

descrizioni:

**Lame per seghe circolari diamantate per saldatura ad alta frequenza per taglio cemento con qualità stabile:**



La saldatura ad alta frequenza è adottata per **Lama diamantata circolare per calcestruzzo**, è per evitare la caduta del segmento di diamante durante il taglio che può causare danni agli operatori.

Questo **Lama diamantata circolare per calcestruzzo** è dotato della funzione di taglio sicuro, alta efficienza di taglio, lunga durata e taglio regolare senza tagli ai bordi.

Le lame per seghe circolari diamantate per calcestruzzo sono il più alto rapporto tra prestazioni e prezzo!

## specifiche tecniche:

Siamo strumentali nel fornire ai nostri preziosi clienti un'eccellente qualità **Lame circolari per il taglio del calcestruzzo** che sono disponibili con le seguenti specifiche:

Dimensione della lama per sega per calcestruzzo 300-1000 mm					
Diametro		Dimensione del segmento			No. di denti
pollice	mm	lunghezza	Spessore	Altezza	Numero
12	300	40	3	10	21
14	350	40	3.2	10/12	24
16	400	40	3.6	10/12/15	28
18	450	40	4	10/12/15	32
20	500	40	4.2	10/12/15	36
24	600	40	4.6	10/12/15	42
26	650	40	4.6	10/12/15	46
28	700	40	4.6	10/12/15	50
30	750	40	4.8	10/12/15	54
32	800	40	4.8	10/12/15	54
35	900	40	4.8	10/12/15/20	56
40	1000	40	5.2	10/12/15/20	58

Salvo che **Lame circolari per il taglio del calcestruzzo**, Tutti i nostri prodotti sono stati rigorosamente testati prima dell'accesso al mercato. Altre specifiche possono essere personalizzate secondo i requisiti.

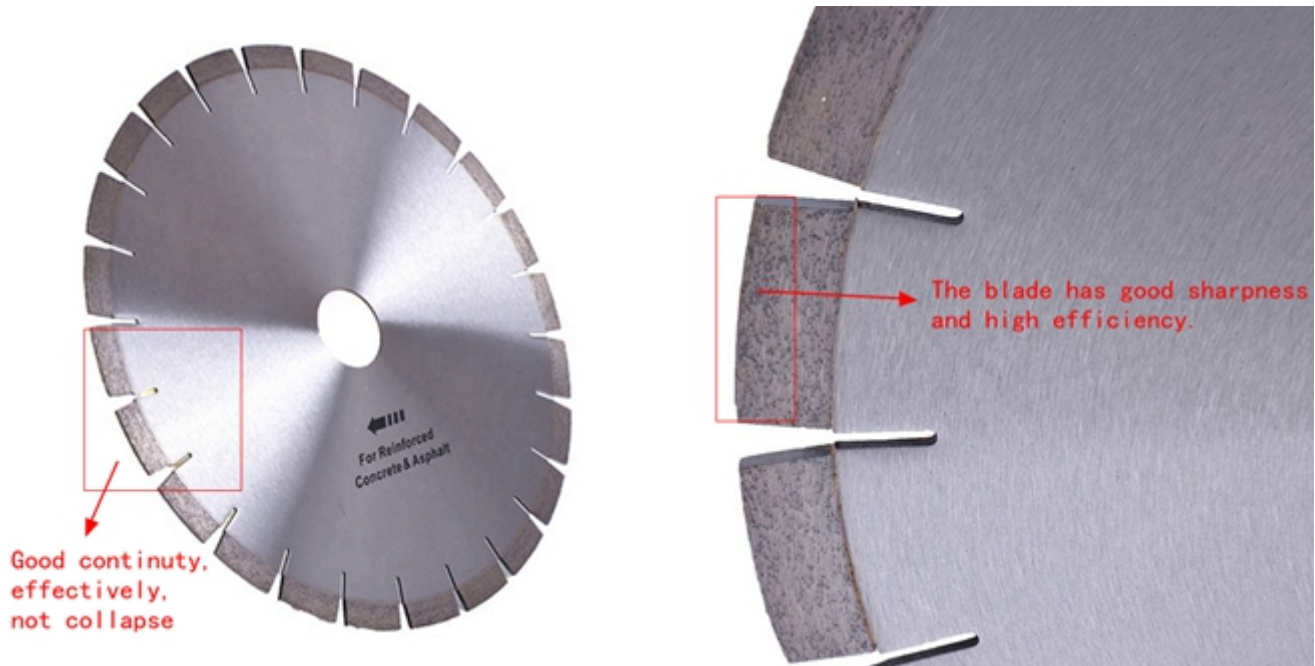
### **2 tipi di saldatura d'argento Lame circolari per il taglio del calcestruzzo come segue:**

Lama per sega diamantata con saldatura in argento con 1a scanalatura dritta

Lama per sega diamantata con saldatura a 2 slot in argento

## Dettagli del prodotto:

**Lame per seghe circolari diamantate per saldatura ad alta frequenza per taglio cemento con qualità stabile :**



## applicazioni:

**Lame circolari per il taglio del calcestruzzo.** Adatto per tagliatrice a ponte, tagliatrice a movimentazione manuale, tagliatrice da tavolo.

