

#innovazioneellatrasparenzaperiserviziAlleimprese

**OGGETTO:** Area Artigianale di Messina Sud-Lardereria – Relazione tecnica Impianto sollevamento reflui fognari.

Al Dirigente U.P.

In seguito ai diversi interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria effettuati per ripristinarne la piena funzionalità, l'impianto in oggetto ad oggi risulta così composto:

### **Vasca di arrivo dei reflui**

- 1) N. 2 pompe sommerse Zenit mod. DGO 200/2/G50V BOCT50 da 2" installate il 29/03/2019;
- 2) N. 1 pompa sommersa già installata precedentemente alla data del 29/03/2019 con caratteristiche simili alle precedenti;

Le suddette pompe sono posizionate a tre altezze diverse per consentirne il funzionamento in base al flusso dei reflui in arrivo.

### **Tubo di collegamento con la vasca di rilancio dei reflui nella rete fognaria comunale**

- 1) Le pompe sommerse della vasca di arrivo dei reflui sono collegate tramite un collettore ed un tubo, entrambi di 3", alla vasca di rilancio;

### **Vasca di rilancio dei reflui nella rete fognaria comunale**

- 1) N. 1 pompa sommersa Zenit mod. DRN 300/2/65° A1DT5 da 3";
- 2) N. 1 pompa sommersa Pedrollo mod. MC30/50 HP. 3, V. 380 da 3".

Le suddette pompe sono posizionate ad altezze diverse in modo da poter entrare in funzione in base al flusso dei reflui in arrivo e sono collegate alla rete fognaria comunale tramite una condotta di rilancio anch'essa di 3".

### **Quadro elettrico di controllo e sezionamento delle tre pompe della vasca di arrivo e delle due pompe della vasca di rilancio**

Si allegano:

- foto satellitare con indicazione del posizionamento dell'impianto di sollevamento;
- planimetria generale degli impianti tecnologici;
- schede tecniche delle pompe di sollevamento della vasca di arrivo e di rilancio
- certificati di conformità dell'impianto di sollevamento;

L'Istruttore Direttivo

Antonino Granata







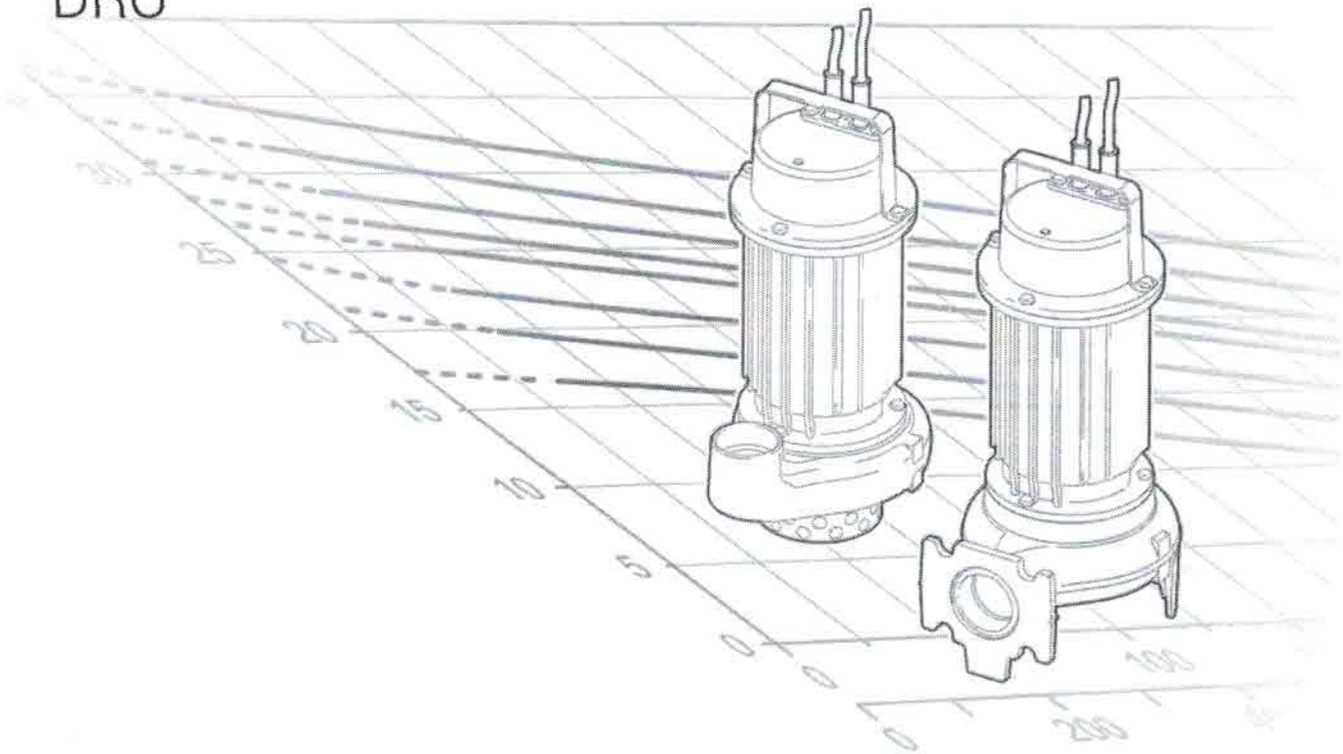


better together

50Hz

# Serie 0

→ DGO  
DRO



D A T A   B O O K L E T

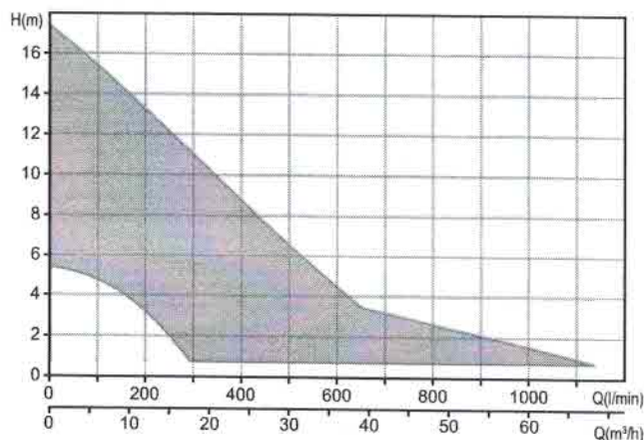
zenit.com



IRSAP  
Protocollo Interno N. 21383/2020 del 10-07-2020  
Doc. Principale - Copia Documento

## Elettropompe sommergibili con girante vortex

### Campo di lavoro



### Caratteristiche della gamma

Potenza	0.37 ÷ 1.5 kW
Poli	2 / 4
Classe di isolamento	F
Protezione	IP68
Mandata	GAS 1½ + 2½ verticale GAS 2" DN50 orizzontale DN65 DN80 orizzontale
Passaggio libero	max 80 mm
Portata max	19.0 l/s (1140 l/min)
Prevalenza max	17.3 m

### Motore

Motore elettrico a induzione con avvolgimento a bagno d'olio e protezione termica.

### Cavo

Cavo elettrico H07RN-F, lunghezza 5 m (10 m a richiesta).

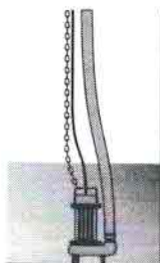
### Tenute meccaniche

Una in carburo di silicio (SiC) + una in grafite allumina (AL) contrapposte e lubrificate da olio.

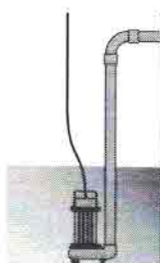
### Applicazioni

Adatta per impiego gravoso in ambito domestico e residenziale, in presenza di liquidi biologici carichi, fognari, acque meteoriche e di infiltrazione.

