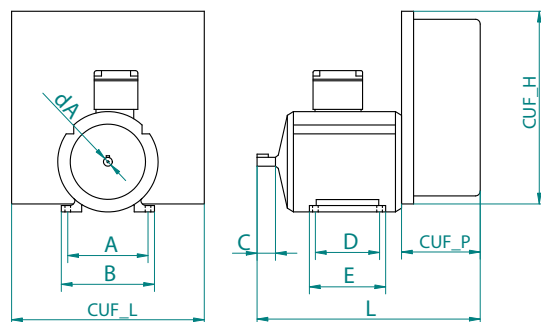


## MOTORI ELETTROMECCANICI 6 POLI

### MOT05-10

Motore asincrono trifase 6 poli con protezione IP55. Struttura particolarmente robusta in ghisa con avvolgimenti tropicalizzati a uso esterno. Carter di protezione del sistema di controllo dell'oscillazione in ABS con guarnizione di tenuta IP55. Dispositivo di controllo completo di microinterruttori e cavi di cablaggio e doppia camma di comando per la regolazione indipendente della spinta del motore.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Motore asincrono trifase 6 poli protezione IP55
- Carter di protezione del sistema di controllo dell'oscillazione in ABS
- Dispositivo di controllo completo di microinterruttori, cavi di cablaggio e doppia camma di comando

CODICE	DESCRIZIONE
MOT0504001	MOTORE 0.12 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2 CAMME
MOT0504002	MOTORE 0.18 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2 CAMME
MOT0504003	MOTORE 0.25 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2 CAMME
MOT0504004	MOTORE 0.37 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2 CAMME
MOT0504005	MOTORE 0.55 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2 CAMME
MOT0504006	MOTORE 0.75 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2 CAMME
MOT0504007	MOTORE 1.10 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2 CAMME
MOT0504008	MOTORE 1.50 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2 CAMME
MOT0504009	MOTORE 1.70 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2 CAMME
MOT1004001	MOTORE 0.12 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2C E CONTATTORE
MOT1004003	MOTORE 0.18 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2C E CONTATTORE
MOT1004005	MOTORE 0.25 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2C E CONTATTORE

## MOTORI ELETTROMECCANICI 6 POLI

### MOT05-10

MOT1004007	MOTORE 0.37 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2C E CONTATTORE
MOT1004009	MOTORE 0.55 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2C E CONTATTORE
MOT1004011	MOTORE 0.75 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2C E CONTATTORE
MOT1004013	MOTORE 1.10 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2C E CONTATTORE
MOT1004015	MOTORE 1.50 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2C E CONTATTORE
MOT1004017	MOTORE 1.70 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2C E CONTATTORE
MOT1004002	MOTORE 0.12 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO CONTATTORE CABLATO
MOT1004004	MOTORE 0.18 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO CONTATTORE CABLATO
MOT1004006	MOTORE 0.25 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO CONTATTORE CABLATO
MOT1004008	MOTORE 0.37 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO CONTATTORE CABLATO
MOT1004010	MOTORE 0.55 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO CONTATTORE CABLATO
MOT1004012	MOTORE 0.75 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO CONTATTORE CABLATO
MOT1004014	MOTORE 1.10 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO CONTATTORE CABLATO
MOT1004016	MOTORE 1.50 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO CONTATTORE CABLATO
MOT1004018	MOTORE 1.70 KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO CONTATTORE CABLATO

## TABELLA DIMENSIONI MOT05-10

CODICE	A	B	C	D	E	L	dA	CUF_L	CUF_H	CUF_P
MOT0504001 MOT1004001 MOT1004002	100	116	23	80	95	250	11	240	240	98
MOT0504002 MOT1004003 MOT1004004  MOT0504003 MOT1004005 MOT1004006	112	132	30	90	113,5	270	14	240	240	98
MOT0504004 MOT1004007 MOT1004008  MOT0504005 MOT1004009 MOT1004010	125	149	40	100	125,5	290	19	240	240	98
MOT0504006 MOT1004011 MOT1004012	140	164	50	100	131	320	24	240	240	98
MOT0504007 MOT1004013 MOT1004014	140	164	50	125	156	345	24	240	240	98
MOT0504008 MOT1004015 MOT1004016  MOT0504009 MOT1004017 MOT1004018	160	188	60	140	173	380	24	240	240	98

