

**CONVERTITORI AD ALTA FREQUENZA**  
HIGH FREQUENCY CONVERTERS

**SK**



**SERIE / RANGE SK**

**CONVERTITORI MONOFASE / SINGLE PHASE CONVERTERS**

TIPO TYPE	POTENZA POWER KVA	N° PRESE N° SOCKETS	ENTRATA INPUT 230 V. 50Hz	USCITA OUTPUT 42 V. 200Hz	PESO WEIGHT	MANIGLIA HANDLE	SCOCCA IN NYLON NYLON COVER
<b>SK1M</b>	1	1	A 4	A 11	15 Kg	✓	✓
<b>SK1,5M</b>	1,5	2	A 7	A 18	17 Kg	✓	✓



SK 1M



SK 1,5M

**CONVERTITORI TRIFASE / THREE PHASE CONVERTERS**

TIPO TYPE	POTENZA POWER KVA	N° PRESE N° SOCKETS	ENTRATA INPUT 400 V. 50Hz	USCITA OUTPUT 42 V. 200Hz	PESO WEIGHT	MANIGLIA HANDLE	SCOCCA IN NYLON NYLON COVER
<b>SK1T</b>	1	1	A 4	A 11	15 Kg	✓	✓
<b>SK1,5T</b>	1,5	2	A 7	A 18	17 Kg	✓	✓



SK 1T



SK 1,5T

**Vibratori ad alta frequenza collegabili / High frequency vibrators connectable**

SK1M | SK1T: n°1 VS370 Ø mm.37 | n°1 VS600 Ø mm.50

SK1,5M | SK1,5T: n°2 VS370 Ø mm.37 | n°2 VS600 Ø mm.50 | n°1 VS800 Ø mm.66

**CONVERTITORI SK**

**UTILIZZO:** indispensabile per il funzionamento dei vibratori

**CARATTERISTICHE**

**SCOCCA:** stampata in nylon caricata vetro, compatta di grande robustezza, ideale nei cantieri per i lavori di vibrazione

**ROTORE:** a magneti permanenti di altissima qualità

**CERTIFICAZIONI:** a norma CE, secondo le direttive comunitarie e successive modifiche: 2006/42/CE | 206/95/CE

**SK CONVERTERS**

**USE:** Indispensable for the operation of the vibrators

**CHARACTERISTICS**

**COVER:** printed in nylon, compact of great strength, ideal in construction sites for vibrating works

**ROTOR:** with permanent magnets of the highest quality

**CERTIFICATIONS:** EC normative, Community Directive and subsequent modifications: 2006/42/EC | 206/95/EC

# VIBRATORI AD ALTA FREQUENZA HIGH FREQUENCY ELECTRICAL VIBRATORS

# VM VX



## SERIE / RANGE VM



VM38D



VM50D



VM60D

TIPO TYPE	Ø mm	VIBRAZIONI VIBRATIONS min.	ASSORBIMENTO A CARICO LOADED AMPERAGE 42 V 200 Hz	FORZA CENTRIFUGA CENTRIFUGAL FORCE	TUBO DI MANOVRA HOSE LENGHT	CAVO ELETTRICO ELECTRICAL CABLE	PESO WEIGHT	SENZA TERMICA WITHOUT THERMAL PROTECTION	CON TERMICA WITH THERMAL PROTECTION
VM38D	38	12.000	A 8	N 1.700	MT. 5	MT. 10	Kg. 10	✓	
VM50D	50	12.000	A 11	N 3.000	MT. 5	MT. 10	Kg. 14		✓
VM60D	60	12.000	A 12	N 4.500	MT. 5	MT. 10	Kg. 17		✓
VM70D	70	12.000	A 20	N 6.000	MT. 5	MT. 10	Kg. 20		✓

## SERIE / RANGE VX



VX50



VX60



VX65

TIPO TYPE	Ø mm	VIBRAZIONI VIBRATIONS min.	ASSORBIMENTO A CARICO LOADED AMPERAGE 42 V 200 Hz	FORZA CENTRIFUGA CENTRIFUGAL FORCE	TUBO DI MANOVRA HOSE LENGHT	CAVO ELETTRICO ELECTRICAL CABLE	PESO WEIGHT	SENZA TERMICA WITHOUT THERMAL PROTECTION	CON TERMICA WITH THERMAL PROTECTION
VX50	50	12.000	A 15	N 3.800	MT. 5	MT. 10	Kg. 16		✓
VX60	60	12.000	A 17	N 5.700	MT. 5	MT. 10	Kg. 19		✓
VX65	65	12.000	A 24	N 7.300	MT. 5	MT. 10	Kg. 22		✓

### VIBRATORI AD ALTA FREQUENZA VM / VX

**UTILIZZO:** compattazione del calcestruzzo

#### CARATTERISTICHE

**TESTINA/PUNTALE:** in acciaio cementato, a richiesta con gomma

**"BOTTIGLIA":** statore potenziato e sovradimensionato con termica, cuscinetti di marche primarie (n°4 per la versione VX)

**FUNZIONAMENTO:** ideali per essere collegati ai convertitori SL

**CERTIFICAZIONI:** a norma CE, secondo le direttive comunitarie e successive modifiche: 2006/42/CE | 206/95/CE

### VM / VX ELECTRICAL HIGH FREQUENCY VIBRATORS

**USE:** to make the concret compact

#### CHARACTERISTICS

**END CAP:** with cemented steel, on request with rubber cap

**"BOTTLE":** stator enhanced and oversized with thermal protection, bearings of main brands (n°4 in VX version)

**OPERATION:** ideal to be connected to SK converters

**CERTIFICATIONS:** EC normative, Comunity Directive and subsequent modifications: 2006/42/EC | 206/95/EC