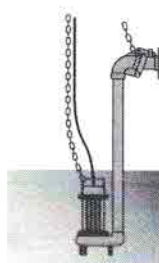
### Installazioni



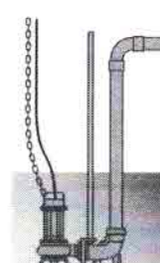
Libera



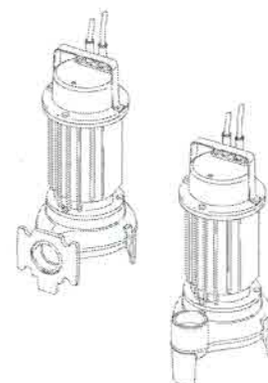
Fissa



Con dispositivo di accoppiamento esterno



Con dispositivo di accoppiamento da fondo



### Versioni

Varianti elettriche	T, TCST, TCSGT (modelli monofase) NAE (modelli trifase)
Raffreddamento	N
Tenute meccaniche	SICAL

### Specifiche di impiego

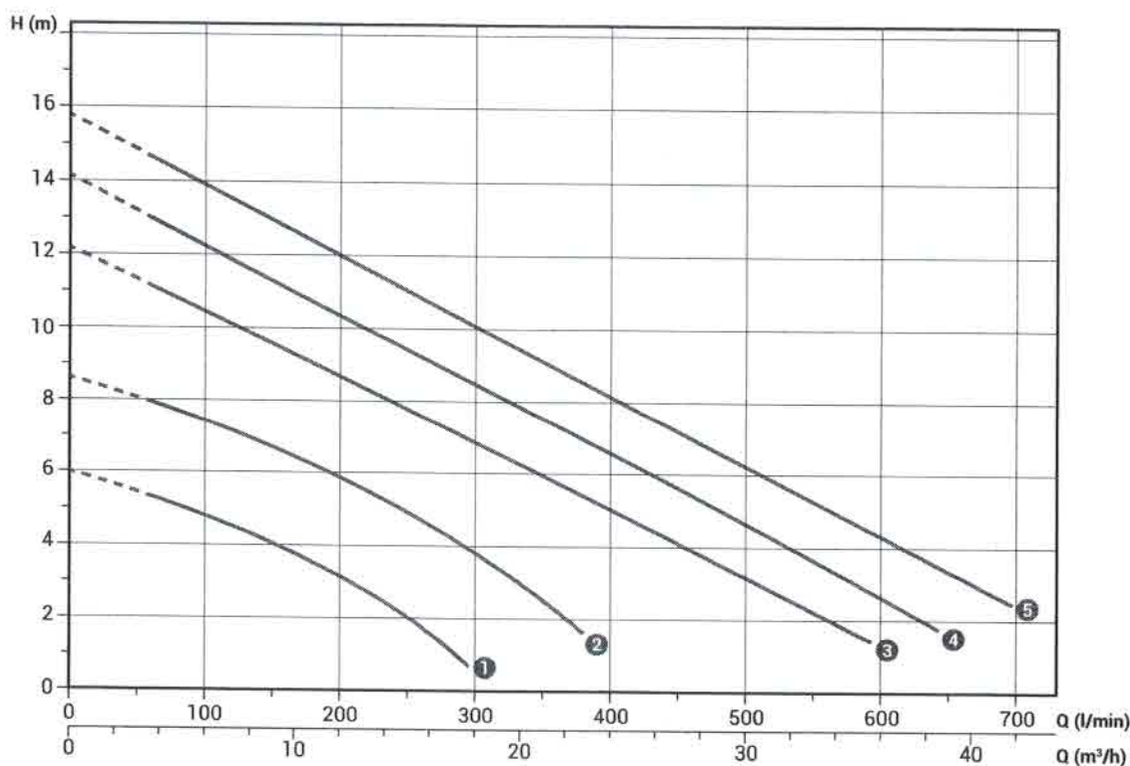
Temperatura di impiego max	40 °C
PH del liquido trattato	6 ÷ 14
Viscosità del liquido trattato	1 mm²/s
Profondità di immersione max	3 m (cavo 5m) 7 m (cavo 10m)
Densità del liquido trattato	1 Kg/dm³
Pressione acustica	<70dB
Avviamenti ora max	30

### Materiali di costruzione

Involucro motore	Ghisa EN-GJL 250
Idraulica	Ghisa EN-GJL 250
Girante	Ghisa EN-GJL 250
Viterie	Acciaio INOX - Classe A2-70
Guarnizioni standard	Gomma - NBR
Albero motore	Acciaio INOX - AISI 420
Verniciatura	Epossidica bicomponente ad acqua (~ 80 µm)

## Prestazioni

	I/s	0	2	4	6	8	10.0
	l/min	0	120	240	360	480	600
	m <sup>3</sup> /h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0
① DGO 50/2/G50V B0CM(T)5		6.0	4.5	2.3			
② DGO 75/2/G50V B0CM(T)5		8.6	7.2	5.1	2.3		
③ DGO 100/2/G50V B0CM(T)5		12.2	10.1	7.9	5.8	3.6	
④ DGO 150/2/G50V B0CM(T)5		14.2	11.8	9.5	7.3	5.1	2.7
⑤ DGO 200/2/G50V B0CM(T)5		15.8	13.6	11.2	8.9	6.6	4.4



## Dati tecnici

	V	Fasi	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Cavo	Ø	Passaggio libero
① DGO 50/2/G50V B0CM5	230	1	-	0.37	2.9	2900	Dir	4G1	G 2"	40 mm
② DGO 75/2/G50V B0CM5	230	1	-	0.55	3.9	2900	Dir	4G1	G 2"	40 mm
③ DGO 100/2/G50V B0CM5	230	1	-	0.88	6.9	2900	Dir	4G1	G 2"	50 mm
④ DGO 150/2/G50V B0CM5	230	1	-	1.1	8.7	2900	Dir	4G1	G 2"	50 mm
⑤ DGO 200/2/G50V B0CM5	230	1	-	1.5	10.0	2900	Dir	4G1	G 2"	50 mm

	V	Fasi	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Cavo	Ø	Passaggio libero
① DGO 50/2/G50V B0CT5	400	3	-	0.37	1.1	2900	Dir	4G1	G 2"	40 mm
② DGO 75/2/G50V B0CT5	400	3	-	0.55	1.4	2900	Dir	4G1	G 2"	40 mm
③ DGO 100/2/G50V B0CT5	400	3	-	0.88	2.3	2900	Dir	4G1	G 2"	50 mm
④ DGO 150/2/G50V B0CT5	400	3	-	1.1	2.7	2900	Dir	4G1	G 2"	50 mm
⑤ DGO 200/2/G50V B0CT5	400	3	-	1.5	3.6	2900	Dir	4G1	G 2"	50 mm



50Hz

water solutions

## Serie N

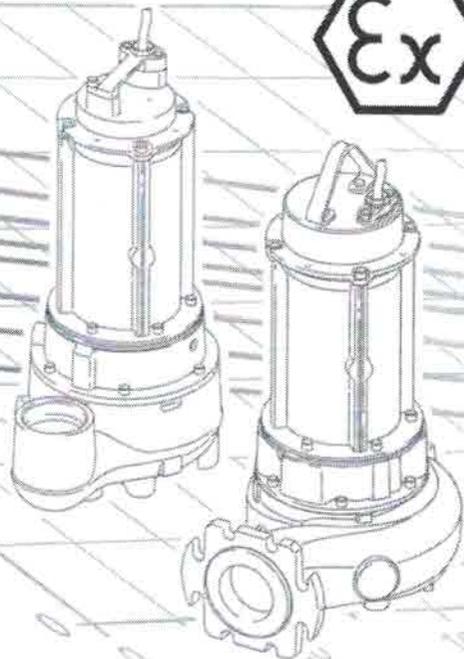
DGN

→ DRN

MAN

GRN

APN



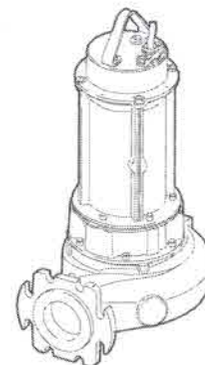
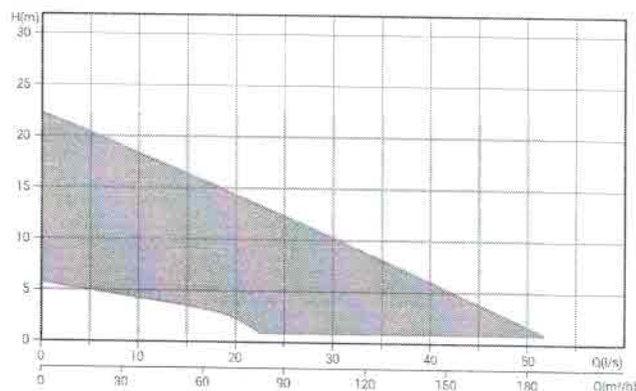
D A T A   B O O K L E T



IRSAP  
Protocollo Interno N. 21383/2020 del 10-07-2020  
Doc. Principale - Copia Documento

## Elettropompe sommergibili con girante multicanale aperta

### Campo di lavoro



### Caratteristiche della gamma

Potenza	1,1 ÷ 4,1 kW
Poli	2 / 4 / 6
Classe di isolamento	H
Protezione	IP68
Mandata	DN65 ÷ DN150 orizzontale
Passaggio libero	40 ÷ 100 mm
Portata max	47,1 l/s
Prevalenza max	23,2 m

### Motore

Motore elettrico a induzione con avvolgimento a secco e protezione termica.