**TABELLA CAMPANA/MOTORE/PIGNONE**  
**MOT05-10**

NOTA	NOTA ANGLOSASSONE	DIAMETRO CAMPANA (mm)	PESO (Kg)	DISTESA MOTORE 6 POLI (KW)	PIGNONE Z*	SLANCIO MOTORE 6 POLI (KW)	PIGNONE Z*
SOL	G2	</ = 470	</ = 60	0,12/0,18 KW MOT0504001 MOT0504002 MOT1004001 MOT1004002 MOT1004003 MOT1004004	10	0,12/0,18 KW MOT0504001 MOT0504002 MOT1004001 MOT1004002 MOT1004003 MOT1004004	10
SOLb	Fis2	500	72	0,18 KW MOT0504002 MOT1004003 MOT1004004	10	0,18 KW MOT0504002 MOT1004003 MOT1004004	10
FA	F2	530	85	0,18 KW MOT0504002 MOT1004003 MOT1004004	11	0,18 KW MOT0504002 MOT1004003 MOT1004004	10
MI	E2	560	100	0,18 KW MOT0504002 MOT1004003 MOT1004004	11	0,18 KW MOT0504002 MOT1004003 MOT1004004	10
Mlb	Dis2	595	120	0,18 KW MOT0504002 MOT1004003 MOT1004004	12	0,25 KW MOT0504003 MOT1004005 MOT1004006	11
RE	D2	630	140	0,25 KW MOT0504003 MOT1004005 MOT1004006	12	0,25 KW MOT0504003 MOT1004005 MOT1004006	11
REb	Cis2	665	170	0,25 KW MOT0504003 MOT1004005 MOT1004006	12	0,25 KW MOT0504003 MOT1004005 MOT1004006	11
DO	C2	705	200	0,25 KW MOT0504003 MOT1004005 MOT1004006	14	0,25 KW MOT0504003 MOT1004005 MOT1004006	11
SI	B1	750	245	0,25 KW MOT0504003 MOT1004005 MOT1004006	14	0,37 KW MOT0504004 MOT1004007 MOT1004008	12
Slb	Ais1	795	290	0,37 KW MOT0504004 MOT1004007 MOT1004008	14	0,37 KW MOT0504004 MOT1004007 MOT1004008	12
LA	A1	840	340	0,37 KW MOT0504004 MOT1004007 MOT1004008	14	0,37 KW MOT0504004 MOT1004007 MOT1004008	12
Lab	Gis1	890	410	0,37 KW MOT0504004 MOT1004007 MOT1004008	14	0,37 KW MOT0504004 MOT1004007 MOT1004008	12

\* Dati indicativi calcolati secondo il seguente rapporto: diametro ruota pari al 130% (campana a distesa) o 110% (campana a slancio) del diametro della campana.

TABELLA CAMPANA/MOTORE/PIGNONE  
MOT05-10

SOL	G1	945	480	0,37 KW MOT0504004 MOT1004007 MOT1004008	16	0,55 KW MOT0504005 MOT1004009 MOT1004010	14
SOLb	Fis1	1000	550	0,55 KW MOT0504005 MOT1004009 MOT1004010	16	0,55 KW MOT0504005 MOT1004009 MOT1004010	14
FA	F1	1060	680	0,55 KW MOT0504005 MOT1004009 MOT1004010	16	0,55 KW MOT0504005 MOT1004009 MOT1004010	14
MI	E1	1120	810	0,55 KW MOT0504005 MOT1004009 MOT1004010	16	0,75 KW MOT0504006 MOT1004011 MOT1004012	14
MIb	Dis1	1185	980	0,75 KW MOT0504006 MOT1004011 MOT1004012	18	0,75 KW MOT0504006 MOT1004011 MOT1004012	14
RE	D1	1255	1200	0,75 KW MOT0504006 MOT1004011 MOT1004012	18	1,10 KW MOT0504007 MOT1004013 MOT1004014	16
REb	Cis1	1330	1400	1,10 KW MOT0504007 MOT1004013 MOT1004014	18	1,10 KW MOT0504007 MOT1004013 MOT1004014	16
DO	C1	1410	1680	1,10 KW MOT0504007 MOT1004013 MOT1004014	18	1,50 KW MOT0504008 MOT1004015 MOT1004016	16
SI	B0	1495	1950	1,50 KW MOT0504008 MOT1004015 MOT1004016	21	1,50 KW MOT0504008 MOT1004015 MOT1004016	18
Sib	Ais0	1580	2300	1,50 KW MOT0504008 MOT1004015 MOT1004016	21	1,70 KW MOT0504009 MOT1004017 MOT1004018	18

\* Dati indicativi calcolati secondo il seguente rapporto: diametro ruota pari al 130% (campana a distesa) o 110% (campana a slancio) del diametro della campana.

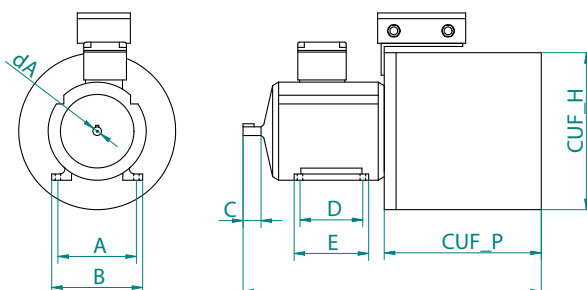
# MOTORI 8 POLI CON RIDUTTORE MECCANICO E FRENO ELETTRIMAGNETICO

## MOT25

Motore asincrono trifase 8 poli dotato di freno elettromagnetico 24 VDC. Struttura in ghisa particolarmente robusta con avvolgimenti tropicalizzati a uso esterno, protezione IP55.

