

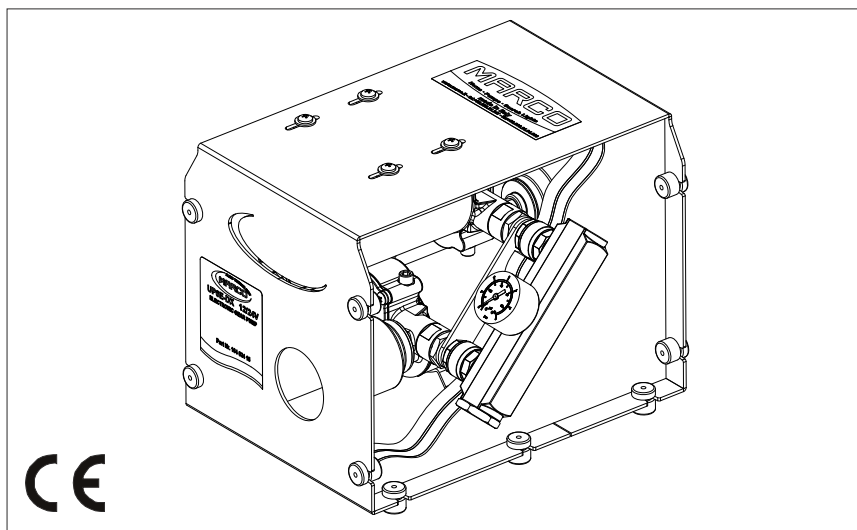


**ELETTROPOMPA AUTOADESCANTE  
PER TRAVASO LIQUIDI  
SELF-PRIMING ELECTRIC PUMP  
FOR TRANSFERRING VARIOUS LIQUIDS**

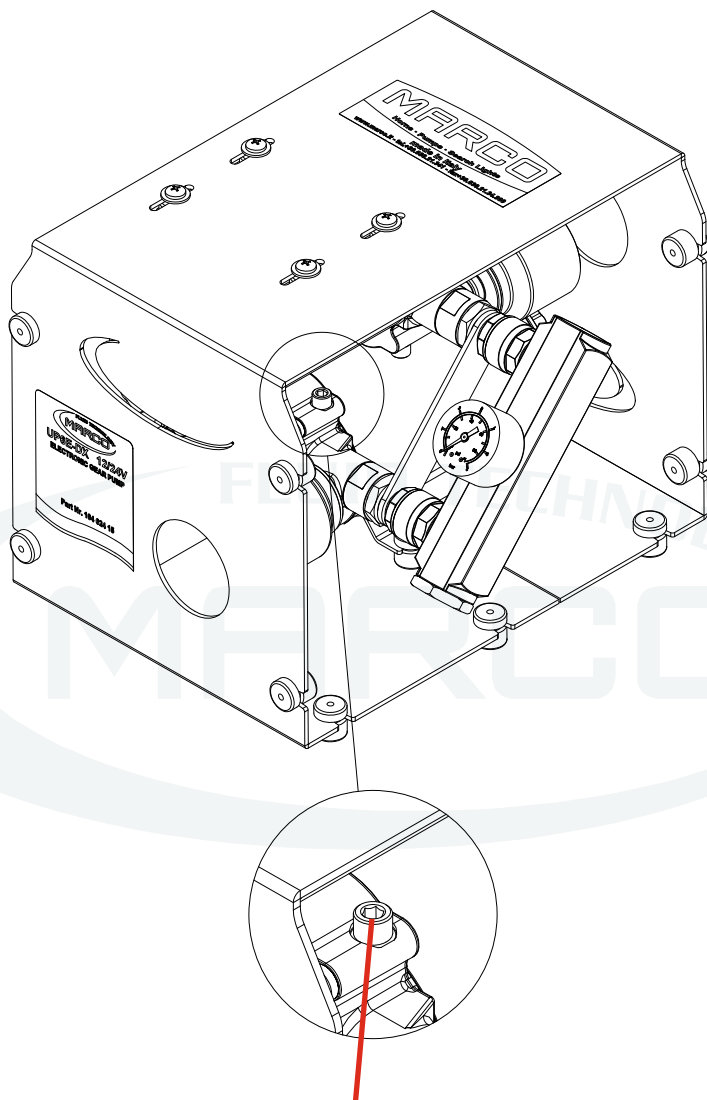
**AVVERTENZE D'USO  
INSTRUCTIONS FOR USE**

**164 627 15 - UP66/E-DX 12/24V**

**164 628 15 - UP66/E-DXP 12/24V**



## ATTIVAZIONE VALVOLA DI SFIATO / AIR VENT VALVE ACTIVATION



Al primo avvio della pompa, oppure in caso di svuotamento del serbatoio, agire brevemente sulla valvola manuale per sfogare l'aria e favorire l'adescamento. E' preferibile utilizzare almeno un primo tratto di tubazione flessibile in mandata della lunghezza di circa 1 m.