### Cavo

Cavo elettrico tipo S1RN8-F. Lunghezza standard 10m.

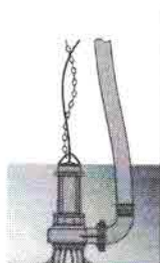
### Tenute meccaniche

Due tenute meccaniche contrapposte in carburo di silicio (2SiC) installate in camera olio ispezionabile

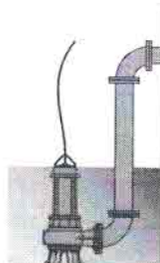
### Applicazioni

Particolarmente idonea per il sollevamento di liquidi contenenti corpi solidi in sospensione in impianti di depurazione, fognari e allevamenti zootecnici.

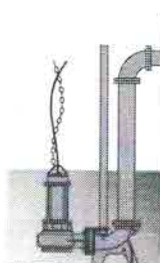
### Installazioni



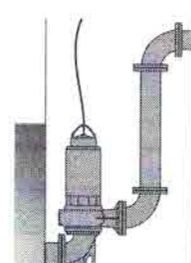
Libera



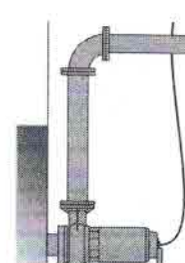
Fissa



Con dispositivo di accoppiamento da fondo



A secco con sistema di raffreddamento



### Versioni

Varianti elettriche	TCD (modelli monofase)
Raffreddamento	T, TS (modelli trifase)
Tenute meccaniche	N, CC, CCE
	2SiC

### Specifiche di impiego

Temperatura di impiego max	40 °C
PH del liquido trattato	6 ÷ 14
Viscosità del liquido trattato	1 mm <sup>2</sup> /s
Profondità di immersione max	20 m
Densità del liquido trattato	1 Kg/dm <sup>3</sup>
Pressione acustica	< 70dB
Avviamenti ora max	30

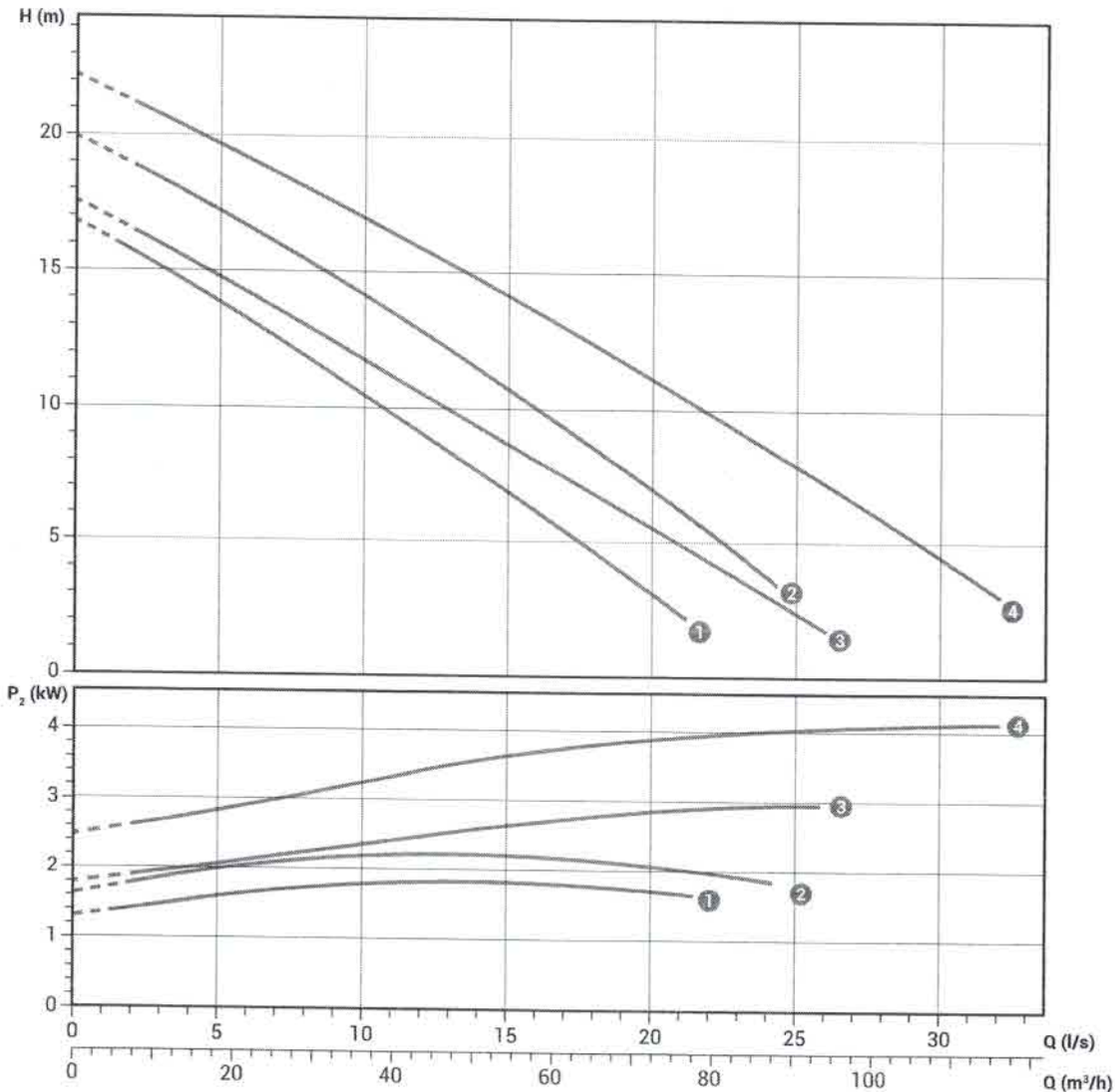
### Materiali di costruzione

Involucro motore	Ghisa EN-GJL 250
Corpo pompa	Ghisa EN-GJL 250
Girante	Ghisa EN-GJL 250
Viterie	Acciaio INOX - Classe A2-70
Guarnizioni standard	Gomma - NBR
Albero motore	Acciaio INOX - AISI 431
Camicia di raffreddamento (optional)	Acciaio INOX - AISI 304
Verniciatura	Epossidica bicomponente ad acqua (~ 150 µm)

## DRN 2/65

## Prestazioni

	l/s	0	4	8	12	16	20	24	28	32
	l/min	0	240	480	720	960	1200	1440	1680	1920
	m <sup>3</sup> /h	0	14.4	28.8	43.2	57.6	72	86.4	100.8	115.2
① DRN 250/2/65 A1DM(T)5		16.8	14.4	11.9	9.1	6.1	3.1			
② DRN 300/2/65 A1DT5		20.0	17.8	15.4	12.8	9.9	6.8	3.7		
③ DRN 400/2/65 A1FT5		17.5	15.3	13.0	10.5	8.0	5.5	3.0		
④ DRN 550/2/65 A1FT5		22.2	20.1	18.0	15.9	13.6	11.2	8.6	5.9	3.0



