



SIRTE ITALIA® S.r.l.
elettromeccanica di precisione

Catalogo generale

PRODUZIONE ITALIANA
PRODUCTS MADE IN ITALY



LA GARANZIA DI UN'ESPERIENZA CHE DURA DA OLTRE 35 ANNI

THE GUARANTEE OF AN EXPERIENCE THAT LASTS FOR OVER 35 YEARS



La SIRTE ITALIA SRL è un'azienda lombarda specializzata nella produzione e vendita di:

- Convertitori e vibratori elettrici ad alta frequenza
- Vibratori pneumatici
- Vibratori meccanici
- Vibratori elettronici

Con sede a Muggiò, in provincia di Monza e Brianza, l'azienda si estende su una superficie di 1.200 mq.

Grazie all'esperienza acquisita in oltre 35 anni di attività, alla qualità delle materie prime e alla cura nelle lavorazioni, la Sirte Italia è diventata una delle principali aziende italiane che operano nel campo della vibrazione e quindi in grado di garantire prodotti di alta qualità ed affidabilità, completamente Made in Italy, a prezzi molto competitivi.

La nostra produzione, snella ed efficiente, permette di soddisfare le richieste della clientela in tempi rapidi. Costante è l'attenzione riservata al cliente con un servizio di supporto e assistenza pre-post vendita.

In Italia abbiamo il piacere e l'onore di servire da anni i più importanti rivenditori di attrezzature edili. Negli ultimi anni abbiamo ampliato la nostra presenza nel mercato estero ottenendo ottimi risultati.

Gli aspetti essenziali per cui è necessario vibrare il calcestruzzo sono ormai noti a tutti, malgrado ciò è bene ricordare brevemente per quale motivo la vibrazione sia diventata obbligatoria in tutte le costruzioni dove è presente il calcestruzzo.

L'effetto della vibrazione porta in superficie le bolle d'aria e l'acqua all'atto della "gettata" rendendo in questo modo il calcestruzzo compatto ed omogeneo, fattore questo importantissimo per tutte le costruzioni effettuate su ogni tipo di terreno e soprattutto nelle zone sismiche.

The activity of SIRTE ITALIA SRL consists in the manufacture and sale of the following items:

- Converters and high frequency electrical vibrators
- Pneumatic vibrators
- Mechanical vibrators
- Electronic vibrators

Thanks to the experience acquired in 40 years of activity, SIRTE ITALIA SRL has become one of the main Italian companies working in the vibration sector, so it can guarantee high quality and reliable products at very competitive prices.

In Italy, we have the pleasure and the honor to have been supplying the important wholesalers of building equipment for years, and we are searching this goal in foreign markets, too.

The essential reasons to vibrate concrete are well known to everyone, but it is good to recall briefly why vibration has become obligatory in all buildings where concrete is present.

The effect of vibration brings air bubbles and water to the surface during the "pouring", in this way the concrete becomes compact and homogeneous.

This is very important for all buildings built on any kind of land, especially in seismic regions.

VIBRATORI AD ALTA FREQUENZA
HIGH FREQUENCY ELECTRICAL VIBRATORS

VS



SERIE / RANGE VS



VS370



VS600



VS800

TIPO TYPE	Ø mm	LUNGHEZZA "BOTTIGLIA" "BOTTLE" LENGHT	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
VS370	37	MM. 300	12.000	A 5	N 1.500	MT. 4	MT. 10	Kg. 6
VS600	50	MM. 380	12.000	A 8	N 2.800	MT. 4	MT. 10	Kg. 10
VS800	66	MM. 440	12.000	A 13	N 4.700	MT. 4	MT. 10	Kg. 14

VIBRATORI AD ALTA FREQUENZA VS

UTILIZZO: compattazione del calcestruzzo

CARATTERISTICHE

TESTINA/PUNTALE: in acciaio cementato

STATORE: avvolgimento in classe H (180°) con doppia impregnazione per la massima rigidità.

