA

EN124-2

LOGO DISOTEC

Marchio dell'Ente accreditato per la certificazione del prodotto Identificazione del Lotto di produzione

LOGO - disponibile su richiesta

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 stradali.

CARATTERISTICHE	-	
MATERIALE	Ghisa EN-GJS-500	/7 secondo EN1563
CLASSE D400	Norma Eu	iropea EN124-2
ZONA DI APPOGGIO TE	LAIO	≤ 7,5 N/mm²
MOTIVO IN RILIEVO	compreso tra	10% - 70%
SPESSORE RILIEVO		-
FINITURA	Vernice atoss	ica idrosolubile nera
PESO		160 kg
Ente Certificatore		ICMQ 🔼











EPOZZETTO IN POLIURETANO

40x15 E CHIUSINO DCLC4015T









Il sistema pozzetto e chiusino composto da un pozzetto in poliuretano con base scomponibile e un chiusino di ghisa sferoidale con serratura laterale a chiave unificata, rappresenta la soluzione ottimizzata per l'utilizzo nelle reti di Telecomunicazione di nuova generazione.

DIMENSIONI UTILI - POZZETTO		
LUCE NETTA	PROFONDITÀ	
cm: 40 x 15	cm: 30	

1,000 Kg/m3 DIN53432

APPLICAZIONI

Soluzione ottimizzata per l'utilizzo nelle reti di Telecomunicazione di nuova generazione

CARATTERISTICHE

Pozzetto in poliuretano con base scomponibile

Chiusino di ghisa sferoidale a norma EN 124 in classe C250 con serratura laterale a chiave unificata coperta da tappo di elastomero.



Densità (compresso)

Resistenza a flessione ≥ 60 N/mm2 DIN53452 Modulo di flessione ≥ 1,300 N/mm2 DIN53457 Resistenza all'urto ≥ 40 KJ/m2 DIN53453 ≥ 50 N/mm2 DIN53421 Resistenza a compressione HDT (T distorsione) ≥ 80°C DIN53461 (B)

DISTRIBUTOR OF TECHNI

Restringimento lineare

Le immagini sono puramente indicative.



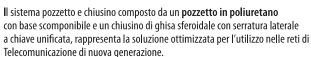


SISTEMA POZZETTO IN POLIURETANO

54X15 E CHIUSINO DCLC4015T







DIMENSIONI UTILI - POZZETTO				
LUCE NETTA PROFONDITÀ				
cm: 54 x 15 cm: 30				

APPLICAZIONI

Soluzione ottimizzata per l'utilizzo nelle reti di Telecomunicazione di nuova generazione

CARATTERISTICHE

Pozzetto in poliuretano con base scomponibile

Chiusino di ghisa sferoidale a norma EN 124 in classe C250 con serratura laterale a chiave unificata coperta da tappo di elastomero.

CARATTERISTICHE DEL POLIURETANO

Densità(compresso) 1,000 Kg/m3 DIN53432 Resistenza a flessione ≥ 60 N/mm2 DIN53452 Modulo di flessione ≥ 1,300 N/mm2 DIN53457 Resistenza all'urto ≥ 40 KJ/m2 DIN53453 ≥ 50 N/mm2 DIN53421 Resistenza a compressione HDT (T distorsione) ≥ 80°C DIN53461 (B)

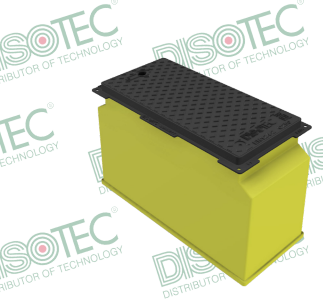
Restringimento lineare



POZZETTO IN POLIURETANO

85x30 E CHIUSINO DCLC7030T











Il sistema pozzetto e chiusino composto da un pozzetto in poliuretano con base scomponibile e un chiusino di ghisa sferoidale 70x30 con serratura laterale e chiave unificata, rappresenta la soluzione ottimizzata per l'utilizzo nelle reti di Telecomunicazioni di nuova generazione.