## Dati tecnici

	V	Fasi	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Cavo (*)	Ø	Passaggio libero
① DRN 250/2/65 A1DM5	230	1	2.8	1.8	12.5	2900	Dir	4Gx1.5+3x1	DN65	40 mm
① DRN 250/2/65 A1DT5	400	3	2.5	1.8	4.3	2900	Dir	4Gx1.5+3x1	DN65	40 mm
② DRN 300/2/65 A1DT5	400	3	2.9	2.2	5.1	2900	Dir	4Gx1.5+3x1	DN65	40 mm
③ DRN 400/2/65 A1FT5	400	3	4.0	3	6.7	2900	Dir	4Gx1.5+3x1	DN65	50 mm
④ DRN 550/2/65 A1FT5	400	3	5.0	4.1	8.7	2900	Dir	4Gx1.5+3x1	DN65	50 mm

(\*) versione ATEX: 4G2.5+3x1

## Elettropompe sommergibili

-  Acque luride
-  Uso domestico
-  Uso civile
-  Uso industriale



### CAMPO DELLE PRESTAZIONI

Portata fino a **1600 l/min** (96 m<sup>3</sup>/h)  
Prevalenza fino a **25 m**

### LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità d'impiego sotto il livello dell'acqua fino a **10 m** (con cavo di alimentazione di lunghezza adeguata)
- Temperatura del liquido fino a **+40 °C**
- Passaggio corpi solidi in sospensione:
  - fino a **Ø 50 mm** per MC /50
  - fino a **Ø 70 mm** per MC /70
- Per servizio continuo immersione minima:
  - **390 mm** per MC /50
  - **430 mm** per MC /70

### ESECUZIONE E NORME DI SICUREZZA

- Cavo di alimentazione di lunghezza **10 m**
- Interruttore a galleggiante esterno e quadro elettrico per versioni monofase

EN 60335-1  
IEC 60335-1  
CEI 61-150

EN 60034-1  
IEC 60034-1  
CEI 2-3



### CERTIFICAZIONI

Azienda con sistema di gestione certificato DNV  
ISO 9001: QUALITÀ



### UTILIZZI E INSTALLAZIONI

Le elettropompe della serie **MC**, costruite in ghisa di notevole spessore, eccezionale robustezza, resistenza all'abrasione e durata nel tempo, sono equipaggiate con girante **BICANALE** che consente il drenaggio di liquidi con presenza di corpi solidi in sospensione, a fibra corta. Sono quindi indicate per il convogliamento di **acque di scarico e fognarie, acque di rifiuto, acque miste a fango, acque freatiche e acque di superficie** per applicazioni in condomini, edifici pubblici, industrie, autosilo, parcheggi sotterranei, aree di lavaggio, ecc.

### BREVETTI - MARCHI - MODELLI

- Brevetto n° IT0001428923
- Modello comunitario registrato n° 342159-0017

### ESECUZIONI A RICHIESTA

- Quadro elettrico **QES** per elettropompe trifase
- Elettropompe monofase senza l'interruttore a galleggiante
- Altre tensioni o frequenza 60 Hz

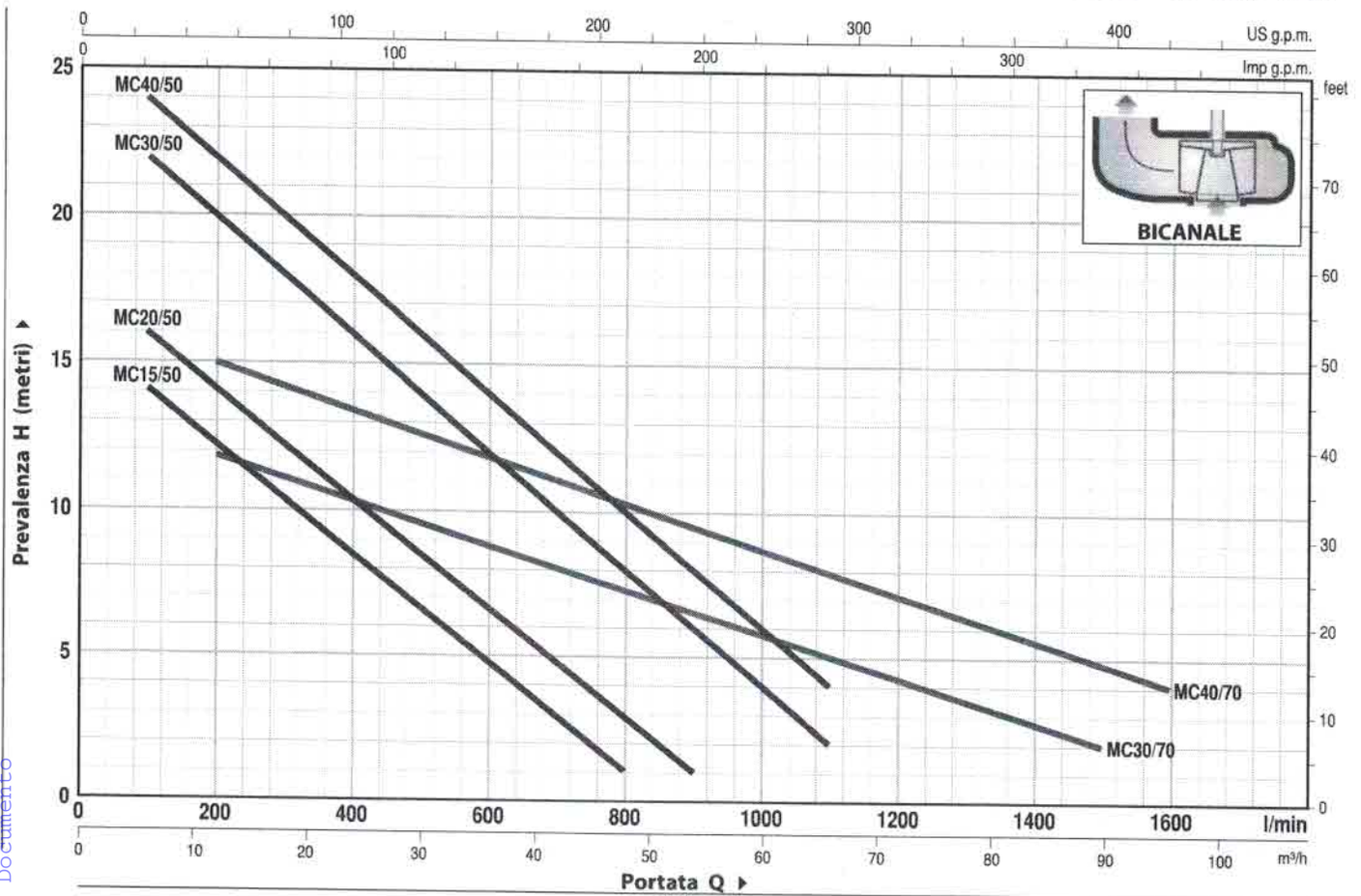
### GARANZIA

2 anni secondo le nostre condizioni generali di vendita  
➔ La garanzia è valida se il termico incorporato nell'avvolgimento è collegato al quadro elettrico per le versioni:

monofase	trifase
– MCm 30/50	– MC 15-20-30-40/50
– MCm 30/70	– MC 30-40/70

**CURVE E DATI DI PRESTAZIONE**

50 Hz n= 2900 min<sup>-1</sup>



TIPO		POTENZA (P <sub>2</sub> )		Q	m <sup>3</sup> /h															
Monofase	Trifase	kW	HP		0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	90	96	
				H metri	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1500	1600	
MCm 15/50	MC 15/50	1.1	1.5			16	14	12.5	10.5	8.5	6.5	4.5	3	1						
MCm 20/50	MC 20/50	1.5	2		18	16	14	12.5	10.5	8.5	6.5	5	3	1						
MCm 30/50	MC 30/50	2.2	3		24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2				
-	MC 40/50	3	4		25	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4				
MCm 30/70	MC 30/70	2.2	3		13	-	12	11	10.5	9.7	9	8	7.5	6.5	6	5	4.5	2		
-	MC 40/70	3	4		17	-	15	14	13.5	12.5	12	11	10.5	9.5	8.5	8	7	4.8	4	

Q = Portata H = Prevalenza manometrica totale

Tolleranza delle curve di prestazione secondo EN ISO 9906 Grado 3B.

