

Cancelli a battente Egidia®

Cancelli

I cancelli a battente Egidia offrono un ottimo rapporto qualità/prezzo e possono essere abbinati a più sistemi di recinzione

Prodotto in dettaglio







VANTAGGI

Apertura universale

Il cancello a battente Egidia può aprire a sinistra o a destra e all'interno o all'esterno (ad eccezione delle ante con tamponamento 3D, che possono essere aperte solo all'interno o all'esterno).

Installazione facile e veloce

I cancelli Egidia sono progettati per un'installazione facile e veloce.

Più tamponamenti disponibili

La costruzione rigida delle ante può avere diversi tamponamenti, con gli stessi montanti e accessori. Ci sono 4 possibili tipi di cancelli con tamponamenti diversi:

- Egidia M50 con rete o saldata di 50 x 50 x 4 mm
- Egidia 3D con tamponamento in pannello 3D saldato
- Egidia SQ20 con tamponamento in barre saldate di 20 x 20 mm
- Egidia 2D con tamponamento in pannello 2D saldato

Ante universali

La stessa anta può essere utilizzata per creare un cancello a battente **singolo** o **doppio**.

AETAFENCA 10 anni di EARANZA

Applicazioni





Funzionalità



Telaio

Costruzione rigida e di alta qualità in tubi quadrati d'acciaio di $40 \times 40 \text{ mm}$ o $50 \times 50 \text{ mm}$.

Montanti

Montanti quadrati realizzati con tubi saldati con una sezione di 60 x 60 mm / 80 x 80 mm o 100 x 100 mm a seconda delle dimensioni dell'anta. I montanti sono coperti con un cappuccio nero in plastica PVC.

Tecnica di rivestimento

I cancelli Egidia sono rivestiti in poliestere.

Colori

Verde RAL 6005 / Antracite RAL 7016 / Nero RAL 9005.

Marcatura CE

Questi cancelli sono provvisti di una marcatura CE. Ciò significa che Betafence garantisce che il cancello è stato prodotto secondo le normative CE, come specificato nel Regolamento europeo sui prodotti da costruzione (N. 305/2011).

Per questo tipo di cancello è disponibile una Dichiarazione di Prestazione con il numero DoP-Beta-011. Questo numero è riportato anche sull'etichetta CE. I contenuto della Dichiarazione di Prestazione può essere consultato e stampato dalla pagina: betafence.com/en/ce-documentation.

Modalità di ordinazione

I cancelli Egidia SQ20 / 3D / 2D / M50 possono essere ordinati nei sequenti modi:

- Componenti separati: battenti, montanti, scatole di accessori
- Kit: cancello completo
- **Set:** cancello premontato (solo per una gamma limitata di cancelli a battente singolo)

Opzioni

· Piastra di messa a terra per bullone di messa a terra





Œ



 Pedana separata per consentire l'installazione sulla pedana stessa

Cancelli premontati = Set

- Serratura e controllo serratura, installati
- · Tutti i cappucci sono premontati
- · Cerniere regolate e fisse
- · Maniglie presenti vicino al cancello
- Una confezione per gamma di colore
- Disponibile solo in una gamma limitata di cancelli singoli
- Il cancello è pronto per essere messo nel calcestruzzo con riduzione dei costi di manodopera

Cancello completo (non preassemblato) = kit

- In base alla scelta degli elementi necessari nel nostro magazzino (montanti, battenti, accessori)
- Cancello da montare a cura del cliente
- Una confezione per gamma di colore
- Disponibile tutta la gamma di cancelli a 1 e 2 ante



Fermo universale realizzato in alluminio



Serratura integrata in acciaio inossidabile con piastra di bloccaggio e maniglie in alluminio