*When starting the pump, or when emptying the tank, slightly open the small valve, in order to let air out and facilitate the priming. As soon as the pump is operating, close the small valve. On the outlet side it is advisable to use at least a short section of flexible tubing 1m length*

## FUNZIONAMENTO DEL SENSORE DI PRESSIONE ELETTRONICO

Il sensore di pressione elettronico, gestito da microprocessore, regola la portata richiesta attraverso la variazione proporzionale dei giri del motore, ottenendo una riduzione di rumore, di assorbimento di corrente e di usura della meccanica della pompa rispetto al tradizionale pressostato meccanico. Il sensore di pressione elettronico è dotato di una luce LED a tre colori: quando è lampeggiante verde, la pompa è ferma alla pressione massima impostata in attesa di una richiesta idrica (es. apertura di un rubinetto). Se il LED è fisso verde la pompa sta incrementando la portata per raggiungere la pressione impostata e soddisfare la portata richiesta. Se il LED è fisso giallo, la pompa ha raggiunto la pressione impostata e sta stabilizzando la portata per mantenere costante la pressione nella condotta. LED blu spento segnala la mancanza di acqua: la pompa si ferma se la mancanza di acqua persiste, i LED blu e rosso lampeggiano ed è possibile riavviare la pompa solo togliendo e ripristinando l'alimentazione. La pompa è protetta contro le sovracorrenti ed i cortocircuiti: se viene superata la massima corrente impostata in fabbrica, la pompa si arresta immediatamente ed il LED lampeggia a luce giallo-verde: l'elettronica di controllo tenta di riattivare la pompa ad intervalli prestabiliti e, se il sovraccarico persiste, la pompa si ferma, il LED emette luce fissa di colore rosso ed è possibile riavviare la pompa solo togliendo e ripristinando l'alimentazione.

**ATTENZIONE:** anche in caso di minima perdita idraulica la pompa si avvia normalmente per pressurizzare l'impianto: dopo un certo numero di avviamenti, per evitare surriscaldamenti del motore, l'elettronica spegne la pompa ed è possibile riavviarla solo togliendo e ripristinando l'alimentazione. Un vaso di espansione di almeno ½ litro è raccomandato in caso di tubazioni rigide per ridurre il numero di avviamenti.

### ELECTRONIC PRESSURE SENSOR WORKING DIRECTIONS

*The electronic pressure sensor is controlled by a microprocessor: the variable speed control (rpm) of the electric motor is proportional to the flow rate demand and has the advantage of reducing noise level, current consumption and mechanical wear and tear compared to the traditional mechanical pressure switch. The electronic pressure sensor has a three-color LED: when it is green flashing, it means that the pump is in "stand by" mode at the maximum preset pressure waiting for water demand (i.e. opening of a tap). When the LED is green solid, the pump is increasing the flow in order to reach the pre-set pressure and meet the demanded flow rate. When the LED is yellow and steady, the pump has reached the pre-set pressure and is steadying the flow rate to maintain a constant pressure on the pipe line. If the blue LED is off it means water lack: the pump will stop if water lack persists and blue and red LED will flash; the user must switch the power off and start the pump again. The pump is protected against short circuits and overloads. If an overload occurs, the pump instantly stops and a yellow-green LED will flash: the electronic system will try to reactivate the pump at pre set intervals and, if the overload reaches a dangerous level for the pump, red LED will become solid and the user must then switch the power off and start the pump again.*

**ATTENTION:** even in case of a minimum leak the pump will start normally to put the system in pressure: in order to prevent overheating of the motor, after a certain number of starts the electronics will turn the pump off. At this point the user must switch the power off and start the pump again. An accumulator of at least ½ liter is recommended in case of rigid pipes in order to reduce the number of starts.

# DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

Elettropompa autoadescante ad ingranaggi, valvola di non ritorno incorporata e sensore di pressione elettronico. Corpo in ottone nichelato, ingranaggi in PTFE, albero in acciaio inox e guarnizione a labbro. Il sensore di pressione viene tarato in fabbrica a 3 bar.