IRSAP Protocollo Interno N. 21383/2020 del 10-07-2020  
 Documento Principale Copia Documento

## POS. COMPONENTE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

1	<b>CORPO POMPA</b>	Ghisa, provvisto di bocca filettata ISO 228/1
2	<b>BASE</b>	Acciaio inox AISI 304
3	<b>GIRANTE</b>	Di tipo BICANALE in acciaio inox AISI 304 microfuso
4	<b>PORTAMOTORE</b>	Ghisa
5	<b>COPERCHIO MOTORE</b>	Ghisa
6	<b>ALBERO MOTORE</b>	Acciaio inox AISI 431

## 7 DOPPIA TENUTA MECCANICA CON CAMERA D'OLIO INTERPOSTA

Tenuta Tipo	Albero Diametro	Posizione	Materiali		
			Anello fisso	Anello rotante	Elastomero
STA-20	Ø 20 mm	Lato motore	Ceramica	Grafite	NBR
STA-19	Ø 19 mm	Lato pompa	Carburo di silicio	Carburo di silicio	NBR

8 CUSCINETTI 6304 ZZ - C3 / 6304 ZZ - C3

## 9 CONDENSATORE

Elettropompa Monofase	Capacità (230 V o 240 V)
MCm 15/50	31.5 µF 450 VL
MCm 20/50	50 µF 450 VL
MCm 30/50	60 µF 450 VL
MCm 30/70	60 µF 450 VL

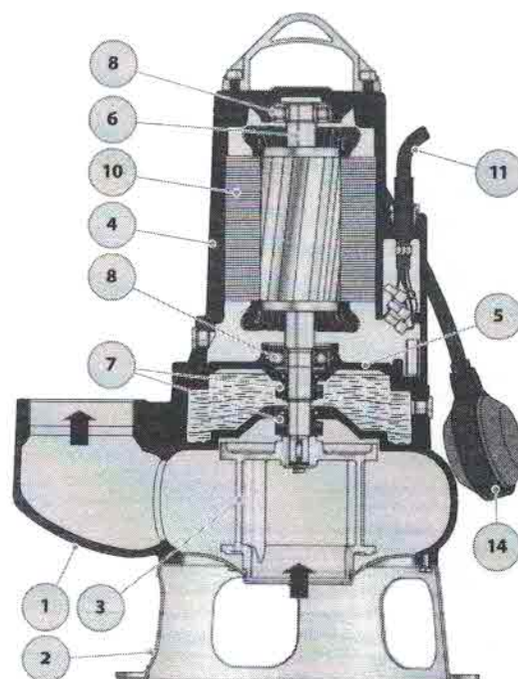
## 10 MOTORE ELETTRICO

**MCm 15-20:** monofase 230 V - 50 Hz  
con salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento

⇒ **MCm 30:** monofase 230 V - 50 Hz  
con termico incorporato nell'avvolgimento da collegare al  
quadro elettrico

⇒ **MC:** trifase 400 V - 50 Hz.  
con termico incorporato nell'avvolgimento da collegare al  
quadro elettrico (fornito a richiesta)

- Isolamento: classe F
- Protezione: IP X8



## 11 CAVO DI ALIMENTAZIONE

Da 10 metri di tipo "H07 RN-F"

## 12 QUADRO ELETTRICO per MCm 15-20

(solo per versioni monofase)

Con condensatore e salvamotore a riarmo manuale

## 13 QUADRO ELETTRICO per MCm 30

(solo per versioni monofase)

Tipo QES 300 MONO

## 14 INTERRUPTORE A GALLEGGIANTE ESTERNO

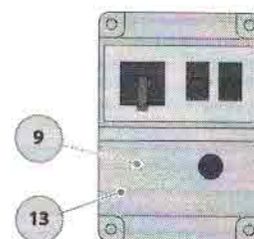
(solo per versioni monofase)

Dotazione di serie



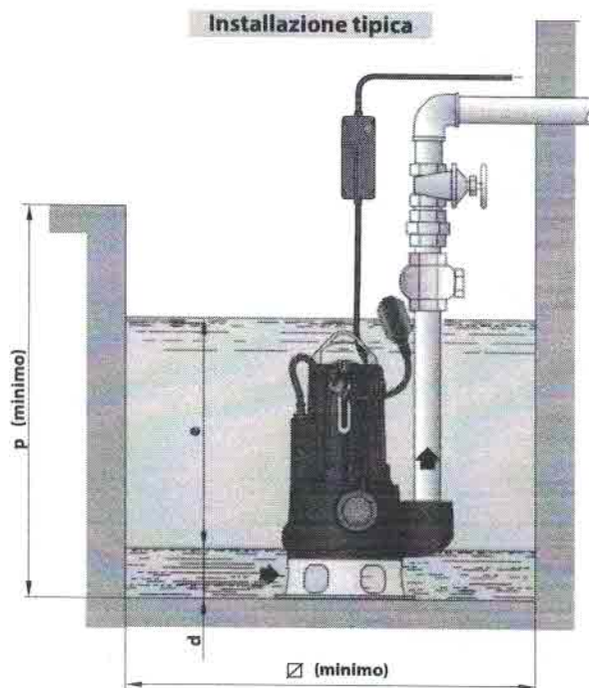
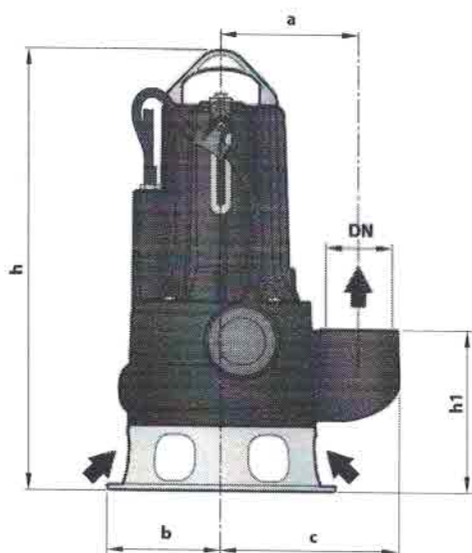
Quadro elettrico per MCm 15-20  
(solo per versioni monofase)

Dotazione di serie



Quadro elettrico per MCm 30  
(solo per versioni monofase)

## DIMENSIONI E PESI



TIPO		BOCCA DN	Passaggio corpi solidi	DIMENSIONI mm										kg	
Monofase	Trifase			a	b	c	h	h1	d	e	p	□	1~	3~	
MCm 15/50	MC 15/50	2½"	Ø 50 mm	162	135	210	520	191	75	regolabile	800	800	37.8	36.2	
MCm 20/50	MC 20/50						517						38.6	37.2	
MCm 30/50	MC 30/50						530						43.0	39.0	
	MC 40/50												-	43.4	
MCm 30/70	MC 30/70	3"	Ø 70 mm	180	150	237	577/563	233	85				45.4	42.2	
	MC 40/70						577						-	46.3	

## ASSORBIMENTI

TIPO	TENSIONE	
	230 V	240 V
MCm 15/50	9.0 A	9.0 A
MCm 20/50	10.5 A	10.0 A
MCm 30/50	15.2 A	15.2 A
MCm 30/70	15.2 A	15.2 A

TIPO	TENSIONE		
	230-240 V	400-415 V	690-720 V
MC 15/50	6.1 A	3.5 A	2.0 A
MC 20/50	7.4 A	4.3 A	2.5 A
MC 30/50	9.9 A	5.7 A	3.3 A
MC 40/50	13.5 A	7.8 A	4.5 A
MC 30/70	10.2 A	5.9 A	3.4 A
MC 40/70	13.5 A	7.8 A	4.5 A

## PALLETTIZZAZIONE

TIPO		PER GROUPAGE n° pompe
Monofase	Trifase	
MCm 15/50	MC 15/50	16
MCm 20/50	MC 20/50	16
MCm 30/50	MC 30/50	16
-	MC 40/50	16
MCm 30/70	MC 30/70	12
-	MC 40/70	12

**PEDROLLO**  
the spring of life

PUMP MC 30/50 n. G

Q 100 - 1100 l/min

H 22 - 2 m

H max 24 m H min 2 m

V 380-415 3~ Hz 50

rpm 2900 3200 W max

kW 2.2 HP 3 In 5.7 A

I.CL. F

IP X8 continuous duty tmax 40 °C

CE EAC   5 m MADE IN ITALY

LOT 20H052P000007281



#486G193A0A\*

**Pagano Pietro**  
Via Camastra' n. 36  
98042 Pace del Mela (Me)  
P.I 01744990837  
C.F PGNPTR55M09G209I

01/19

### Dichiarazione di Conformità Dell'Impianto alla regola d'arte

Il sottoscritto PIETRO PAGANO titolare della ditta PIETRO PAGANO operante nel settore Impianti di Elettrico, con sede in Via CAMASTRÀ, 36 - PACE DEL MELA (ME) Iscritta nel Registro delle Imprese ( d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di Messina al n° 145431

- Iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane ( L. 08.08.1985 n. 443) di Messina al 59558 ;

installazione dell'Impianto: elettrico

Inteso come: ( ) nuovo impianto; ( ) trasformazione; ( ) ampliamento; (x) manutenzione straordinaria; ( ) altro. (revisione)

Commissionato da: Special Tubi 1 S.r.l.