Scatola di derivazione, contenente tutti i cablaggi, protezione IP55. Carter di protezione del sistema di controllo dell'oscillazione in PVC.

Dispositivo di controllo completo di microinterruttori, cavi di cablaggio e camme di comando per la regolazione indipendente della spinta del motore e dell'intervento del freno.



CODICE	DESCRIZIONE
MOT2504001	MOTORE 0.25KW 8P CON RIDUTTORE MECC. 4C E FRENO ELETTRIM.
MOT2504002	MOTORE 0.25KW 8P CON RIDUTTORE MECC. 6C E FRENO ELETTRIM.
MOT2504005	MOTORE 0.55KW 8P CON RIDUTTORE MECC. 4C E FRENO ELETTRIM.
MOT2504006	MOTORE 0.55KW 8P CON RIDUTTORE MECC. 6C E FRENO ELETTRIM.
MOT2504009	MOTORE 1.10KW 8P CON RIDUTTORE MECC. 4C E FRENO ELETTRIM.
MOT2504010	MOTORE 1.10KW 8P CON RIDUTTORE MECC. 6C E FRENO ELETTRIM.

## TABELLA DIMENSIONI – MOT25

CODICE	A	B	C	D	E	L	dA	CUF_L	CUF_H	CUF_P
MOT2504001 MOT2504002	125	149	40	100	125,5	450	19	200	200	210
MOT2504005 MOT2504006	140	164	50	125	156	497	24	200	200	210
MOT2504009 MOT2504010	160	188	60	140	173	536	28	250	250	210

## TABELLA CAMPANA/MOTORE/PIGNONE – MOT25

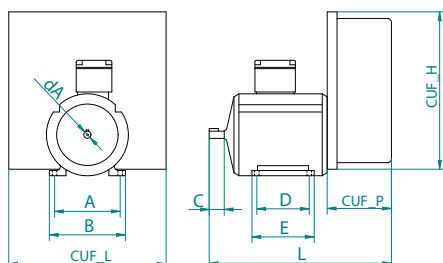
NOTA	NOTA ANGLOSASSONE	DIAMETRO CAMPANA (mm)	PESO (Kg)	MOTORE 8 POLI (KW)	PIGNONE Z*
FA - SI	F2 - B1	530 - 750	85 - 245	0,25 KW MOT2504001 MOT2504002	14 - 18
Sib - FA	AIS1 - F1	795 - 1060	290 - 680	0,55 KW MOT2504005 MOT2504006	18 - 24
MI - DO	E1 - C1	1120 - 1410	810 - 1680	1,1 KW MOT2504009 MOT2504010	21 - 32

\* Dati indicativi calcolati secondo il seguente rapporto: diametro ruota pari al 170% del diametro della campana.

# MOTORI ELETTRONICI ECATRON PER MOVIMENTO CAMPANE

## MOT15

Rivoluzionario sistema per il suono delle campane che unisce l'elettronica alla tradizione, nell'assoluto rispetto delle chiese, dei campanili e delle campane. ECATRON offre indubbi vantaggi:



### SICUREZZA:

- Diminuzione degli sforzi di spinta
- Protezione delle strutture di sostegno da sollecitazioni (incastellature - ceppi)
- Protezione del campanile (riduzione delle vibrazioni)
- Freno di emergenza in caso di anomalie di funzionamento

### INNOVAZIONE:

- Alimentazione 220 VAC monofase: la trifase viene generata automaticamente
- Controllo di tutti i tipi di suonata più comuni: distesa normale, alta, slancio, bicchiere, volée ecc.
- Utilizzo di motori standard con potenza ridotta
- Eliminazione del quadro sul campanile
- Regolazione dei parametri di suono mediante semplici comandi
- Autodiagnosi di funzionamento e compatibilità con i sistemi esistenti
- Autoregolazione indipendente dall'usura e dalla temperatura di funzionamento con protezione elettronica automatica sui surriscaldamenti e su anomalie di funzionamento
- Frenata della campana per un arresto rapido del suono

### RISPETTO DELLA TRADIZIONE:

- Qualità assoluta del suono manuale
- Possibilità di suoni speciali che richiedono il sincronismo delle campane
- Utilizzo di dispositivi particolari quali ferma batacchio, tocchi sincronizzati

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Motore asincrono trifase 6 poli protezione IP55
- Carter di protezione del sistema di controllo in ABS
- Alimentazione 220 VAC
- Uscite supplementari a relè programmabili