Cerniere M16 zincate a caldo, solide e facili da regolare



Coppia di maniglie in alluminio per cancelli a doppia anta



Bullone di messa a terra e supporto per cancelli a doppia anta

			ASSORTIMEN	TO CANCELLI EGIDIA A	BATTENTE SI	NGOLO			
arghezza nominale	Altezza nominale	Montanti del	Lunghezza montanti	Passaggio libero = distanza tra	Distanza c/c	M50	2D	3D**	SQ20*
mm	mm	cancello mm	del cancello	i montanti mm	montanti mm				
	1000	60 x 60 x 1,5	1700			XX	Х		XX
	1200	60 x 60 x 1,5	1900			XX	Х		XX
	1400	60 x 60 x 2	2100				X		
1000	1500	60 x 60 x 2	2200	1035	1095	XX			XX
	1600	60 x 60 x 2	2300	1045*	1105*		X		
	1700	60 x 60 x 2	2400						XX
	1800	60 x 60 x 2	2500			XX	х		
	2000	60 x 60 x 2	2700			XX	Х		XX
1200	1000	60 x 60 x 1,5	1700			XX	х	X	XX
	1200	60 x 60 x 1,5	1900		[XX	Х	Х	XX
	1400	60 x 60 x 2	2100				X		
	1500	60 x 60 x 2	2200	1235	1295	XX		Х	XX
	1600	60 x 60 x 2	2300	1305*	1365*		х		
	1700	60 x 60 x 2	2400					Х	XX
	1800	60 x 60 x 2	2500			XX	Х		
	2000	60 x 60 x 2	2700			XX	Х	X	XX
	1000	60 x 60 x 1,5	1700			х	х	Х	х
	1200	60 x 60 x 1,5	1900			Х	х	Х	х
1500	1400	60 x 60 x 2	2100				х		
	1500	60 x 60 x 2	2200	4500	1500	Х		Х	х
	1600	60 x 60 x 2	2300	1520	1580		х		
	1700	60 x 60 x 2	2400		Ī			х	х
	1800	60 x 60 x 2	2500		Ī	Х	х		
	2000	60 x 60 x 2	2700				х	х	х
2000	1000	80 x 80 x 2	1700			х	х		х
	1200	80 x 80 x 2	1900			Х	х		х
	1400	80 x 80 x 2	2100		Ì		х		
	1500	80 x 80 x 2	2200	2020	2100	Х			Х
	1600	80 x 80 x 2	2300	2085*	2165*		Х		
	1700	80 x 80 x 2	2400	2000	2100				х
	1800	80 x 80 x 2	2500			Х	Х		
	2000	80 x 80 x 2	2700				Х		х
2500	1700	100 x 100 x 3	2400	2465	2565				х
	2000	100 x 100 x 3	2700						X
3000	2000	100 x 100 x 3	2700	2985	3085				X

^{*} Distanza tra i tamponamenti verticali saldati all'interno del telaio del cancello: 110 mm - ** I cancelli di altezza <1,50 hanno la spinatura orientata verso il basso

X = cancelli disponibili come KIT da magazzino XX = cancelli disponibili come SET/pre-assemblati da magazzino

			ASSORTIMEN	TO CANCELLI EGIDIA	A BATTENTE D	OPPIO			
arghezza nominale Disponibili da	Altezza nominale in magazzino mm	Montanti del cancello mm	Lunghezza montanti del cancello	Passaggio libero = distanza tra i montanti mm	Distanza c/c montanti mm	M50	2D	3D**	SQ20*
	1000	60 x 60 x 1.5	1700			х	х		Х
	1200	60 x 60 x 1.5	1900			х	Х		Х
2000	1400	60 x 60 x 2	2100				Х		
	1500	60 x 60 x 2	2200	2035	2095	Х			Х
	1600	60 x 60 x 2	2300	2055*	2115*		Х		
	1700	60 x 60 x 2	2400						Х
	1800	60 x 60 x 2	2500			х	Х		
	2000	60 x 60 x 2	2700				Х		Х
2400	1000	60 x 60 x 1.5	1700			х	Х	Х	х
	1200	60 x 60 x 1.5	1900			Х	Х	X	Х
	1400	60 x 60 x 2	2100				Х		
	1500	60 x 60 x 2	2200	2435	2495	х		х	Х
	1600	60 x 60 x 2	2300	2575*	2635*		Х		
	1700	60 x 60 x 2	2400					Х	х
	1800	60 x 60 x 2	2500			Х	х		
	2000	60 x 60 x 2	2700				Х	Х	Х
	1000	60 x 60 x 1.5	1700			х	х	х	х
	1200	60 x 60 x 1.5	1900			Х	х	Х	Х
3000	1400	60 x 60 x 2	2100				х		
	1500	60 x 60 x 2	2200	2005	2005	х		Х	Х
	1600	60 x 60 x 2	2300	3005	3065		х		
	1700	60 x 60 x 2	2400					Х	Х
	1800	60 x 60 x 2	2500			Х	х		
	2000	60 x 60 x 2	2700				Х	Х	Х
4000	1000	80 x 80 x 2	1700			Х	Х		х
	1200	80 x 80 x 2	1900			х	Х		х
	1400	80 x 80 x 2	2100				Х		
	1500	80 x 80 x 2	2200	4005	4085	х			х
	1600	80 x 80 x 2	2300	4135*	4215*		х		
	1700	80 x 80 x 2	2400						х
	1800	80 x 80 x 2	2500			Х	Х		
	2000	80 x 80 x 2	2700				х		х
5000	1700	100 x 100 x 3	2400	4895	4995				х
	2000	100 x 100 x 3	2700						х
6000	2000	100 x 100 x 3	2700	5935	6035				Х

^{*} I cancelli a battente doppio sono una combinazione dei cancelli a battente singolo esistenti - ** I cancelli di altezza <1,50 hanno la spinatura orientata verso il basso

X = cancelli disponibili come KIT da magazzino XX = cancelli disponibili come SET/pre-assemblati da magazzino