Installato nel Comune di Messina (ME) , presso il Depuratore Larderìa

In edificio adibito ad uso: (x) industriale; ( ) civile; ( ) commercio; ( ) altri usi.

### DICHIARA

Sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato installato in modo conforme alla regola d'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- ( ) seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (norme: \_\_\_\_\_);
- ( ) installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art. 5 e 6;
- (X) controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge;

### ALLEGATI OBBLIGATORI

- ( ) progetto;
- ( ) relazione con tipologie dei materiali utilizzati, **ALLEGATO 1**;
- ( ) descrizione schematica degli impianti realizzati, **ALLEGATO 2**;
- (X) copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

### DECLINA

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissioni dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Pace del Mela, li 02.05.2019

Il Responsabile Tecnico  
**PIETRO PAGANO**  
Via Camastra, 36  
98042 PACE DEL MELA (ME)  
Part. IVA 01 744 990 837  
C.F. PGN PTR 55M09 G209I

Il Dichiarante  
**PIETRO PAGANO**  
Via Camastra, 36  
98042 PACE DEL MELA (ME)  
Part. IVA 01 744 990 837  
C.F. PGN PTR 55M09 G209I

Avvertenze per il committente: responsabilità del committente o proprietario, art. 8.

# Pietro Pagano

Impianti di riscaldamento, Condizionamento, Idraulici ed Elettrici

Lavori Edili

P.IVA: 01744990837

Via Camastrà, 36 - Tel.090/93.34.73

PACE DEL MELA (Me)

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DEL CERTIFICATO DELLA CAMERA DI COMMERCIO (Ai sensi del D.P.R. N. 445/2000 e successive modifiche ed integrazioni)

Io sottoscritto PAGANO PIETRO nato a PACE DEL MELA (ME) il 09/08/1955, in qualità di legale rappresentante della Ditta artigiana OMONIMA con sede in PACE DEL MELA (ME), via CAMASTRÀ N° 36, ai sensi degli articoli 46, 47 e 76 del DPR 28.12.2000 n. 445, consapevole delle responsabilità penali cui si può andare incontro per le ipotesi di falsità in atti o dichiarazioni mendaci previste dal citato articolo 76, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate

.DICHIARA

Che l'impresa è iscritta alla:

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI MESSINA

- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE - "AD USO APPALTO"

CERTIFICATO ANAGRAFICO

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale E NUMERO DI ISCRIZIONE: PGNPTR55M09G209I

Del Registro delle Imprese di Messina

Data di iscrizione: 19/02/1996

Annotata con la qualifica di IMPRESA ARTIGIANA (sezione speciale) il 19/02/1996

Con il numero Albo Artigiani : 59558

Iscritta con la qualifica di PICCOLO IMPRENDITORE (sez. speciale) il 16/02/1997

Iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo 145431 il 12/08/1994

Ditta PAGANO PIETRO

Forma giuridica : IMPRESA INDIVIDUALE

Sede PACE DEL MELA (ME) VIA CAMASTRA' ;36 CAP 98042

Indirizzo pubblico di posta elettronica certificata : pietropagano@pec.cgn.it

### ATTIVITA'

Data d'inizio dell' attività dell'impresa : 02/01/1992

Attività esercitata nella sede:

08/08/94: COMMERCIO ALL'INGROSSO DI MATERIALE DA COSTRUZIONE, SANITARI, FERRAMENTA, IDRAULICA, RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO E MATERIALE ELETTRICO

02/01/96: COMMERCIO AL MINUTO DI MACCHINE ATTREZZATURE E ARTICOLI TECNICI PER L' AGRICOLTURA , L' INDUSTRIA, L' ARTIGIANATO ED IL COMMERCIO DI FERRAMENTA, COLORI MATERIALE PER L' EDILIZIA -APPARECCHIATURE SANITARIE- MATERIALI PR IMPIANTI

28/03/03: COMMERCIO ALL' INGROSSO DI MOBILI, ARREDAMENTO E ATTREZZATURE PER UFFICI.

IMPRENDITORE EDILE E LAVORI STRADALI, LAVORI DI TERRA CON EVENTUALI OPERE

CONNESSE IN MURATURA, MOVIMENTO TERRA , DEMOLIZIONI E STERRI, EDIFICI CIVILI, INDUSTRIALI , MONUMENTALI ED OPERE CONNESSE ED ACCESSARIE, COSTRUZIONI E

PAVIMENTI SRADALI, RILEVATI FERROVIARI ED AEROPORTUALI, PAVIMENTI CON

MATERIALI SPECIALI , ARREDO URBANO E VERDE PUBBLICO , ACQUEDOTTI E

SCAVI ARCHEOLOGICI , LAVORI DI DIFESA E SISTEMAZIONI IDRAULICA, LAVORI DI FOGNATURE , PUBBLICA

ILLUMINAZIONE, SEGNALETICA E SICUREZZA STRADALE, LAVORI E

SISTEMAZIONE AGRARIA E FORESTALE, LAVORI EDILI DI ISOLAMENTO

TERMICO, ANTINCENDIO, LAVORI EDILI PER

GASDOTTI, OLEODOTTI, ELETTRODOTTI, OPERE MURARIE RELATIVE A COMPLESSI PER LA

PRODUZIONE ED DISTRIBUZIONE DI ENERGIA, LAVORI DI INTONACATURA E DI

IMPERMEABILIZZAZIONE, RESTAURO DI EDIFICI MONUMENTALI, OPERE IN CEMENTO

Protocollo Interno N. 21383/2020 del 10-07-2020  
D.D. Pratiche

IRSAP

# Pietro Pagano

Impianti di riscaldamento, Condizionamento, Idraulici ed Elettrici

Lavori Edili

P.IVA: 01744990837

Via Camastrà, 36 – Tel.090/93.34.73

PACE DEL MELA (Me)

ARMATO,FONDAZIONI SPECIALI,OPERE SPECIALI IN CEMENTO ARMATO , OPERE SPECIALI NEL SOTTOSUOLO,COSTRUZIONE E MANUTENZIONI DI MOLTI,BACINE E BANCHINE,CONSOLIDAMENTO ED IMPERMEABILIZZAZIONE DEI TERRENI, CARPENTERIA METALLICA, INSTALLAZIONE DI MANUFATTI IN LEGNO,METALLO,MATERIE PLASTICHE,MATERIALI LAPIDEI E VESTROSI,IMPIANTI DI DEPURAZIONE E SOLLEVAMENTO ACQUE,IMBIANCHINO E PITTORE EDILI,IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE ACQUE, LAVORI EDILI PER IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI,LEVIGATURA PAVIMENTI,COSTRUZIONI E MANUTENZIONI EDILI PER IMPIANTI SPORTIVI,RISANAMENTO E CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DI EDIFICI ED OPERE MURARIE,LAVORI EDILI CIMITERIALI , IMPIANTI TECNOLOGICI.

30/12/2004: INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRICI, IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PERSONE E/ O COSE ED IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO.

30/04/2008: INSTALLAZIONI IMPIANTI DI CUI ALLE LETTERE B- F-G- DELLA LEGGE 46/90.