APPLICAZIONI

Soluzione ottimizzata per l'utilizzo nelle reti di Telecomunicazione di nuova generazione

LUCE NETTA PROFONDITÀ cm: 85 x 30 cm: 50

DIMENSIONI UTILI - POZZETTO

CARATTERISTICHE

Pozzetto in poliuretano con base scomponibile

Chiusino di ghisa sferoidale a norma EN 124-2 in classe C250 con sertatura latterale a chiave unificata coperta da tappo elastomero.



CARATTERISTICHE DEL POLIURETANO

1,000 Kg/m3 DIN53432 Densità (compresso) Durezza Resistenza a flessione ≥ 1,300 N/mm2 DIN53457 Modulo di flessione Resistenza all'urto ≥ 40 KJ/m2 DIN53453 Resistenza a compressione ≥ 50 N/mm2 DIN53421 HDT (T distorsione) ≥ 80°C DIN53461 (B)

Restringimento lineare





DISTRIBUTOR OF TECHNI Le immagini sono puramente indicative.

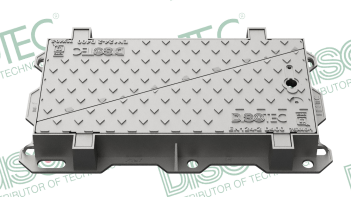


POZZETTO IN POLIURETANO

76x40 E CHIUSINO DCLD7640T







Il sistema pozzetto e chiusino composto da un pozzetto in poliuretano e un chiusino di ghisa sferoidale con serratura laterale e chiave unificata, rappresenta la soluzione ottimizzata per l'utilizzo nelle reti di Telecomunicazioni di nuova generazione.

APPLICAZIONI

Soluzione ottimizzata per l'utilizzo nelle reti di Telecomunicazione di nuova

CARATTERISTICHE

Pozzetto in poliuretano

Chiusino di ghisa sferoidale a norma EN 124-2 in classe D400 con serratura laterale a chiave unificata coperta da tappo di elastomero.

DIMENSIONI UTILI - POZZETTO LUCE NETTA PROFONDITÀ cm: 76 x 40 cm: 58



Densità(compresso) 1,000 Kg/m3 DIN53432 ≥ 70 Shore D DIN53505 Resistenza a flessione ≥ 60 N/mm2 DIN53452 ≥ 1,300 N/mm2 DIN53457 Modulo di flessione Resistenza all'urto ≥ 40 KJ/m2 DIN53453 ≥ 50 N/mm2 DIN53421 Resistenza a compressione ≥ 80°C DIN53461 (B) HDT (T distorsione)

Restringimento lineare







POZZETTO IN CALCESTRUZZO 20X20





ELEMENTO DI BASE 20x20

Peso 20 Kg

CODICE 0724119P

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Tolleranze dimensionali:

± 5% dimensioni spessori

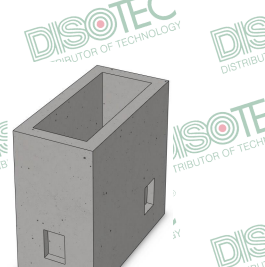
Tolleranze pesi:

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

UNI EN 206 UNI 11104

S.T. TELECOM 953

POZZETTO IN CALCESTRUZZO 40X15



ELEMENTO DI BASE 40x15

Peso 74 Kg

CODICE

K060004

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Tolleranze dimensionali: ± 3% dimensioni lineari

± 5% dimensioni spessori

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

UNI FN 206 UNI 11104

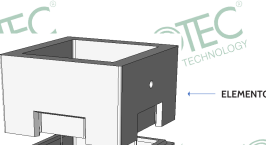
S.T. OPENFIBER 1711

Le immagini sono puramente indicative.



POZETICES

POZZETTO IN CALCESTRUZZO 40X40











Descrizione	Codice	Peso
THOLOG MINOTO	HNOLOG	
ELEMENTO DI BASE	0703700	79 kg
ELEMENTO SOPRALZO H 300 mm	0703701	65 kg

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo:

Tolleranze dimensionali:

± 5% dimensioni spessori

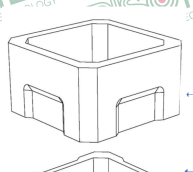
Tolleranze pesi:

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

UNI EN 206 UNI 11104

S.T. TELECOM 825

POZZETTO IN CALCESTRUZZO 45x45 DISTRIBUTOR OF TECHNOLOGY







Descrizione	Codice	Peso
<u> </u>		0
ELEMENTO DI BASE	0E2359	88 kg
ELEMENTO SOPRALZO H 300 mm	0E2358	60 kg

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo:

Tolleranze dimensionali: ± 3% dimensioni lineari

± 5% dimensioni spessori

Tolleranze pesi:

tipo B450A e B450C

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

UNI EN 206 UNI 11104

S.T. TELECOM 1408



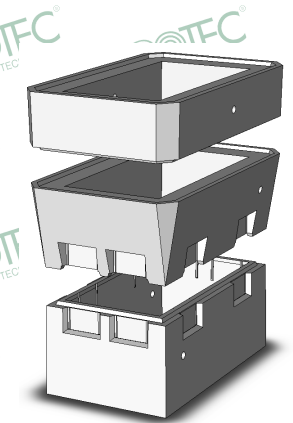






POZZETTO IN CALCESTRUZZO 76X40









ELEMENTO PORTA CHIUSINO H 300 mm













CCHILD TECHINA		rechire III
Descrizione	Codice	Peso
Vie	Dis	Die
ELEMENTO PORTA CHIUSINO H 300 mm	0E3231	126 kg
ELEMENTO SOPRALZO H 200 mm	0E3232	138 kg
ELEMENTO DI BASE	0E3230	139 kg
DISTRIBUTOR OF DISTRI	UTOR OF 1	DISTRIBUTOR OF

26

AIBUTOR OF TEU

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo: C32/40

Tolleranze dimensionali:

± 5% dimensioni spessori

Tolleranze pesi:

tipo B450A e B450C Ferro d'armatura:

Copriferro minimo: 30 mm NORMATIVE DI RIFERIMENTO

UNI EN 206

UNI 11104

S.T. TELECOM 1408







POZETTEGES

POZZETTO IN CALCESTRUZZO 90x70



SOLETTA PEDONALE

ANELLO 700x800 con boccole

ANELLO 700x800 senza boccole

ANELLO 600x600 con boccole

ANELLO 600x600 senza boccole

PROLUNGA H 100 mm

PROLUNGA H 200 mm

PROLUNGA H 400 mm

ELEMENTO DI BASE

-			at II	_
20	Descrizione	Codice	Peso	
	SOLETTA DI COPERTURA	0E2166	288 kg	
	SOLETTA PEDONALE	0E1778	128 kg	
LO	ANELLO 700x800 con boccole	0E1777	123 kg	}
	ANELLO 700x800 senza boccole	0E1774	123 kg	0'
	ANELLO 600x600 con boccole	0E1776	164 kg	
	ANELLO 600x600 senza boccole	0E1773	164 kg	
•	PROLUNGA H 100 mm	0E1771	96 kg	٦
20	PROLUNGA H 200 mm	0E1772	166 kg	٦١
	PROLUNGA H 400 mm	0E1775	332 kg	
	ELEMENTO DI BASE	0E1770	370 kg	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo: C32/4

Tolleranze dimensionali: ± 3% dimensioni lineari

± 5% dimensioni spessori

Tolleranze pesi: ± 5%

Ferro d'armatura: tipo B450A e B450C

Copriferro minimo: 30 mm

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

UNI EN 206

UNI 11104

INOLOG

S.T. TELECOM 1408

Le immagini sono puramente indicative.





POZZETTO IN CALCESTRUZZO 125x80



SOLETTA DI COPERTURA

ANELLO 1060x700 con boccole

ANELLO 1060x700 senza boccole

ANELLO 1200x600 con boccole

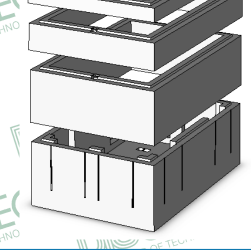
ANELLO 1200x600 senza boccole

PROLUNGA H 100 mm

PROLUNGA H 200 mm

PROLUNGA H 400 mm

TECHN ELEMENTO DI BASE



Descrizione	Codice	Peso
SOLETTA DI COPERTURA	0E1765	500 kg
ANELLO 1060x700 con boccole	0E1769	192 kg
ANELLO 1060x700 senza boccole	0E1767	192 kg
ANELLO 1200x600 con boccole	0E1768	192 kg
ANELLO 1200x600 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

DISTRIBUTOR OF TECHNOLI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo:

Tolleranze dimensionali: ± 3% dimensioni lineari

± 5% dimensioni spessori

Tolleranze pesi:

Ferro d'armatura: tipo B450A e B450C

Copriferro minimo: 30 mm NORMATIVE DI RIFERIMENTO

UNI EN 206

UNI 11104

S.T. TELECOM 1408



Le immagini sono puramente indicative.