PULSANTIERA: in nylon stampato anti-urto, guarnizione sughero-gomma a tenuta stagna

TUBO DI MANOVRA: mt.4 anti abrasivo rinforzato con all'interno maglia in tessuto

CAVO: mt.10 in neoprene H07RN-F

FUNZIONAMENTO: ideali per essere collegati ai convertitori SK

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: da -20°C a +40°C

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

VS HIGH FREQUENCY ELECTRICAL VIBRATORS

USE: to make the concrete compact

CHARACTERISTICS

END CAP: with cemented steel

STATOR: H class winding (180°) with layer for a high rigidity.

SWITCH BOX: with anti-shock nylon watertight cover seal in rubber-cork

RUBBER HOSE: mt.4 anti abrasive with inner reinforcement in textile

CABLE: mt.10 in neoprene H07RN-F

OPERATION: ideal to be connected to SK converters

WORKING TEMPERATURE: from -20°C to +40°C

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

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
SK1M	1	1	A 4	A 11	15 Kg	✓	✓
SK1,5M	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
SK1T	1	1	A 4	A 11	15 Kg	✓	✓
SK1,5T	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

CONVERTITORI AD ALTA FREQUENZA
HIGH FREQUENCY CONVERTERS

SL



SERIE / RANGE SL



SL 1,2M



SL 1,8MT



SL 2,5M

CONVERTITORI MONOFASE / SINGLE PHASE CONVERTERS

TIPO TYPE	POTENZA POWER	N° PRESE N° SOCKETS	ENTRATA INPUT 230 V. 50Hz	USCITA OUTPUT 42 V. 200Hz	PESO WEIGHT	MANIGLIA HANDLE	TELAIO DI PROTEZIONE SUPPORTING FRAME	CARRELLO CON RUOTE TROLLEY WITH WHEELS
SL1,2M	1,2 KVA	1	6A	14A	19 Kg	✓	✓	
SL1,2MT								23 Kg
SL1,8M	1,8 KVA	1	9A	21A	21 Kg	✓	✓	
SL1,8MT								25 Kg
SL2,5M	2,5 KVA	2	11A	26A	32 Kg		✓	✓



SL 2TT



SL 3T



SL 4,5T



SL6,5TC

CONVERTITORI TRIFASE / THREE PHASE CONVERTERS

TIPO TYPE	POTENZA POWER	N° PRESE N° SOCKETS	ENTRATA INPUT 400 V. 50Hz	USCITA OUTPUT 42 V. 200Hz	PESO WEIGHT	MANIGLIA HANDLE	TELAIO DI PROTEZIONE SUPPORTING FRAME	CARRELLO CON RUOTE TROLLEY WITH WHEELS
SL1,2T	1,2 KVA	1	3 A	14 A	19 Kg	✓	✓	
SL1,2TT								23 Kg
SL2T	2 KVA	2	5A	23A	22 Kg	✓	✓	
SL2TT								26 Kg
SL3T	3 KVA	2	7A	30A	34 Kg		✓	

Con protezione termica nel motore / With thermal protection in the stator:

SL4,5T	4,5 KVA	3	9 A	53 A	35 Kg		✓	
SL4,5TC								43 Kg
SL6,5T	6,5 KVA	4	11 A	79 A	42 Kg		✓	
SL6,5TC								50 Kg

Vibratori ad alta frequenza collegabili / High frequency vibrators connectable

SL1,2M/T: n°1 VM38D Ø mm.38 | n°1 VM50D Ø mm.50 | n°1 VM60D Ø mm.60

SL1,8M: n°2 VM38D Ø mm.38 | n°2 VM50D Ø mm.50 | n°1 VM60D Ø mm.60 | n°1 VX50 Ø mm.50 | n°1 VX60 Ø mm.60

SL2T: n°2 VM38D Ø mm.38 | n°2 VM50D Ø mm.50 | n°2 VM60D Ø mm.60 | n°1 VM70 Ø mm.70 | n°1 VX50 Ø mm.50 | n°1 VX60 Ø mm.60