CODICE	DESCRIZIONE
MOT1504001	MOTORE 0.18 KW 6P ECATRON ELETTRONICA A BORDO
MOT1504002	MOTORE 0.25 KW 6P ECATRON ELETTRONICA A BORDO
MOT1504003	MOTORE 0.37 KW 6P ECATRON ELETTRONICA A BORDO
MOT1504004	MOTORE 0.55 KW 6P ECATRON ELETTRONICA A BORDO
MOT1504005	MOTORE 0.75 KW 6P ECATRON ELETTRONICA A BORDO
MOT1504006	MOTORE 1.10 KW 6P ECATRON ELETTRONICA A BORDO
MOT1504020	MOTORE 0.18 KW 6P ECATRON ELETTRONICA SEPARATA
MOT1504021	MOTORE 0.25 KW 6P ECATRON ELETTRONICA SEPARATA
MOT1504022	MOTORE 0.37 KW 6P ECATRON ELETTRONICA SEPARATA
MOT1504023	MOTORE 0.55 KW 6P ECATRON ELETTRONICA SEPARATA
MOT1504024	MOTORE 0.75 KW 6P ECATRON ELETTRONICA SEPARATA
MOT1504025	MOTORE 1.10 KW 6P ECATRON ELETTRONICA SEPARATA

## TABELLA DIMENSIONI MOTORE ECATRON MOT15

CODICE	A	B	C	D	E	L	dA	CUF_L	CUF_H	CUF_P
MOT1504001 MOT1504020	112	132	30	90	113,5	270	14	240	240	98
MOT1504002 MOT1504021	112	132	30	90	113,5	270	14	240	240	98
MOT1504003 MOT1504022	125	149	40	100	125,5	290	19	240	240	98
MOT1504004 MOT1504023	125	149	40	100	125,5	290	19	240	240	98
MOT1504005 MOT1504024	140	164	50	125	156	345	24	240	240	98
MOT1504006 MOT1504025	160	188	60	140	173	380	24	240	240	98

## TABELLA CAMPANA/ MOTORE/ PIGNONE MOT15

### CAMPANA A DISTESA/ VOLTEO

NOTA DA ... A ...	NOTA ANGLOSASSONE	PESO kg DA... A...	MOTORE 6 POLI (KW) CON ELETTRONICA ECATRON	PIGNONE Z*
FA DO	F3 C2	12 200	0,18 KW MOT1504001 MOT1504020	10
SI SOL	B1 G1	245 480	0,25 KW MOT1504002 MOT1504021	12
SOLb Mib	Fis1 Dis1	550 980	0,37 KW MOT1504003 MOT1504022	14
RE DO	D1 C1	1200 1680	0,55KW MOT1504004 MOT1504023	16
SI LA	B0 A0	1950 2800	0,75 KW MOT1504005 MOT1504024	16
LAB SOL	Gis0 G0	3300 3900	1,10 KW MOT1504006 MOT1504025	18

### CAMPANA A SLANCIO

NOTA DA ... A ...	NOTA ANGLOSASSONE	PESO kg DA... A...	MOTORE 6 POLI (KW) CON ELETTRONICA ECATRON	PIGNONE Z*
FA REb	F3 Cis2	12 170	0,18 KW MOT1504001 MOT1504020	10
DO LA	C2 A1	200 340	0,25 KW MOT1504002 MOT1504021	12
LAB SOLb	Gis1 Fis1	410 550	0,37 KW MOT1504003 MOT1504022	14
FA MI	F1 E1	680 800	0,55KW MOT1504004 MOT1504023	14
Mib RE	Dis1 D1	980 1140	0,75 KW MOT1504005 MOT1504024	16
REb SI	Cis1 B0	1400 1950	1,10 KW MOT1504006 MOT1504025	16

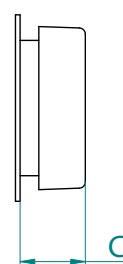
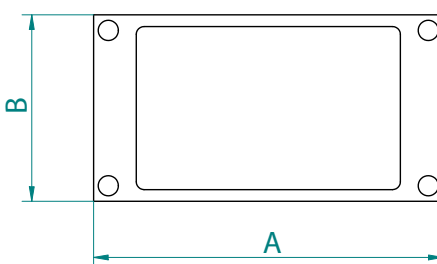
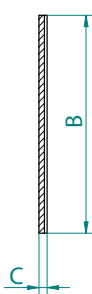
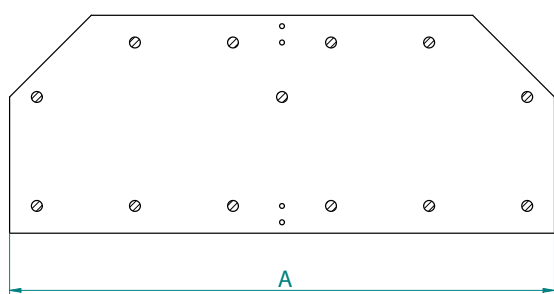
\* Dati indicativi calcolati secondo il seguente rapporto: a distesa: diametro ruota pari al 130% del diametro della campana; volteo: diametro ruota pari al 170% del diametro della campana; a slancio: diametro ruota pari al 110% del diametro della campana.