## DATI TECNICI



Tab.1 IT												
CODICE	TIPO	VOLT	FUSIBILE	PORTATA *	PRESSIONE	PESO	CAVI **					
164 627 15	UP66/E-DX	12/24	A	20+25	l/min	66	bar	3	kg	11,1	mm <sup>2</sup>	6
164 628 15	UP66/E-DXP			20+25	gpm	17,4	psi	44	lb	24,5	AWG	8
* Tubo interno Ø 20 mm / ** Lunghezza fino a 2 m												
Protezione IP 67												

## APPLICAZIONI

I campi di applicazione della pompa sono molteplici, ma esclusivamente per i liquidi ammessi:

- Impiego come gruppo pompa automatico per sistemi acqua dolce e per uso sanitario su imbarcazioni, camper;
- Trasferimento di gasolio tra serbatoi e rifornimento di gasolio per macchine agricole, stradali;
- Travaso oli fluidi, antigelo, etc..

## FLUIDI AMMESSI / NON AMMESSI

Tab.2 IT		LIQUIDI	PERICOLI 					
			INCENDIO / ESPLOSIONE	SOVRACCARICO MOTORE	CONTAMINAZIONE LIQUIDI TRASPORTATI	CORROSIONE POMPA	DANNI ALLE PERSONE	DANNI ALLE GUARNIZIONI
		<b>IL MANCATO RISPETTO DELLA TEMPERATURA MAX. INDICATA PER IL LIQUIDO TRASFERITO FA DECADERE LA GARANZIA</b>						
<b>OK</b>	ACQUA DOLCE (max 40°C)							
	GASOLIO*							
<b>NO</b> 	BENZINA		●					
	LIQUIDI INFIAMMABILI con PM < 55 °C		●					
	LIQUIDI CON VISCOSITA' > 20 cSt			●				
	LIQUIDI ALIMENTARI				●			
	PRODOTTI CHIMICI CORROSIVI					●	●	
	SOLVENTI		●					●
		* Punto di infiammabilità minimo ( PM ) : 55 °C						
		Dispositivo conforme ISO8846						

# CONDIZIONI AMBIENTALI

**TEMPERATURA:** min. -10 °C / max. +60 °C

**UMIDITA' RELATIVA:** max. 90 %

**⚠ ATTENZIONE:** le temperature limite indicate si applicano ai componenti del dispositivo e devono essere rispettate per evitare possibili danneggiamenti o malfunzionamenti. Lo stoccaggio deve avvenire in luogo asciutto rispettando le medesime temperature.

## CICLO DI LAVORO

La pompa è progettata per uso discontinuo. In condizioni di massima pressione (per esempio a mandata chiusa o ostruita, eccessiva lunghezza del circuito di mandata e/o cadute di pressione sugli accessori) la pompa subisce sollecitazioni superiori, pertanto si consiglia di non utilizzarla per tempi prolungati in queste condizioni.

## MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO

Peso e dimensioni del dispositivo non richiedono l'uso di mezzi di sollevamento particolari. In caso di movimentazione manuale utilizzare i normali dispositivi di prevenzione individuale (scarpe di sicurezza con puntale, etc...). Prima della spedizione la pompa viene accuratamente imballata. Controllare l'imballo al ricevimento ed immagazzinare in luogo asciutto.

## INSTALLAZIONE

Si raccomanda l'uso secondo le disposizioni vigenti in termini di sicurezza e le precauzioni di seguito riportate:


### CONTROLLI PRELIMINARI

Controllare che la pompa non abbia subito danni durante il trasporto o lo stoccaggio. Pulire con cura le bocche di aspirazione e mandata rimuovendo eventuale polvere o materiale d'imballo residuo. Verificare che l'alimentazione elettrica disponibile corrisponda a quella richiesta dal dispositivo.

### POSIZIONAMENTO

La pompa può essere installata in qualsiasi posizione. Fissare la pompa utilizzando viti adeguate ai fori di passaggio.

Per la corretta direzione del flusso del liquido come indicato dalla freccia sulla parte superiore, è necessario collegare il polo positivo (+) della batteria al filo rosso che esce dalla calotta della pompa e il polo negativo (-), al filo nero. I collegamenti elettrici vanno eseguiti utilizzando morsettiere e connessioni adeguate con accurato serraggio dei conduttori. L'uso scorretto può causare perdite di potenza e/o surriscaldamento dei cavi.