SL2,5M: n°2 VM38D Ø mm.38 | n°2 VM50D Ø mm.50 | n°2 VM60D Ø mm.60 | n°1 VM70 Ø mm.70 | n°1 VX50 Ø mm.50 | n°1 VX60 Ø mm.60

SL3T: n°2 VM50D Ø mm.50 | n°2 VM60D Ø mm.60 | n°1 VM70 Ø mm.70 | n°2 VX50 Ø mm.50 | n°1 VX60 Ø mm.60 | n°1 VX65 Ø mm.65

SL4,5T: n°3 VM50D Ø mm.50 | n°3 VM60D Ø mm.60 | n°2 VM70 Ø mm.70 | n°2 VX50 Ø mm.50 | n°2 VX60 Ø mm.60 | n°1 VX65 Ø mm.65

SL6,5T: n°4 VM50D Ø mm.50 | n°4 VM60D Ø mm.60 | n°3 VM70 Ø mm.70 | n°4 VX50 Ø mm.50 | n°4 VX60 Ø mm.60 | n°3 VX65 Ø mm.65

CONVERTITORI SL

CARATTERISTICHE

SCocca: in alluminio alettata, disponibili versioni con maniglia, telaio e carrello con ruote

A richiesta: termica nello statore per tutti i modelli e tensioni diverse

CERTIFICAZIONI: a norma CE, secondo le direttive comunitarie e successive modifiche:

2006/42/EC | 206/95/EC

SL CONVERTERS

CHARACTERISTICS

COVER: in aluminum with flaps, available with handle, frame and trolley with wheels.

On request : thermal protection in the stator for all models and different voltage

CERTIFICATIONS: EC normative, Community Directive and subsequent modifications:

2006/42/CE | 206/95/CE

GENERATORI PER VIBRATORI
GENERATORS FOR VIBRATORS

GL



SERIE / RANGE **GL**



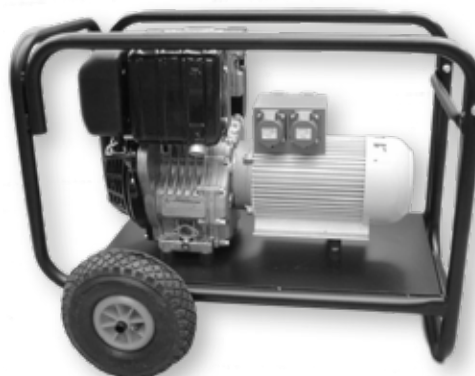
GL1500H



GL2500H



GL2500D



GL3000D

TIPO TYPE	MOTORE MOTOR	POTENZA HP HP POWER	USCITA OUTPUT	POTENZA POWER	N° PRESE N° SOCKETS	CORRENTE EROGATA OUTPUT CURRENT	PESO WEIGHT
GL1000R	Subaru-Robin EX16	3	42 V 200 Hz	1 KVA	1	14 A	22 Kg
GL1000H	Honda GX160	4,8	42 V 200 Hz	1 KVA	1	14 A	30 Kg
GL1500R	Subaru-Robin EX17	4	42 V 200 Hz	1,5 KVA	2	21 A	26 Kg
GL1500H	Honda GX160	4,8	42 V 200 Hz	1,5 KVA	2	21 A	34 Kg
GL1500K	Kohler CH270	6	42 V 200 Hz	1,5 KVA	2	21 A	36 Kg
GL2500R	Subaru-Robin EX17	4	42 V 200 Hz	2,5 KVA	3	35 A	30 Kg
GL2500H	Honda GX160	4,8	42 V 200 Hz	2,5 KVA	3	35 A	38 Kg
GL2500K	Kohler CH270	6	42 V 200 Hz	2,5 KVA	3	35 A	40 Kg
GL2500D	"Lombardini Diesel 15LD225"	4,5	42 V 200 Hz	2,5 KVA	3	35 A	50 Kg
GL3000D	"Lombardini Diesel 15LD350"	7	42 V 200 Hz	5 KVA	4	70 A	85 Kg