CATEGORIE DI OPERE GENERALI E SPECIALIZZATE (Fonte Casellario Avcp):

Categoria : OG 1 – EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI

Classificazione : IV – fino a 2.582.000 Euro

Categoria : OS 24 – VERDE E ARREDO URBANO

Classificazione : I – fino a 258.000 Euro

Categoria : OS 28 – IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO

Classificazione : I – fino a 258.000 Euro

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici

(fonte Casellario AVCP):

Codice Identificativo SOA: 13103700152

Denominazione: ATTESTA S.P.A. – SOCIETA' ORGANISMO DI ATTESTAZIONE

Numero Attestazione: 14128AL/07/00

Data rilascio: 13/01/2015

Data scadenza: 12/01/2020

## TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

PAGANO PIETRO

Nato a Pace del Mela ( ME) il 09/08/1955

Codice fiscale : PGNPTR55M09G209I

TITOLARE FIRMATARIO nominato il 08/08/1994

DIRETTORE TECNICO nominato il 02/01/1992

## SEDI SECONDARIE E UNITA' LOCALI

Unità locale SEDE OPERATIVA

MILAZZO (ME) VIA G.B. IMPALLOMENI, 2 CAP 98057

IRSAP  
Protocollo Interno N. 21383/2020 del 10-07-2020  
Doc. Prop. Op. Programm. Doc. Programm. Op. Programm.

# Pietro Pagano

Impianti di riscaldamento, Condizionamento, Idraulici ed Elettrici

Lavori Edili

P.IVA: 01744990837

Via Camastrà, 36 - Tel.090/93.34.73

PACE DEL MELA (Me)

Attività esercitata :

INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI , IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E CLIMATIZZAZIONE, IDROSANITARI ED IMPIANTI DEL GAS, COSTRUZIONE EDIFICI CIVILI ED INDUSTRIALI, COSTRUZIONE STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, COSTRUZIONE ACQUEDOTTI, GASDOTTI, OLEODOTTI, OPERE DI IRRIGAZIONE, LAVORI SPECIALI DI COSTRUZIONE MATERIALE LEGNO, PLASTICO, METALLI E VETROSI.

Data apertura. 20/11/2003

CERTIFICAZIONE DI CUI AL DECRETO 37/2008

ABILITAZIONE:

l'impresa, ai sensi del decreto 22 gennaio 2008 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata, salvo le eventuali limitazioni più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all' Art. 1 del Decreto n.37/2008 come segue.

1) Lettera A

PER GLI IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITURA DALL'ENTE DISTRIBUTORE.

Data riconoscimento: 30/03/1992 Ente ALBO ARTIGIANI

2) Lettera B

PER GLI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.

Data riconoscimento: 30/12/2004 Ente : CAMERA DI COMMERCIO

3) Lettera C

PER GLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, DI CLIMATIZZAZIONE, DI CONDIZIONAMENTO E DI REFRIGERAZIONE DI QUALSIASI NATURA O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E DELLE CONDENSE, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI

Limitatamente a: IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, DI CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO DI QUALSIASI NATURA O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E DELLE CONDENSE, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI

Data di riconoscimento: 16/05/1994 Ente : ALBO ARTIGIANI

4) Lettera D

PER GLI IMPIANTI IDRICI E SANITARI DI QUALSIASI NATURA O SPECIE

Data riconoscimento: 16/05/1994 Ente :ALBO ARTTIGIANI

5) Lettera E

PER GLI IMPIANTI PER IL TRASPORTO E L'UTILIZZAZIONE DI GAS DI QUALSIASI TIPO,COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI.

Data riconoscimento: 16/05/1994 Ente : ALBO ARTIGIANI

IRSAAP  
Protocollo Interno N. 21383/2020 del 10-07-2020  
Documento

# Pietro Pagano

Impianti di riscaldamento, Condizionamento, Idraulici ed Elettrici

Lavori Edili

P.IVA: 01744990837

Via Camastrà, 36 - Tel.090/93.34.73

PACE DEL MELA (Me)

6) Lettera F

PER GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI.

Data riconoscimento: 30/12/2004 Ente : CAMERA DI COMMERCIO

7) Lettera G

PER GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

Data riconoscimento: 30/12/2004 Ente : CAMERA DI COMMERCIO

RESPONSABILI TECNICI:

PAGANO PIETRO

Nato a PACE DEL MELA (ME) il 09/08/1955

Codice Fiscale : PGNPTR55M09G209I

Residente a PACE DEL MELA (ME) PIAZZA MUNICIPIO N. 23 CAP 98042

TITOLARE FIRMATARIO

DIRETTORE TECNICO

Per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, F, G, limitatamente a

IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE

Data riconoscimento :30/04/2008 Ente : CAMERA DI COMMERCIO

La presente dichiarazione riporta le notizie dati iscritti alla data odierna.

SI DICHIARA INOLTRE CHE NON RISULTA ISCRITTA NEL REGISTRO DELLE IMPRESE, PER LA POSIZIONE ANAGRAFICA IN OGGETTO, ALCUNA PROCEDURA CONCORSUALE IN CORSO, AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA.

NULLA OSTA

Ai fini dell'art.10 della legge 31 maggio 1965, n.575 e successive modificazioni.

PACE DEL MELA , li 02.05.2019

PIETRO PAGANO  
Via Camastrà, 36  
09042 PACE DEL MELA (ME)  
P.IVA 01744990837  
C.F. PGNPTR55M09G209I

Protocollo Interno N. 21383/2020 del 10-07-2020  
Della Principale - Codi

IRSAP

**Pagano Pietro**  
Via Camastra' n. 36  
98042 Pace del Mela (Me)  
P.I. 01744990837  
C.F. PGNPTR55M09G2091

01/20

### Dichiarazione di Conformità Dell'Impianto alla regola d'arte

Il sottoscritto PIETRO PAGANO titolare della ditta PIETRO PAGANO operante nel settore Impianti di Elettrico, con sede in Via CAMASTRÀ, 36 - PACE DEL MELA (ME) Iscritta nel Registro delle Imprese ( d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di Messina al n° 145431

- Iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane ( L. 08.08.1985 n. 443) di Messina al 59558 ;

installazione dell'Impianto: elettrico

Inteso come: ( ) nuovo impianto; ( ) trasformazione; ( ) ampliamento; (x) manutenzione straordinaria; ( ) altro. (revisione)

Commissionato da: Special Tubi I S.r.l.

Installato nel Comune di Messina (ME), presso il Depuratore Lardereria

In edificio adibito ad uso: (x) industriale; ( ) civile; ( ) commercio; ( ) altri usi.

### DICHIARA

Sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato installato in modo conforme alla regola d'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- ( ) seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (norme: \_\_\_\_\_);
- ( ) installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art. 5 e 6;
- (X) controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge;

### ALLEGATI OBBLIGATORI

- ( ) progetto;
- ( ) relazione con tipologie dei materiali utilizzati, **ALLEGATO 1**;
- ( ) descrizione schematica degli impianti realizzati, **ALLEGATO 2**;
- (X) copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

### DECLINA

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissioni dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Pace del Mela, li 05/06/2020

Il Responsabile Tecnico

**PAGANO PIETRO**  
Ubicazione esercizio e luogo conserv. docum. fisc.  
Via Camastrà, 36 - PACE DEL MELA (ME)  
Residenza: Via Camastrà - PACE DEL MELA (ME)  
Cod. Fisc. PGN PTR 55M09 G2091  
Part. IVA 01744990837

Il Dichiarante

**PAGANO PIETRO**  
Ubicazione esercizio e luogo conserv. docum. fisc.  
Via Camastrà, 36 - PACE DEL MELA (ME)  
Residenza: Via Camastrà - PACE DEL MELA (ME)  
Cod. Fisc. PGN PTR 55M09 G2091  
Part. IVA 01744990837

Avvertenze per il committente: responsabilità del committente o proprietario, art. 8.