 **ATTENZIONE:** è responsabilità dell'installatore eseguire una installazione a norma e con corretto dimensionamento del circuito. È da considerarsi il grado di rischio dell'ambiente in cui viene installato il dispositivo.

### COLLEGAMENTO DELLE TUBAZIONI

- Prima del collegamento accertarsi che le bocche di aspirazione e mandata siano prive di tappi di spedizione;
- Non posizionare la pompa ad una altezza eccessiva rispetto al livello minimo possibile del fluido da trasportare. Se si supera l'altezza massima la pompa può non adescare rovinandosi.
- Evitare strozzature del tubo sia in aspirazione che in mandata in modo da ottimizzare le prestazioni.
- Si consiglia l'uso del filtro in aspirazione soprattutto con liquidi con consistente presenza di impurità (filtro a retino passo 0,5 mm). In questo caso eseguire una pulizia molto frequente del filtro. Il filtro di serie resiste ad una pressione massima positiva di 0,5 bar.
- Usare tubazioni e connessioni in materiale resistente ai fluidi trattati ed evitare dispersioni degli stessi nell'ambiente.

### COLLEGAMENTO ELETTRICO

 **ATTENZIONE: LA PRESENZA DEL FILTRO EMI RENDE LA POMPA NON IDONEA PER APPLICAZIONI SWITCHING**

La pompa va installata con collegamento elettrico dotato di protezione a fusibile dimensionato come indicato sull'etichetta del motore.

### IL MANCATO UTILIZZO DEL FUSIBILE FA DECADERE LA GARANZIA

Montare sempre gli antivibranti in gomma forniti nel kit della pompa. Il loro utilizzo consente una riduzione consistente della rumorosità e attenua le vibrazioni generate. Il dimensionamento dei cavi di alimentazione della pompa va effettuato in funzione della distanza della pompa dalla batteria generatore (vedi Tab.1 IT). L'utilizzo di cavi sottodimensionati provoca il surriscaldamento degli stessi con reale pericolo di incendio. In tutti i casi si verifica caduta di tensione ai capi della pompa con relativa perdita di prestazioni. La portata indicata sull'etichetta si ottiene utilizzando un tubo di diametro interno indicato in tabella Tab.1 IT. Tubi di diametro inferiore provocano un maggior assorbimento di corrente con conseguente rischio di surriscaldamento del motore.

# PROBLEMI E SOLUZIONI

## COSA VERIFICARE SE LA POMPA NON PARTE O SI ARRESTA?

- Verificare l'efficienza del generatore (presenza di tensione);
- Verificare se il fusibile è interrotto;
- Verificare la presenza di corpi estranei nel corpo della pompa. Per effettuare ciò verifica è necessario vitare le quattro viti di fissaggio, togliere il piattello di chiusura ed ispezionare l'interno della camera. A controllo eseguito il piattello va rimontato nella posizione iniziale;
- Evitare di far girare a secco per più di qualche minuto. Le pompe riscontrate difettose per aver girato in assenza di liquido non sono coperte da garanzia;
- La vita media delle spazzole in condizioni di uso normale è circa 2500 ore. Dopo tale periodo è possibile un arresto per usura delle spazzole.

## PERCHE' LA POMPA NON ADESCA ?

- La pompa è posizionata a una altezza eccessiva dal livello del liquido
- La pompa ha girato a secco per troppo tempo
- Lunghi periodi di inattività. In questo caso è consigliabile, prima dell'avviamento, introdurre direttamente del liquido nel corpo pompa
- Trafilamento di aria dal tubo di aspirazione a causa di possibile presenza di tagli, mancanza di opportuna fascetta di serraggio, malfunzionamento del filtro dovuto alla guarnizione difettata/usurata, o filtro intasato
- Trafilamento di aria dal piattello a causa di viti di fissaggio lente o di guarnizione danneggiata
- Il collegamento dei cavi elettrici non è corretto
- Presenza di ostruzioni o restringimenti del tubo di aspirazione o di mandata o di utilizzatori particolari (per esempio pistola automatica o connessione tipo acqua-stop)
- Il tubo di mandata presenta anse colme di fluido

## AZIONI PER FAVORIRE IL BUON FUNZIONAMENTO

Se si prevede un periodo di inattività di almeno trenta giorni, soprattutto nel caso che si travasi acqua, si consiglia di far circolare acqua dolce ed allentare le viti del piattello. Al riutilizzo richiudere le viti dopo un breve avviamento (pochi secondi). Verificare che nelle condizioni di massima contropressione, l'assorbimento del motore rientri nei dati di targa.