## Applicable materials

To meet your demands for cutting different materials, such as granite, marble, quartz stone, sand stone, microcrystalline stone, volcanic rock, concrete, glass, ceramic, masonry etc. Different segments recipe were been developed by our company.





Reinforced Concrete



Concrete Block



Rock/Granite



Refractory Brick



Hard Masonry Block



Asphalt Road

Nota: logo speciale, dimensioni e forme del segmento, installazione sono disponibili su richiesta del cliente.

### **vantaggi:**

1. Qualità di taglio del bordo ideale con una migliore continuità della lama.
2. Eccellenti prestazioni di taglio complete.
3. Alta efficienza di taglio, nel frattempo, ha una lunga durata.
4. Sono disponibili lame silenziose e non silenziose per la scelta del cliente.

### **Correlati & enspProducts:**



[Lame diamantate per granito](#)



[Disco diamantato per lama in marmo](#)

## **Riguardo a noi:**

**Abbiamo un rigoroso sistema di controllo di qualità ☐**



## Packing & Delivery:

1. Tools packing in carton cases;
2. When tools are in large quantities, they are packing in wooden cases.

# -DELIVERY-

Less than 45kg, generally delivery by express (Door to Door).



By Air / Sea for batch goods, Airport / Port receiving.

BY AIR



BY SEA



## Nostro servizio:

1. Quantità di ordine bassa: può soddisfare l'ordine di prova necessario.
2. Consegna veloce: riceviamo grandi sconti dagli spedizionieri.
3. OEM accettabile: possiamo produrre secondo i vostri campioni o disegni.
4. Buona qualità: abbiamo un rigoroso sistema di controllo di qualità. Ha una buona reputazione nel mercato.
5. Buon servizio: consideriamo i nostri clienti come Dio con un alto grado di professionalità ed entusiasmo.

## FAQ:

### 1. Se vogliamo ordinare il tuo prodotto, come facciamo a sapere la tua qualità?

Puoi provare con un piccolo ordine e poi conoscerai la qualità. Al giorno d'oggi, molte persone nel

il mondo usa i prodotti cinesi per la loro alta qualità e le prestazioni ad alto costo. Siamo un professionista

produttore di utensili diamantati con oltre 8 anni di esperienza nella produzione.

### 2. Potete fornire campioni gratuitamente?

Non forniamo campioni gratuiti. Sulla base di anni di esperienza, crediamo che i clienti li vorranno

a causa della loro qualità affidabile. Acquistando campioni, li apprezzeremo e li

apprezzeremo e li realizzeremo

prendi di più. Siamo pronti a offrire ai nostri potenziali clienti uno sconto speciale sui campioni. È molto importante ci dai un feedback e lo apprezzeremo.

### 3. La tua azienda accetta la personalizzazione?

Naturalmente accettiamo la personalizzazione. Compresi diversi colori, taglio di oggetti, ecc. Possiamo anche etichettare la tua etichetta e marchio aziendale. Se vuoi che realizziamo nuovi prodotti per te, inviaci i tuoi prodotti. Che si tratti di disegni o campioni, abbiamo la capacità di produrre gli stessi prodotti. Non venderemo questi prodotti ad altri, solo i clienti possono ottenere l'autorizzazione.

#### Notare che:

Quando si effettua un ordine per lame diamantate, si prega di informare quanto segue:

Codice lama sega n.

Diametro (pollici o mm)

Dimensione del foro interno (pollici o mm)

Foro di installazione (se necessario, disegno del cliente)

Lama per sega silenziosa o silenziosa. Indicare

Numero di segmento (quanti pezzi segmento per lama)

Dimensione del segmento (L x P x A, se possibile, si prega di informare lo spessore del nucleo in acciaio)

Uso della lama della sega (per marmo, pietra calcarea o altro materiale)

Quantità NO. (Quanti pezzi di lame vorresti ordinare)

Macchina polvere / RPM (se possibile)

Data prevista di Spedizione

Requisiti speciali (se)


#### Contattaci:

**Fujian Nanan *boreway* Machinery Co.,Ltd.**



No.605 Huahui Center, Shuitou Town e ensp362342 Quanzhou, Fujian, Cina



**TEL:** (+86) 595-86990206 / e ensp  **Fax:** (+86) 595-86.990.220



**Cellulare / WhatsApp / Wechat:** e ensp (+ 86) 13559599186



**E-mail:** [boreway06@boreway.net](mailto:boreway06@boreway.net)



**Aaron Lin**