Vibratori alta frequenza collegabili / High frequency vibrators connectable

GL1000R/H: n°1 Ø mm.37 | n°1 Ø mm.38 | n°1 Ø mm.50 | n°1 Ø mm.60 | n°1 Ø mm.66

GL1500R/H/K: n°2 Ø mm.37 | n°2 Ø mm.38 | n°2 Ø mm.50 | n°2 Ø mm.60 | n°1 Ø mm.65 | n°2 Ø mm.66 | n°1 Ø mm.70

GL2500R/H/K/D: n°3 Ø mm.37 | n°3 Ø mm.38 | n°3 Ø mm.50 | n°3 Ø mm.60 | n°2 Ø mm.65 | n°3 Ø mm.66 | n°2 Ø mm.70

GL3000D: n°4 Ø mm.37 | n°4 Ø mm.38 | n°4 Ø mm.50 | n°4 Ø mm.60 | n°3 Ø mm.65 | n°4 Ø mm.66 | n°3 Ø mm.70

GENERATORI GL

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

GL GENERATORS

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

VIBRATORI ELETTRONICI CON CONVERTITORE INCORPORATO
ELECTRONIC VIBRATORS WITH INCORPORATED CONVERTER

VE



SERIE / RANGE VE



VE38D

VE50D

VE65D

TIPO TYPE	Ø mm	VIBRAZIONI VIBRATIONS min.	ASSORBIMENTO A CARICO LOADED AMPERAGE 230 V 50/60 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
VE38D	38	12.000	A 1,5	N 1.700	MT. 5	MT. 10	Kg. 14	✓	
VE50D	50	12.000	A 2,5	N 3.800	MT. 5	MT. 10	Kg. 20		✓
VE60D	60	12.000	A 3	N 5.700	MT. 5	MT. 10	Kg. 23		✓
VE65D	65	12.000	A 4,5	N 7.300	MT. 5	MT. 10	Kg. 25		✓

CARATTERISTICHE TECNICHE PULSANTIERA ELETTRONICA ELECTRONIC CONTROL TECHNICAL SPECIFICATIONS



Tensione di alimentazione / Input voltage	230 V 50-60 Hz
Corrente massima assorbita / Maximum current input	10 A
Temperatura di esercizio / Operating temperature	-10°C +40°C
Tensione d'uscita / Output voltage	230 V. 200Hz
Potenza massima / Maximum power	2000 VA
Ingombro / Dimensions	330x100x90 mm.
Peso / Weight	2 Kg
Protezioni / Protections:	
Corto circuito / Short circuit	10 A
Massimo carico / Maximum load	8 A
Protezione termica / Thermal protection	85°C
Minima tensione / Undervoltage	165 Vac
Massima tensione / Maximum voltage	275 Vac

VIBRATORI ELETTRONICI CON CONVERTITORE INCORPORATO VE

UTILIZZO: compattazione del calcestruzzo

CARATTERISTICHE

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

"BOTTIGLIA": statore potenziato e sovradimensionato con termica, n° 4 cuscinetti di marche primarie;