# MOTORE LINEARE PER MOVIMENTO CAMPANE

## MOT30

Motore lineare per movimento campane. Non necessita di catena o altre connessioni fisiche con la campana, il movimento infatti viene trasmesso magneticamente. È estremamente silenzioso e richiede pochissima manutenzione grazie all'assenza di parti meccaniche in movimento soggette ad usura. Il kit di installazione comprende tutto il necessario per il montaggio: l'induttore, l'indotto, il controllo di potenza e il sensore di movimento. Grazie al motore lineare garantiamo efficienza e un ottimo rapporto qualità-prezzo, senza perdere le performance del suono tradizionale. Proponiamo diverse versioni a seconda del peso della campana (fino a 2500 kg).



# MOTORE LINEARE PER MOVIMENTO CAMPANE

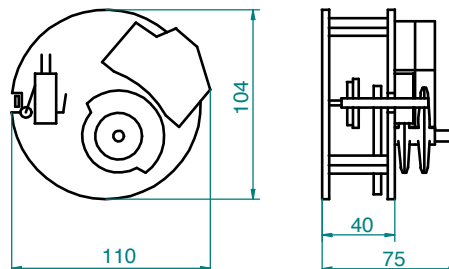
## MOT30

CODICE	DESCRIZIONE
MOT3004001	KIT MOTORE LINEARE 380V PER CAMPANA MAX 60 KG
MOT3004002	KIT MOTORE LINEARE 220V PER CAMPANA MAX 30 KG
MOT3004003	KIT MOTORE LINEARE 380V PER CAMPANA MAX 100 KG
MOT3004004	KIT MOTORE LINEARE 220V PER CAMPANA MAX 70 KG
MOT3004005	KIT MOTORE LINEARE 380V PER CAMPANA MAX 250 KG
MOT3004006	KIT MOTORE LINEARE 220V PER CAMPANA MAX 100 KG
MOT3004007	KIT MOTORE LINEARE 380V PER CAMPANA MAX 400 KG
MOT3004008	KIT MOTORE LINEARE 220V PER CAMPANA MAX 400 KG
MOT3004009	KIT MOTORE LINEARE 380V PER CAMPANA MAX 700 KG
MOT3004010	KIT MOTORE LINEARE 380V PER CAMPANA MAX 1000 KG
MOT3004011	KIT MOTORE LINEARE 380V PER CAMPANA MAX 1300 KG
MOT3004012	KIT MOTORE LINEARE 380V PER CAMPANA MAX 2500 KG

# RIDUTTORI PER MOTORI MOVIMENTO CAMPANE

## RID05-10-15

Dispositivo da applicare ai motori elettrici per il controllo delle spinte per l'oscillazione delle campane. Di semplice e robusta costruzione e facilmente adattabile a qualsiasi tipo di motore. Non richiede alcun tipo di manutenzione. Proposto con due tipi di riduzione e con un massimo di 4 camme soddisfa tutte le esigenze di suono.



CODICE	DESCRIZIONE
RID0504001	RIDUTTORE 1:20 1 CAMMA DIST-SL
RID0504002	RIDUTTORE 1:20 2 CAMME DIST-SL
RID0504003	RIDUTTORE 1:20 3 CAMME DIST-SL
RID0504004	RIDUTTORE 1:20 4 CAMME DIST-SL
RID1004001	RIDUTTORE 1:32 1 CAMMA CONC
RID1004002	RIDUTTORE 1:32 2 CAMME CONC
RID1004003	RIDUTTORE 1:32 3 CAMME CONC
RID1004004	RIDUTTORE 1:32 4 CAMME CONC
RID1004005	RIDUTTORE 1:32 6 CAMME CONC
RID1504001	RIDUTTORE 1:8 1 CAMMA DIST-SL
RID1504002	RIDUTTORE 1:8 2 CAMME DIST-SL
RID1504003	RIDUTTORE 1:8 3 CAMME DIST-SL
RID1504004	RIDUTTORE 1.8 4 CAMME DISTESA - SLANCIO

## PIGNONI

### PIGZ 8-9-10-11-12-14-16-18-21-24-26-28-30-32-34-36-38-40

I pignoni servono a trasmettere per mezzo di una catena il moto oscillatorio dal motore alla campana. Generalmente il numero dei denti del pignone viene indicato dopo la lettera Z (ad es. 8 denti = Z8). Questo dato è fondamentale poiché la velocità è direttamente proporzionale al numero dei denti.