IRSAP

Protocollo Interno N. 21383/2020 del 10-07-2020  
Doc. Principale - Copia Documento



# Pietro Pagano

Impianti di riscaldamento, Condizionamento, Idraulici ed Elettrici  
Lavori Edili

P.IVA: 01744990837

Via Camastrà, 36 – Tel.090/93.34.73

PACE DEL MELA (Me)

ARMATO,FONDAZIONI SPECIALI,OPERE SPECIALI IN CEMENTO ARMATO , OPERE SPECIALI NEL SOTTOSUOLO,COSTRUZIONE E MANUTENZIONI DI MOLTI,BACINE E BANCHINE,CONSOLIDAMENTO ED IMPERMEABILIZZAZIONE DEI TERRENI, CARPENTERIA METALLICA, INSTALLAZIONE DI MANUFATTI IN LEGNO,METALLO,MATERIE PLASTICHE,MATERIALI LAPIDEI E VESTROSI,IMPIANTI DI DEPURAZIONE E SOLLEVAMENTO ACQUE,IMBIANCHINO E PITTORE EDILI,IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE ACQUE, LAVORI EDILI PER IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI,LEVIGATURA PAVIMENTI,COSTRUZIONI E MANUTENZIONI EDILI PER IMPIANTI SPORTIVI,RISANAMENTO E CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DI EDIFICI ED OPERE MURARIE,LAVORI EDILI CIMITERIALI , IMPIANTI TECNOLOGICI.

30/12/2004: INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRICI, IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PERSONE E/ O COSE ED IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO.

30/04/2008: INSTALLAZIONI IMPIANTI DI CUI ALLE LETTERE B- F-G- DELLA LEGGE 46/90.

CATEGORIE DI OPERE GENERALI E SPECIALIZZATE (Fonte Casellario Avcp):

Categoria : OG 1 – EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI

Classificazione : IV – fino a 2.582.000 Euro

Categoria : OS 24 – VERDE E ARREDO URBANO

Classificazione : I – fino a 258.000 Euro

Categoria : OS 28 – IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO

Classificazione : I – fino a 258.000 Euro

Categoria : OS 3 – IMPIANTI IDRICO SANITARIO, CUCINE, LAVANDERIE

Classificazione : I – fino a 258.000 Euro

Categoria : OS 30 – IMPIANTI INTERNI ELETTRICI, TELEFONICI, RADIOTELEFONICI E TELEVISIVI

Classificazione : I – fino a 258.000 Euro

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici

(fonte Casellario AVCP):

Codice Identificativo SOA: 13103700152

Denominazione: ATTESTA S.P.A. – SOCIETA' ORGANISMO DI ATTESTAZIONE

Numero Attestazione: 95409/7/00

Data rilascio: 30/01/2020

Data scadenza: 29/01/2023

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

PAGANO PIETRO

Nato a Pace del Mela ( ME) il 09/08/1955

Codice fiscale : PGNPTR55M09G209I

TITOLARE FIRMATARIO nominato il 08/08/1994

DIRETTORE TECNICO nominato il 02/01/1992

# Pietro Pagano

Impianti di riscaldamento, Condizionamento, Idraulici ed Elettrici

Lavori Edili

P.IVA: 01744990837

Via Camastrà, 36 - Tel.090/93.34.73

PACE DEL MELA (Me)

SEDI SECONDARIE E UNITA' LOCALI

Unità locale SEDE OPERATIVA  
MILAZZO (ME) VIA G.B. IMPALLOMENTI, 2 CAP 98057

Attività esercitata :

INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI , IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E CLIMATIZZAZIONE, IDROSANITARI ED IMPIANTI DEL GAS, COSTRUZIONE EDIFICI CIVILI ED INDUSTRIALI, COSTRUZIONE STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, COSTRUZIONE ACQUEDOTTI, GASDOTTI, OLEODOTTI, OPERE DI IRRIGAZIONE, LAVORI SPECIALI DI COSTRUZIONE MATERIALE LEGNO, PLASTICO, METALLI E VETROSI.

Data apertura. 20/11/2003

CERTIFICAZIONE DI CUI AL DECRETO 37/2008

ABILITAZIONE:

L'impresa, ai sensi del decreto 22 gennaio 2008 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata, salvo le eventuali limitazioni più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all' Art. 1 del Decreto n.37/2008 come segue.

1) Lettera A

PER GLI IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITURA DALL'ENTE DISTRIBUTORE.

DATA RICONOSCIMENTO: 30/03/1992 Ente ALBO ARTIGIANI

2) Lettera B

PER GLI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.

Data riconoscimento: 30/12/2004 Ente : CAMERA DI COMMERCIO

3) Lettera C

PER GLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, DI CLIMATIZZAZIONE, DI CONDIZIONAMENTO E DI REFRIGERAZIONE DI QUALSIASI NATURA O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E DELLE CONDENDE, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI

Limitatamente a: IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, DI CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO DI QUALSIASI NATURA O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E DELLE CONDENDE, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI

Data di riconoscimento: 16/05/1994 Ente : ALBO ARTIGIANI

4) Lettera D

# Pietro Pagano

Impianti di riscaldamento, Condizionamento, Idraulici ed Elettrici  
Lavori Edili  
P.IVA: 01744990837  
Via Camastrà, 36 - Tel.090/93.34.73  
PACE DEL MELA (Me)

PER GLI IMPIANTI IDRICI E SANITARI DI QUALSIASI NATURA O SPECIE  
Data riconoscimento: 16/05/1994 Ente :ALBO ARTTIGIANI

5) Lettera E

PER GLI IMPIANTI PER IL TRASPORTO E L'UTILIZZAZIONE DI GAS DI QUALSIASI TIPO,COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI.  
Data riconoscimento: 16/05/1994 Ente : ALBO ARTIGIANI

6) Lettera F

PER GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI.  
Data riconoscimento: 30/12/2004 Ente : CAMERA DI COMMERCIO

7) Lettera G

PER GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO  
Data riconoscimento: 30/12/2004 Ente : CAMERA DI COMMERCIO

RESPONSABILI TECNICI:

PAGANO PIETRO

Nato a PACE DEL MELA (ME) il 09/08/1955

Codice Fiscale : PGNPTR55M09G209I

Residente a PACE DEL MELA (ME) PIAZZA MUNICIPIO N. 23 CAP 98042

TITOLARE FIRMATARIO

DIRETTORE TECNICO

Per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, F, G,  
limitatamente a

IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE

Data riconoscimento :30/04/2008 Ente : CAMERA DI COMMERCIO

La presente dichiarazione riporta le notizie dati iscritti alla data odierna.

SI DICHIARA INOLTRE CHE NON RISULTA ISCRITTA NEL REGISTRO DELLE IMPRESE, PER LA POSIZIONE ANAGRAFICA IN OGGETTO, ALCUNA PROCEDURA CONCORSUALE IN CORSO, AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA.

NULLA OSTA

Ai fini dell'art.10 della legge 31 maggio 1965, n.575 e successive modificazioni.

PACE DEL MELA , li 05.06.2020

**PAGANO PIETRO**  
Ubicazione esercizio e luogo conserv. docum. fisc..  
Via Camastrà, 36 / PACE DEL MELA (ME)  
Residenza: Via Camastrà, PACE DEL MELA (ME)  
Cod. Fisc. PGN PTR 55M09 G209I  
Part. IVA 01744990837

Cognome	PAGANO
Nome	PIETRO
nato il	09-06-1955
(data n° 00048° 1 S. A 1955)	
di	PACE DEL MELA
Cittadinanza	Italiana
Residenza	PACE DEL MELA (ME)
Via	CAMASTRA° 33
Stato civile	_____
Professione	_____
COMUNICAZIONE E CONSEGUENZE SALIENTI	
Statura	177
Capelli	Belizzolati
Occhi	Castani
Segni particolari	_____

Firma del titolare	<i>P. Pagano</i>
PACE DEL MELA	13-11-2013
Integrità del cinto	D'ORDINE DEL SINDACO
di fianco sinistro	IL FUNZIONARIO
	Firma <i>Carmelo</i>
	COMUNE DI PACE DEL MELA

REG 1799

Scadenza :	09-06-2024
Diritti :	5,42
	
AU 4306189	
	

REPUBBLICA ITALIANA	
	
COMUNE DI PACE DEL MELA	
CARTA D'IDENTITA'	
N° AU 4306189	
DI	
PAGANO PIETRO	

IRSAP  
Protocollo Interno N. 21383/2020 del 10-07-2020  
Doc. Principale - Copia Documento