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

VE ELECTRONIC VIBRATORS WITH INCORPORATED CONVERTER

APPLICATION: concrete compaction

CHARACTERISTICS

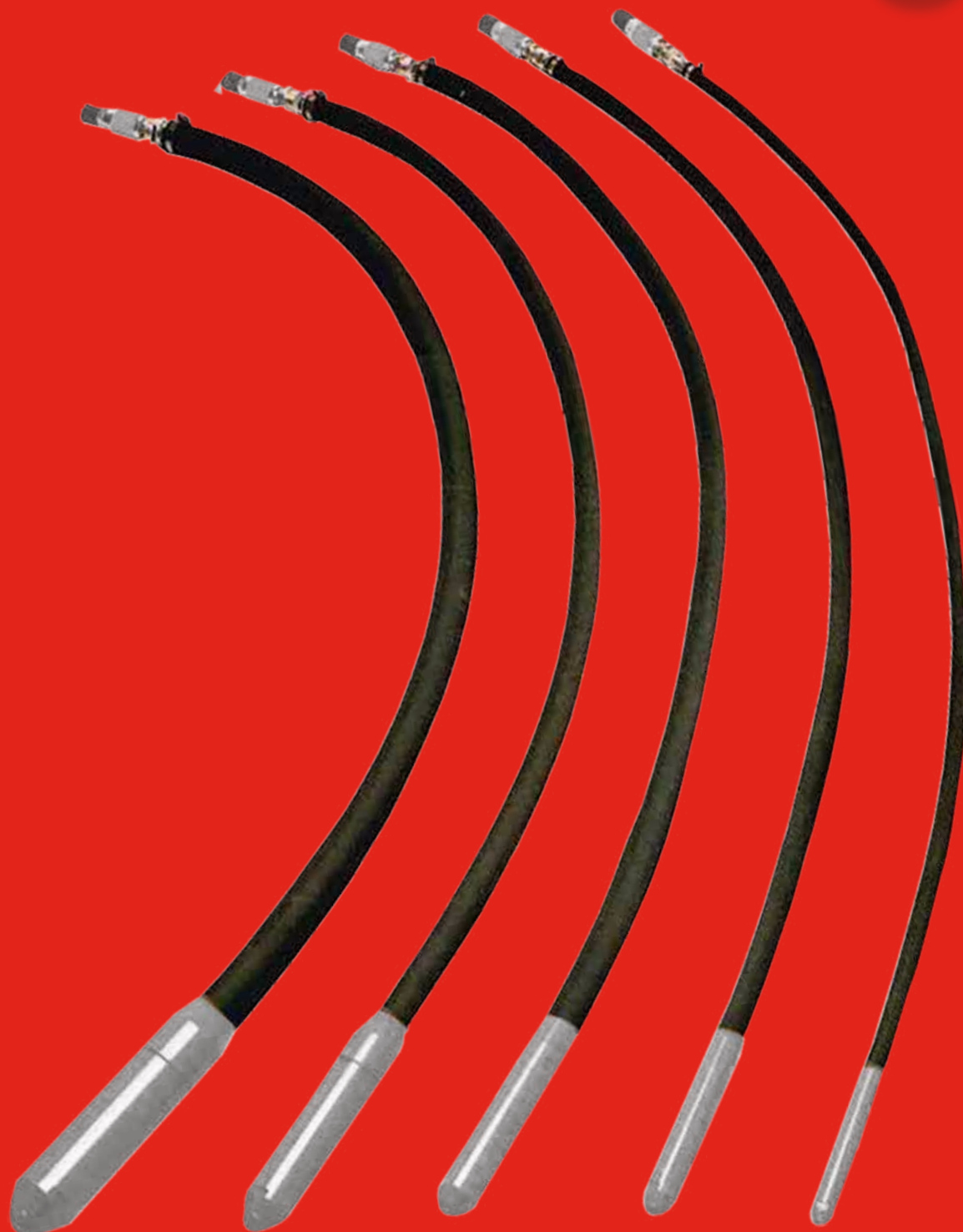
END CAP: with cemented steel, on request with rubber cap

"BOTTLE": stator enhanced and oversized with thermal protection, n° 4 bearings of main brands