## MANUTENZIONE ORDINARIA

- Controllare frequentemente e mantenere pulito il filtro in aspirazione.
- Controllare mensilmente il corpo e mantenerlo pulito da eventuali impurità.
- Controllare mensilmente che i cavi di alimentazione elettrica siano in buone condizioni.
- Sostituire ad ogni stagione od ogni 500 ore, la girante in gomma (per UP1-J-N-M).

## INDICATORI DEL CORRETTO FUNZIONAMENTO

- Temperatura della carcassa motore contenuta tra 60°C - 70°C
- Flusso regolare e rumore costante.
- Assorbimento di corrente compreso nei valori indicati nei dati tecnici.

## APERTURA

- Si consiglia di far intervenire del personale specializzato per effettuare riparazioni o sostituzioni di materiale d' usura all'interno della pompa, esclusivamente con ricambi originali.
- Nel periodo di garanzia solo personale autorizzato di Marco S.p.A., pena decadimento della stessa.

## SMALTIMENTO

Non gettare pompe dismesse tra i rifiuti domestici, le pompe inservibili debbono essere raccolte separatamente ed inviate ad una riutilizzazione ecologica.

## SMALTIMENTO IMBALLO

Si invita l'utente ad effettuare un'adeguata raccolta differenziata in modo da favorire il riciclo dei materiali di cui è composto l'imballo; smaltimento con CER 15.01.01/02.

## GARANZIA

- 1) Il periodo di garanzia è di 2 anni dalla data d'acquisto come risulta dalla relativa fattura.
- 2) Nel caso la fattura non fosse disponibile il periodo di garanzia di 2 anni, sarà calcolato dalla data di fabbricazione.
- 3) La garanzia decade e s'intende nulla in caso d'utilizzazione non corretta o nel caso venissero ignorate le istruzioni contenute nel presente manuale.
- 4) La garanzia copre solamente i difetti di fabbricazione.
- 5) La garanzia non copre i costi connessi di installazione e smontaggio.
- 6) I costi di trasporto sono rimborsabili solo nel caso in cui la garanzia è stata debitamente riconosciuta e accettata da Marco S.p.A. Questi costi saranno limitati ai costi di spedizione tra il magazzino di Marco S.p.A. e la sede del cliente.
- 7) Nessuna nota di credito o reso sarà emessa prima di un test eseguito dal controllo di qualità di Marco S.p.A. che dichiari difettoso il prodotto.



# PRODUCT DESCRIPTION

Self-priming gear pump, integrated check valve and electronic pressure sensor.

Nickel-plated brass body, PTFE gear, stainless-steel shaft and lip seal.

The electronic pressure sensor is preset at 3 bar.

## TECHNICAL DETAILS



Tab.1 EN												
CODE	TYPE	VOLT	FUSE	FLOW RATE *	PRESSURE	WEIGHT	WIRE SIZE **					
164 627 15	UP66/E-DX	12/24	A	20+25	l/min	66	bar	3	kg	11,1	mm <sup>2</sup>	6
164 628 15	UP66/E-DXP			20+25	gpm	17,4	psi	44	lb	24,5	AWG	8
* Internal tube Ø 20 mm / ** Length up to 2 m												
IP 67 Protection												

## APPLICATIONS

There are numerous fields of applications for the pump, however only exclusively with the allowed liquids mentioned:


- Main use as automatic pump for freshwater and sanitary water systems on boats, camper;
- Transfer of diesel fuel between tanks, refuelling of tractors, earth moving machines;
- Transfer of light weight lube oils, antifreeze, etc...

## FLUIDS ALLOWED / NOT ALLOWED

Tab.2 EN		<u>LIQUIDS</u>		<u>DANGERS</u> 					
		WARRANTY EXPIRES IF MAX FLUID TEMPERATURE IS EXCEEDED		FIRE / EXPLOSION	MOTOR OVERHEATING	FOODSTUFF LIQUID CONTAMINATION	PUMP CORROSION	INJURY TO PERSONNEL	DAMAGE TO SEALS
OK	FRESH WATER (max 40°C-104°F)								
	DIESEL FUEL*								
NO 	PETROL (GASOLINE)			●					
	FLAMMABLE LIQUIDS with PM < 55°C-131°F			●					
	LIQUIDS WITH VISCOSITY > 20 cSt				●				
	FOODSTUFF LIQUIDS					●			
	CORROSIVE CHEMICAL PRODUCTS							●	●
	SOLVENTS			●					●
* Minimum flashpoint (PM): 55°C-131°F									
ISO 8846 Compliant Device									

## AMBIENT CONDITIONS

**TEMPERATURE:** min. -10°C 14°F-max. 60°C 140°F **RELATIVE HUMIDITY:** max. 90 %

 **WARNING:** the above indicated temperature ranges are applicable to all components of the pump and these limits must be respected in order to avoid any possible damage or malfunctioning.