CODICE	DESCRIZIONE
PIG-Z8/11/316	PIGNONE Z8 D.11X3/16"
PIG-Z9/11/316	PIGNONE Z9 D.11X3/16"
PIG-Z10/14/316	PIGNONE Z10 D.14X3/16"
PIG-Z10/14/516	PIGNONE Z10 D.14X5/16"
PIG-Z11/14/316	PIGNONE Z11 D.14X3/16"
PIG-Z11/14/516	PIGNONE Z11 D.14X5/16"
PIG-Z12/14/316	PIGNONE Z12 D.14X3/16"
PIG-Z12/14/516	PIGNONE Z12 D.14X5/16"
PIG-Z12/19/316	PIGNONE Z12 D.19X3/16"
PIG-Z12/19/516	PIGNONE Z12 D.19X5/16"
PIG-Z14/14/316	PIGNONE Z14 D.14X3/16"
PIG-Z14/14/516	PIGNONE Z14 D.14X5/16"
PIG-Z14/19/316	PIGNONE Z14 D.19X3/16"
PIG-Z14/19/516	PIGNONE Z14 D.19X5/16"
PIG-Z14/24/316	PIGNONE Z14 D.24X3/16"
PIG-Z14/24/516	PIGNONE Z14 D.24X5/16"
PIG-Z16/14/316	PIGNONE Z16 D.14X3/16"
PIG-Z16/14/516	PIGNONE Z16 D.14X5/16"
PIG-Z16/19/316	PIGNONE Z16 D.19X3/16"
PIG-Z16/19/516	PIGNONE Z16 D.19X5/16"
PIG-Z16/24/316	PIGNONE Z16 D.24X3/16"
PIG-Z16/24/516	PIGNONE Z16 D.24X5/16"
PIG-Z18/14/316	PIGNONE Z18 D.14X3/16"
PIG-Z18/14/516	PIGNONE Z18 D.14X5/16"
PIG-Z18/19/316	PIGNONE Z18 D.19X3/16"
PIG-Z18/19/516	PIGNONE Z18 D.19X5/16"
PIG-Z18/24/316	PIGNONE Z18 D.24X3/16"
PIG-Z18/24/516	PIGNONE Z18 D.24X5/16"
PIG-Z18/28/516	PIGNONE Z18 D.28X5/16"
PIG-Z21/19/316	PIGNONE Z21 D.19X3/16"
PIG-Z21/19/516	PIGNONE Z21 D.19X5/16"
PIG-Z21/24/316	PIGNONE Z21 D.24X3/16"
PIG-Z21/24/516	PIGNONE Z21 D.24X5/16"
PIG-Z21/28/516	PIGNONE Z21 D.28X5/16"
PIG-Z24/19/316	PIGNONE Z24 D.19X3/16"
PIG-Z24/19/516	PIGNONE Z24 D.19X5/16"
PIG-Z24/24/316	PIGNONE Z24 D.24X3/16"
PIG-Z24/24/516	PIGNONE Z24 D.24X5/16"
PIG-Z24/28/516	PIGNONE Z24 D.28X5/16"
PIG-Z26/28/516	PIGNONE Z26 D.28X5/16"
PIG-Z28/28/516	PIGNONE Z28 D.28X5/16"
PIG-Z30/28/516	PIGNONE Z30 D.28X5/16"
PIG-Z32/28/516	PIGNONE Z32 D.28X5/16"
PIG-Z34/28/516	PIGNONE Z34 D.28X5/16"
PIG-Z36/28/516	PIGNONE Z36 D.28X5/16"
PIG-Z38/28/516	PIGNONE Z38 D.28X5/16"
PIG-Z40/28/516	PIGNONE Z40 D.28X5/16"

# TABELLA CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
MOT0504001	MOTORE 0.12KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2 CAMME
MOT0504002	MOTORE 0.18KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2 CAMME
MOT0504003	MOTORE 0.25KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2 CAMME
MOT0504004	MOTORE 0.37KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2 CAMME
MOT0504005	MOTORE 0.55KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2 CAMME
MOT0504006	MOTORE 0.75KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2 CAMME
MOT0504007	MOTORE 1.10KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2 CAMME
MOT0504008	MOTORE 1.50KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2 CAMME
MOT0504009	MOTORE 1.70KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2 CAMME
MOT1004001	MOTORE 0.12KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2C E CONTATTORE
MOT1004002	MOTORE 0.12KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO CONTATTORE CABLATO
MOT1004003	MOTORE 0.18KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2C E CONTATTORE
MOT1004004	MOTORE 0.18KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO CONTATTORE CABLATO
MOT1004005	MOTORE 0.25KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2C E CONTATTORE
MOT1004006	MOTORE 0.25KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO CONTATTORE CABLATO
MOT1004007	MOTORE 0.37KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2C E CONTATTORE
MOT1004008	MOTORE 0.37KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO CONTATTORE CABLATO
MOT1004009	MOTORE 0.55KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2C E CONTATTORE
MOT1004010	MOTORE 0.55KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO CONTATTORE CABLATO
MOT1004011	MOTORE 0.75KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2C E CONTATTORE
MOT1004012	MOTORE 0.75KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO CONTATTORE CABLATO
MOT1004013	MOTORE 1.10KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2C E CONTATTORE
MOT1004014	MOTORE 1.10KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO CONTATTORE CABLATO
MOT1004015	MOTORE 1.50KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2C E CONTATTORE
MOT1004016	MOTORE 1.50KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO CONTATTORE CABLATO
MOT1004017	MOTORE 1.70KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO 2C E CONTATTORE
MOT1004018	MOTORE 1.70KW 6P CON RIDUTTORE MECCANICO CONTATTORE CABLATO
MOT2504001	MOTORE 0.25KW 8P CON RIDUTTORE MECC. 4C E FRENO ELETTRON.
MOT2504002	MOTORE 0.25KW 8P CON RIDUTTORE MECC. 6C E FRENO ELETTRON.
MOT2504005	MOTORE 0.55KW 8P CON RIDUTTORE MECC. 4C E FRENO ELETTRON.
MOT2504006	MOTORE 0.55KW 8P CON RIDUTTORE MECC. 6C E FRENO ELETTRON.
MOT2504009	MOTORE 1.10KW 8P CON RIDUTTORE MECC. 4C E FRENO ELETTRON.
MOT2504010	MOTORE 1.10KW 8P CON RIDUTTORE MECC. 6C E FRENO ELETTRON.
MOT1504001	MOTORE 0.18KW 6P ECATRON ELETTRONICA A BORDO
MOT1504002	MOTORE 0.25KW 6P ECATRON ELETTRONICA A BORDO
MOT1504003	MOTORE 0.37KW 6P ECATRON ELETTRONICA A BORDO
MOT1504004	MOTORE 0.55KW 6P ECATRON ELETTRONICA A BORDO
MOT1504005	MOTORE 0.75KW 6P ECATRON ELETTRONICA A BORDO
MOT1504006	MOTORE 1.10KW 6P ECATRON ELETTRONICA A BORDO