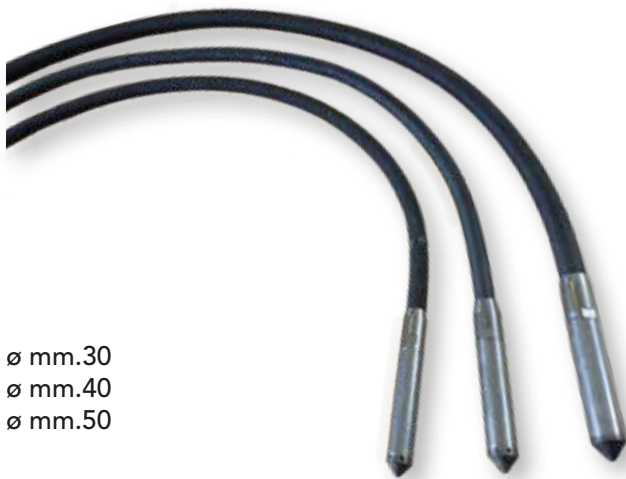
CERTIFICATIONS: EC normative, Community Directive and subsequent modifications: 2006/42/EC | 206/95/EC

VIBRATORI PNEUMATICI
PNEUMATIC VIBRATORS

SP



SERIE / RANGE SP



ø mm.30
 ø mm.40
 ø mm.50



ø mm.60
 ø mm.65
 ø mm.80
 ø mm.100

TIPO TYPE	Ø mm	VIBRAZIONI VIBRATIONS min.	TURBO HOSE	PRESSIONE D'ESERCIZIO OPERATING PRESSURE	CONSUMO ARIA AIR CONSUMPTION L/min.	FORZA CENTRIFUGA CENTRIFUGAL FORCE	PESO WEIGHT
SP30	30	30.000	MT. 2	bar 5-7	450	N 850	Kg. 3
SP40	40	21.000	MT. 2	bar 5-7	500	N 1.500	Kg. 4
SP50	50	16.000	MT. 2	bar 5-7	750	N 3.500	Kg. 6
SP60	60	14.000	MT. 2	bar 5-7	850	N 5.000	Kg. 7,5
SP65	65	13.000	MT. 2	bar 5-7	1.000	N 6.500	Kg. 8,5
SP80	80	11.000	MT. 2	bar 5-7	1.300	N 10.000	Kg. 14,2
SP100	100	10.500	MT. 2	bar 5-7	1.500	N 13.000	Kg. 18

VIBRATORI PNEUMATICI SP

UTILIZZO: compattazione del calcestruzzo

CARATTERISTICHE

"BOTTIGLIA": corpo in acciaio temprato

FUNZIONAMENTO: studiato per essere collegato ad un compressore ad aria, raccordo express a richiesta

TUBO DI MANOVRA: mt.2, anti abrasivo rinforzato

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

SP PNEUMATIC VIBRATOR

USE: to make the concrete compact

CHARACTERISTICS

"BOTTLE": structure in hardened steel

OPERATION: designed to be connected to a compressor, express connection on request

RUBBER HOSE: mt.2, anti abrasive reinforcement

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

VIBRATORI MECCANICI A FLESSIBILE
MECHANICAL SHAFT VIBRATORS

LK



ATTACCO DIRETTO
DIRECT CONNECTION

SERIE / RANGE LK

LK2300T

MOTORE ELETTRICO / ELECTRICAL MOTOR



DATI TECNICI / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tensione di alimentazione Input voltage	220-230 V 50 Hz
R.P.M. min. / R.P.M. min	12.000
Potenza / Power	2.300 W
Ingombro / Dimensions	180 X 243 X 217 mm
Peso / Weight	5 Kg
Doppio isolamento / Double insulation	

