



## Occasione Stagge Vibranti a profilo curvo con maniglie calibrabili

### 📍 Mappa

□



VIBRA SYSTEM S.R.L. Vibratori H.F. e Convertitori H.F. ad alta frequenza Q

ualità dei materiali VIBRA SYSTEM controlla costantemente i suoi prodotti con una attenzione particolare alla qualità dei materiali che li compongono. Acciaio verniciato a polvere, alluminio di qualità, gomme antiusura, abs antiurto per le scocche esterne, cuscinetti a sfera e resistenti componenti per i motori interni danno ai nostri vibratori il grado di affidabilità che appaga anche l'utente più esigente. VIBRA SYSTEM S.R.L. Via Boschetti 1/A | MOZZANICA (BG) - ITALY Tel. +39 0363321011 | Fax 0363 321393 info@vibrasystem.com INGLESE: VIBRA SYSTEM S.R.L. Vibrators H.F. and H.F. high frequency Quality of materials VIBRA SYSTEM constantly checks its products with particular attention to the quality of the materials that compose them. Powder-coated steel, quality aluminum, wear-resistant rubbers, shockproof abs for the external bodies, ball bearings and resistant components for the internal motors give our vibrators the degree of reliability that satisfies even the most demanding user. VIBRA SYSTEM S.R.L. Via Boschetti 1/A | MOZZANICA (BG) - ITALY Tel. +39 0363321011 | Fax 0363 321393 info@vibrasystem.com ARABO: VIBRA SYSTEM S.R.L. الهزارا ١٠١١ | فاكس ٠٣٦٣ ٣٢١٣٩٣ إيميل: info@vibrasystem.com H.F. المنتجات باستمرار مع VIBRA SYSTEM | تردد عالي جودة المواد بمحض نظام H.F. يلاء اهتمام خاص لجودة المواد التي تتكون منها. يتيح التفوالد المطلبي بالمسحوق ، والألمنيوم عالى المقاوم للصدامات للأجسام الخارجية ، والمحامل ABS فى الجودة ، والمطاط المقاوم للاهتاء ، و لكروية ، والمكونات المقاومة للمحركات الداخلية ، هزارانا درجة الموثوقية التي ترضي حتى أكثر المستخدمين تطلعاً. VIBRA SYSTEM S.R.L. بيرز - موزانيكا (BG) | فاكس 0363 321393 | 0363321011 39+ TURCO: VIBRA SYSTEM S.R.L. HF vibratörler ve HF dönüştürücüler yüksek sıklıkta Malzeme kalitesi VIBRA SYSTEM, ürünlerini oluşturulan malzemelerin kalitesine özel bir dikkat göstererek sürekli olarak ürünlerini kontrol eder. Toz kaplamalı çelik, kaliteli alüminyum, aşınmaya dayanıklı kauçuk, dış gövdeler için darbeye dayanıklı ABS, iç motorlar için bilyeli yataklar ve dayanıklı bileşenler, vibratörlerimize en zorlu kullanıcıları bile tatmin edecek düzeyde güvenilirlik sağlar. VIBRA SYSTEM S.R.L. Via Boschetti 1/A | MOZZANICA (BG) - ITALY Telefon +39 0363321011 | Faks 0363 321393 info@vibrasystem.com RUSSO: VIBRA SYSTEM S.R.L. ВЧ вибраторы и ВЧ преобразователи на высокой частоте Качество материалов VIBRA SYSTEM постоянно проверяет свою продукцию, уделяя особое внимание качеству материалов, из которых она изготовлена. Сталь с порошковым покрытием, качественный алюминий, износостойкая резина, ударопрочный ABS для внешних оболочек, шариковые подшипники и прочные компоненты для внутренних двигателей придают нашим вибраторам степень надежности, которая удовлетворит даже самого требовательного пользователя. VIBRA SYSTEM S.R.L. Via Boschetto 1/A | MOZZANICA (BG) - ИТАЛИЯ Телефон +39 0363321011 | Факс 0363 321393 info@vibrasystem.com

### ✓ Descrizione

Vibra System S.R.L. specializzata nella produzione di staghe vibranti di alta qualità Made in Italy ??????? In tutte le versioni dal profilo curvo delle staghe vibranti a maniglie calibrabili. La nostra serie SB di staghe vibranti è particolarmente apprezzata per la sua leggerezza e versatilità. Grazie a queste caratteristiche, la staggia può essere gestita agevolmente da un solo operatore. Inoltre, le maniglie sono calibrabili, permettendo di ottenere una posizione di lavoro più comoda e riducendo così il rischio di affaticamento. ????????? Il profilo curvo delle nostre staghe vibranti è ideale per l'impiego e il trattamento del calcestruzzo, garantendo un'effettiva flessibilità. Gli strumenti sono dotati di motore elettrico o a benzina (quattro tempi) e possono essere equipaggiate con basi in alluminio di diverse dimensioni, da 1 a 3 metri. ??????? Tra i nostri modelli di punta, troviamo quello con motore monofase Honda GX-25. Questa macchina possiede una potenza massima di 1,1 CV a 4 tempi e una cilindrata di 25 (cm<sup>3</sup>/hp). La sua lunghezza del profilo varia da 1 a 3 metri e la dimensione del profilo è di 180 x80 mm. Il peso totale è compreso tra 12 e 18 kg, con una velocità del motore di 9.000 rpm e una forza centrifuga di 150 kg. ??????? La qualità dei materiali impiegati per la realizzazione delle nostre staghe vibranti è una delle nostre priorità. Utilizziamo acciaio verniciato a polvere, alluminio di qualità, gomme antiusura e ABS antiurto per le scocche esterne. I motori interni sono dotati di cuscinetti a sfera e componenti resistenti, che conferiscono ai nostri prodotti un elevato grado di affidabilità. ??????? Oltre alle staghe vibranti, Vibra System offre anche un ampio assortimento di convertitori e altre apparecchiature professionali per l'edilizia. Tutti i nostri prodotti sono realizzati con materiali selezionati, capaci di garantire alte prestazioni nel lungo periodo. ??????? Il nostro team è sempre a disposizione dei clienti per suggerire l'articolo più adatto alle loro esigenze. La nostra esperienza e professionalità ci permettono di offrire soluzioni personalizzate, in grado di soddisfare anche l'utente più esigente. ??????? Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, non esitate a contattarci. Vibra System S.R.L. si trova in Via Boschetti 1/A, Mozzanica (BG), Italia. Potete raggiungerci al numero di te

telefono +39 0363321011 o via fax al 0363 321393. In alternativa, potete inviare una mail all'indirizzo info@vibrasystem.com. ??????? Scegliete Vibra System per le vostre esigenze di edilizia: la qualità e l'efficienza dei nostri prodotti non vi deluderanno! ???????

## **Contatti**

### **VIBRA SYSTEM SRL**

Tel. +39 0363321011

<http://www.vibrasystem.com/en/>

1/A Via Consorziale Boschetti, Mozzanica, BG 24050, Mozzanica, 24050

VIBRA SYSTEM S.R.L. Via Boschetti  
1/A | MOZZANICA (BG) – ITALY Tel.  
+39 0363321011 | Fax 0363 321393  
[info@vibrasystem.com](mailto:info@vibrasystem.com)

---