CHIAVE CODIFICATA PER CHIUSINO

Chiave unificata per apertura chiusini per telecomunicazioni, BUTOR O

	CODICE	
	0000001	
CHNOLOG,	CHNOLOG,	



MANIGLIA PER SOLLEVAMENTO CHIUSINO

Venduta a coppie.

CODICE	
0010546	
UIPI	





Vendute a coppie.

 DISTRIBUTOR OF TECHNOLOGY
DISTAIL

CODICE
004000

















CHUSSING CEADITOR OF TECHNICA OF TECHNICA

IN GHISA GJS500/7 - EN124



CHIUSINI CLASSE B125

	CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	ESTERNO MM	LUCE NETTA MM	ALTEZZA TELAIO MM	PZ PER BANCALE	PESO UN. KG
	K630011	DCLB4040V1-N	CHIUSINO 40x40 B125	400X400	300X300	35	90	8,5
H	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

Bordino interno antiodore





TECHNOLOGY

	10.01	10.				21110			
	CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	ESTERNO MM	LUCE NETTA MM	ALTEZZA TELAIO MM	PZ PER BANCALE	PESO UN. KG	+
+	K630024	DCLC3030V1-N	CHIUSINO 30x30 C250	300X300	200X200	30	90	6	. /
CF.	1000202	DCLC4040V1-N	CHIUSINO 40x40 C250	400X400	300X300	40	80	11	'\
	K630036	DCLC4040V1-PI	CHIUSINO 40x40 C250 PUBBLICA ILLUMINAZIONE	400X400	300X300	40	80	11	
	1000204	DCLC5050V1-N	CHIUSINO 50x50 C250	500X500	400X400	40	60	17,7	
	K630037	DCLC5050V1-PI	CHIUSINO 50x50 C250 PUBBLICA ILLUMINAZIONE	500X500	400X400	40	60	17,7	X
	K630027	DCLC5555V1-N	CHIUSINO 55x55 C250	550X550	450X450	45	60	21	F
	1000205	DCLC6060V1-N	CHIUSINO 60x60 C250	600X600	500X500	50	32	27,5	
	1000206	DCLC7070V1-N	CHIUSINO 70x70 C250	700X700	600X600	50	12	38	

Bordino interno antiodore

Le immagini sono puramente indicative.





ECHILSINI ECADIFOIE IN CHISA GJS500/7 - EN 124 F TECHNOLOGY DISTRIBUTION OF THE PROPERTY OF TH



AIBUTOR OF TEU



	CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	ESTERNO MM	LUCE NETTA MM	ALTEZZA TELAIO MM	PZ PER BANCALE	PESO UN. KG	(O)
	K630019	DCLD4040V1-N	CHIUSINO 40x40 D400	400X400	300X300	75	42	16	
ď	K630020	DCLD5050V1-N	CHIUSINO 50x50 D400	500X500	400X400	75	44	24	•
1	K630028	DCLD5555V1-N	CHIUSINO 55x55 D400	550X550	450X450	75	44	30	
TE(K630021	DCLD6060V1-N	CHIUSINO 60x60 D400	600X600	500X500	75	24	33,8	
	K630022	DCLD7070V1-N	CHIUSINO 70x70 D400	700X700	600X600	75	12	47	D
	K630035	DCLD7070V1-ENEL	CHIUSINO 70x70 D400 ENEL	700X700	600X600	75	12	47	<u> </u>
	K630033	DCLD8080V1-N	CHIUSINO 80x80 D400	800X800	700X700	75	12	60	200
	K630023	DCLD9090V1-N	CHIUSINO 90x90 D400	900X900	800X800	75	10	82,5	
	K630048	DCLD110110V1-N	CHIUSINO 110x110 D400	1100X1100	1000X1000	100	5	152	