VIBRATORI AD ALBERO FLESSIBILE / FLEXIBLE SHAFT VIBRATORS



TIPO TYPE	Ø mm	CAPACITÀ CAPACITY m/h	LUNGHEZZA BOTTIGLIA NEEDLE LENGTH	VIBRAZIONI VIBRATIONS min	FORZA CENTRIFUGA CENTRIFUGAL FORCE	LUNGHEZZA TUBO RUBBER HOSE LENGTH	PESO WEIGHT
L252T	25	4	mm. 315	13.000	N 550	MT. 2	Kg. 2
L253T	25	4	mm. 315	13.000	N 550	MT. 3	Kg. 3
L254T	25	4	mm. 315	13.000	N 550	MT. 4	Kg. 4
L382T	38	8	mm. 355	12.000	N 2.000	MT. 2	Kg. 5
L383T	38	8	mm. 355	12.000	N 2.000	MT. 3	Kg. 6
L384T	38	8	mm. 355	12.000	N 2.000	MT. 4	Kg. 7
L452T	45	9	mm. 356	11.500	N 2.300	MT. 2	Kg. 8
L453T	45	9	mm. 356	11.500	N 2.300	MT. 3	Kg. 9
L454T	45	9	mm. 356	11.500	N 2.300	MT. 4	Kg. 10
L502T	50	12	mm. 365	11.500	N 2.700	MT. 2	Kg. 11
L503T	50	12	mm. 365	11.500	N 2.700	MT. 3	Kg. 12
L504T	50	12	mm. 365	11.500	N 2.700	MT. 4	Kg. 13

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

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

VIBRATORI MECCANICI A FLESSIBILE
MECHANICAL SHAFT VIBRATORS

PTS



TIPO ROTOPENDOLO
PENDULUM TYPE

SERIE / RANGE PTS

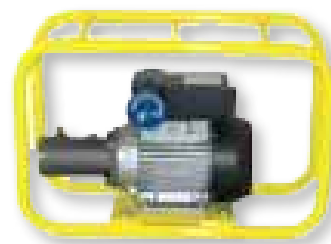
MOTORI PER VIBRATORI MECCANICI / MOTORS FOR MECHANICAL SHAFT VIBRATORS



PTS15R



PTS20H



PTE10M

TIPO TYPE	MOTORE MOTOR	POTENZA HP HP POWER	TENSIONE ALIMENTAZIONE INPUT VOLTAGE	POTENZA POWER	PESO WEIGHT	PIASTRA GIREVOLE TOURNING BASE	TELAIO DI PROTEZIONE SUPPORTING FRAME
PTS10R	Subaru-Robin EX16	3			18 Kg	✓	
PTS15R	Subaru-Robin EX17	4			20 Kg	✓	
PTS20H	Honda GX160	4,8			28 Kg	✓	
PTS25K	Kohler CH270	6			30 Kg	✓	
PTS50D	Lombardini Diesel 15LD225	4,5			52 Kg		✓
PTE10M	Elettrico / Electrical		230 V 50 Hz	2,5 KVA	14 Kg		✓

VIBRATORI AD ALBERO FLESSIBILE / FLEXIBLE SHAFT VIBRATORS



TIPO TYPE	Ø mm	CAPACITÀ CAPACITY m/h	LUNGHEZZA BOTTIGLIA NEEDLE LENGTH	VIBRAZIONI VIBRATIONS min	FORZA CENTRIFUGA CENTRIFUGAL FORCE	LUNGHEZZA TUBO RUBBER HOSE LENGTH	PESO WEIGHT
TRP404	40	10	mm. 520	12.000	N 1.600	MT. 4	Kg. 14
TRP405	40	10	mm. 520	12.000	N 1.600	MT.5	Kg. 15
TRP406	40	10	mm. 520	12.000	N 1.600	MT.6	Kg. 16
TRP504	50	12	mm.520	12.000	N 2.700	MT. 4	Kg. 16
TRP505	50	12	mm. 520	12.000	N 2.700	MT.5	Kg. 17
TRP506	50	12	mm. 520	12.000	N 2.700	MT.6	Kg. 18
TRP604	60	16	mm. 600	12.000	N 3.100	MT. 4	Kg. 18
TRP605	60	16	mm. 600	12.000	N 3.100	MT.5	Kg. 19
TRP606	60	16	mm. 600	12.000	N 3.100	MT.6	Kg. 20

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

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



SIRTE ITALIA® S.r.l.
elettromeccanica di precisione

VIA GIOTTO 5 - 20835 MUGGIO' (MB)

TEL. 039 2785093 - FAX 039 2785124

E-mail: sirte@sirteitalia.com - <http://www.sirteitalia.com>