## TABELLA CODICI PRODOTTO

MOT1504020	MOTORE 0.18KW 6P ECATRON ELETTRONICA SEPARATA
MOT1504021	MOTORE 0.25KW 6P ECATRON ELETTRONICA SEPARATA
MOT1504022	MOTORE 0.37KW 6P ECATRON ELETTRONICA SEPARATA
MOT1504023	MOTORE 0.55KW 6P ECATRON ELETTRONICA SEPARATA
MOT1504024	MOTORE 0.75KW 6P ECATRON ELETTRONICA SEPARATA
MOT1504025	MOTORE 1.10KW 6P ECATRON ELETTRONICA SEPARATA
MOT3004001	KIT MOTORE LINEARE 380V PER CAMPANA MAX 60 KG
MOT3004002	KIT MOTORE LINEARE 220V PER CAMPANA MAX 30 KG
MOT3004003	KIT MOTORE LINEARE 380V PER CAMPANA MAX 100 KG
MOT3004004	KIT MOTORE LINEARE 220V PER CAMPANA MAX 70 KG
MOT3004005	KIT MOTORE LINEARE 380V PER CAMPANA MAX 250 KG
MOT3004006	KIT MOTORE LINEARE 220V PER CAMPANA MAX 100 KG
MOT3004007	KIT MOTORE LINEARE 380V PER CAMPANA MAX 400 KG
MOT3004008	KIT MOTORE LINEARE 220V PER CAMPANA MAX 400 KG
MOT3004009	KIT MOTORE LINEARE 380V PER CAMPANA MAX 700KG
MOT3004010	KIT MOTORE LINEARE 380V PER CAMPANA MAX 1000 KG
MOT3004011	KIT MOTORE LINEARE 380V PER CAMPANA MAX 1300 KG
MOT3004012	KIT MOTORE LINEARE 380V PER CAMPANA MAX 2500 KG
RID0504001	RIDUTTORE 1:20 1 CAMMA DIST-SL
RID0504002	RIDUTTORE 1:20 2 CAMME DIST-SL
RID0504003	RIDUTTORE 1:20 3 CAMME DIST-SL
RID0504004	RIDUTTORE 1:20 4 CAMME DIST-SL
RID1004001	RIDUTTORE 1:32 1 CAMMA CONC
RID1004002	RIDUTTORE 1:32 2 CAMME CONC
RID1004003	RIDUTTORE 1:32 3 CAMME CONC
RID1004004	RIDUTTORE 1:32 4 CAMME CONC
RID1504001	RIDUTTORE 1:8 1 CAMMA DIST-SL
RID1504002	RIDUTTORE 1:8 2 CAMME DIST-SL
RID1504003	RIDUTTORE 1:8 3 CAMME DIST-SL
RID1504004	RIDUTTORE 1:8 4 CAMME DIST-SL
PIG-Z8/11/316	PIGNONE Z8 D.11X3/16"
PIG-Z9/11/316	PIGNONE Z9 D.11X3/16"
PIG-Z10/14/316	PIGNONE Z10 D.14X3/16"
PIG-Z10/14/516	PIGNONE Z10 D.14X5/16"
PIG-Z11/14/316	PIGNONE Z11 D.14X3/16"
PIG-Z11/14/516	PIGNONE Z11 D.14X5/16"
PIG-Z12/14/316	PIGNONE Z12 D.14X3/16"
PIG-Z12/14/516	PIGNONE Z12 D.14X5/16"
PIG-Z12/19/316	PIGNONE Z12 D.19X3/16"
PIG-Z12/19/516	PIGNONE Z12 D.19X5/16"