Bordino interno antiodore Barra elastica di chiusura







CHUSINI & EADITOIE IN GHISA GJS500/7 - EN124







Cerniera antifurto Barra elastica di chiusura



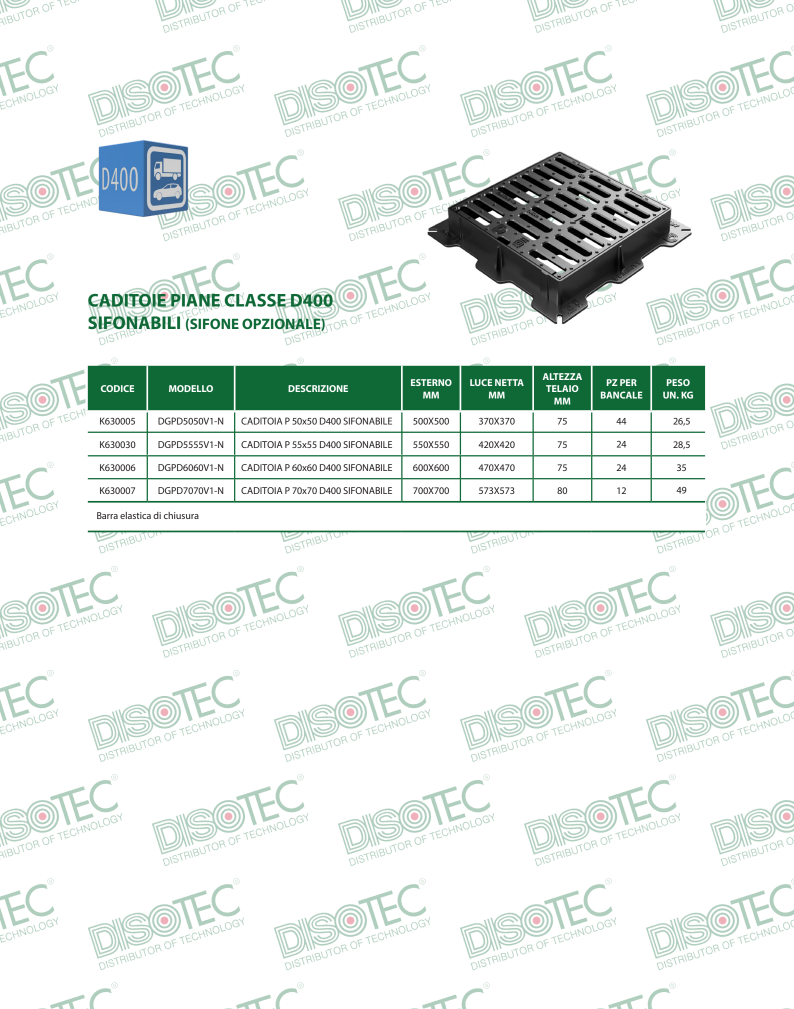
CADITOIE PIANE CLASSE C250 SIFONABILI (SIFONE OPZIONALE)

			III OR O'			- OR C'			
CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	ESTERNO MM	LUCE NETTA MM	ALTEZZA TELAIO MM	PZ PER BANCALE	PESO UN. KG		
K630038	DGPC3030V1-N	CADITOIA P 30x30 C250 SIFONABILE	300X300	205X205	40	90	5,8		
K630039	DGPC4040V1-N	CADITOIA P 40x40 C250 SIFONABILE	400X400	280X280	50	44	11,8		
K630040	DGPC5050V1-N	CADITOIA P 50x50 C250 SIFONABILE	500X500	370X370	50	44	17		
K630041	DGPC6060V1-N	CADITOIA P 60x60 C250 SIFONABILE	600X600	470X470	60	44	27		
K630042	DGPC7070V1-N	CADITOIA P 70x70 C250 SIFONABILE	700X700	570X570	55	15	37		

Barra elastica di chiusura

Le immagini sono puramente indicative.













CONTATTI UTILI

Sede Legale: Via B. Zenale 40/a - 20024 Garbagnate Mil.se (MI) Sede operativa: viale Italia 84/86 - 20045 Lainate (MI) Tel. +39 02 87325455 info@disotec.it

WWW.DISOTEC.IT

SEGUICI SU