## TABELLA CODICI PRODOTTO

PIG-Z14/14/316	PIGNONE Z14 D.14X3/16"
PIG-Z14/14/516	PIGNONE Z14 D.14X5/16"
PIG-Z14/19/316	PIGNONE Z14 D.19X3/16"
PIG-Z14/19/516	PIGNONE Z14 D.19X5/16"
PIG-Z14/24/316	PIGNONE Z14 D.24X3/16"
PIG-Z14/24/516	PIGNONE Z14 D.24X5/16"
PIG-Z16/14/316	PIGNONE Z16 D.14X3/16"
PIG-Z16/14/516	PIGNONE Z16 D.14X5/16"
PIG-Z16/19/316	PIGNONE Z16 D.19X3/16"
PIG-Z16/19/516	PIGNONE Z16 D.19X5/16"
PIG-Z16/24/316	PIGNONE Z16 D.24X3/16"
PIG-Z16/24/516	PIGNONE Z16 D.24X5/16"
PIG-Z18/14/316	PIGNONE Z18 D.14X3/16"
PIG-Z18/14/516	PIGNONE Z18 D.14X5/16"
PIG-Z18/19/316	PIGNONE Z18 D.19X3/16"
PIG-Z18/19/516	PIGNONE Z18 D.19X5/16"
PIG-Z18/24/316	PIGNONE Z18 D.24X3/16"
PIG-Z18/24/516	PIGNONE Z18 D.24X5/16"
PIG-Z18/28/516	PIGNONE Z18 D.28X5/16"
PIG-Z21/19/316	PIGNONE Z21 D.19X3/16"
PIG-Z21/19/516	PIGNONE Z21 D.19X5/16"
PIG-Z21/24/316	PIGNONE Z21 D.24X3/16"
PIG-Z21/24/516	PIGNONE Z21 D.24X5/16"
PIG-Z21/28/516	PIGNONE Z21 D.28X5/16"
PIG-Z24/19/316	PIGNONE Z24 D.19X3/16"
PIG-Z24/19/516	PIGNONE Z24 D.19X5/16"
PIG-Z24/24/316	PIGNONE Z24 D.24X3/16"
PIG-Z24/24/516	PIGNONE Z24 D.24X5/16"
PIG-Z24/28/516	PIGNONE Z24 D.28X5/16"
PIG-Z26/28/516	PIGNONE Z26 D.28X5/16"
PIG-Z28/28/516	PIGNONE Z28 D.28X5/16"
PIG-Z30/28/516	PIGNONE Z30 D.28X5/16"
PIG-Z32/28/516	PIGNONE Z32 D.28X5/16"
PIG-Z34/28/516	PIGNONE Z34 D.28X5/16"
PIG-Z36/28/516	PIGNONE Z36 D.28X5/16"
PIG-Z38/28/516	PIGNONE Z38 D.28X5/16"
PIG-Z40/28/516	PIGNONE Z40 D.28X5/16"

## TABELLA CODICI PRODOTTO

ACCESSORI	MOT2004001	VARIANTE C 10MF MOTORE 0.12KW 6P ALIMENTATO 220V
	MOT2004002	VARIANTE C 16MF MOTORE 0.18KW 6P ALIMENTATO 220V
	MOT2004003	VARIANTE C 25MF MOTORE 0.25KW 6P ALIMENTATO 220V
	MOT2004004	VARIANTE C 35MF MOTORE 0.37KW 6P ALIMENTATO 220V
	MOT2004005	VARIANTE C 50MF MOTORE 0.55KW 6P ALIMENTATO 220V
	MOT2004006	VARIANTE C 50MF MOTORE 0.75KW 6P ALIMENTATO 220V
	MOT2004007	VARIANTE C 76MF MOTORE 1.10KW 6P ALIMENTATO 220V
	MOT2004008	VARIANTE C 76+35MF MOTORE 1.50KW 6P ALIMENTATO 220V
	MOT2004009	VARIANTE C 76+50MF MOTORE 1.70KW 6P ALIMENTATO 220V
	MOT8001001	TERMINALE PROGRAMMATORE ECATRON
	MOT8504001	SUPPORTO PER MOTORE 0.12KW
	MOT8504002	SUPPORTO PER MOTORE 0.18-0.25KW
	MOT8504003	SUPPORTO PER MOTORE 0.37-0.55KW
	MOT8504004	SUPPORTO PER MOTORE 0.75-1.10KW
	MOT8504005	SUPPORTO PER MOTORE 1.50-1.70KW
	MOT8504006	SUPPORTO MOTORE PER CAMPANE VOLTEO CON POTENZA FINO 0.75KW
	MOT8504007	SUPPORTO MOTORE PER CAMPANE VOLTEO CON POTENZA SUPER. 0.75KW
	MOT9004035	TERMINALE PROGRAMMAZIONE PER MOTORE LINEARE