## OPERATING CYCLE

The pump has been designed for discontinuous use. Under conditions of high operating pressures (eg. with closed or blocked outlet, excessive length of the delivery circuit and/or excessive pressure due to accessories), it can be subjected to elevated stresses and overheating and therefore should not be used for prolonged periods under such conditions.

## TRANSPORTATION AND HANDLING

Due to limited weight and dimensions the pump does not require the use of any special handling or lifting equipment. When handling manually, normal personal protective gear should be worn (safety shoes with toe piece, etc.). The pump is carefully packed prior to shipment. Upon receiving, the packaging should be inspected for damages and the pump stored in a dry area.

## INSTALLATION

It is recommended that the use of the pump be according to normative safety standards and also as per the precautions listed below.


## PRELIMINARY CHECKS

Check that there has been no damage to the pump during transportation or storage. Both inlet and outlet ports should be carefully cleaned removing possible dust or residual packaging material. Verify that the available electrical power supply corresponds to the specification requirements.

## POSITIONING

The pump can be mounted in any position. Fix the pump utilizing suitable diameter screws corresponding to the holes.

To ensure the correct directional flow of the fluid as indicated by the arrow on the top plate, it is necessary to connect the positive pole (+) of the battery supply to the red wire on the motor end-cap and the negative pole (-) to the black wire. Electrical connections must be made using adequate terminal blocks and connectors ensuring a tight fitment of the electrical cables. Bad wiring can cause power losses and/or overheating of the cabling itself.

 **WARNING:** it is the responsibility of the installation technician to ensure a correctly designed circuit installation fitted according to regulations. Environmental risks must be taken into account with the installation.

### TUBING CONNECTIONS

- Prior to making any tube/hose connections, check that the inlet ports have no end caps;
- Do not position the pump at a excessive height with respect to the minimum level of the fluid to be transferred. Damage may occur if this height is exceeded as the pump may not draw fluid. Make sure that the outlet tube is empty and without chokes;
- Avoid choking the inlet or outlet tubes so that efficiency is optimized.
- The use of an inlet filter is recommended especially with fluids containing impurities (mesh ASTM no. 35). In this case frequent cleaning and maintenance of the filter is advisable. The standard filter withstands a maximum positive pressure of 0.5 bar.
- Utilize tubes and connection pieces that are resistant to the fluid types handled and avoid any possible environmental dispersion.

### ELECTRICAL CONNECTION

 **WARNING: DUE TO THE EMI FILTER THE PUMP IS NOT SUITABLE FOR SWITCHING APPLICATIONS**

The electrical installation of the pump must include a protection fuse which is suitably rated as indicated on the motor label.

### WARRANTY EXPIRES IF NO FUSE IS UTILIZED

Always mount the anti vibration rubber fittings supplied with the pump kit. Their usage ensures a consistent reduction in noise and vibration levels. Electrical cabling size should depend on the distance between pump and battery power supply (see Tab.1 EN). The use of undersized cabling can cause overheating of the electrical wiring and subsequent fire hazard. There will also be a voltage drop at the motor terminals with a consequent reduction in efficiency. The flow rate value indicated on the motor label is obtained with internal tube diameter indicated on Tab.1 EN. Tubes with inferior diameters will cause an increase in current with potential risk of motor overheating.

# TROUBLESHOOTING

## CHECK POINTS IF THE PUMP HAS STOPPED OR WILL NOT START

- Check the effectiveness of the battery power supply (voltage activity);
- Check if the fuse has blown;
- Check for any foreign matter present in the pump body. To do this, disconnect the power supply and unscrew the four fixing screws, remove the front cover plate and inspect the chamber. Replace the cover plate in the same initial position after inspection;
- Avoid running the pump dry for more than a few minutes. Pumps found defective that have run dry in the absence of fluid are not covered by warranty;
- The average life span of the motor commutator brushes is approximately 2500 hours under normal operating conditions. Stoppages are possible due to brush wear and tear after such a time period.

## WHY THE PUMP WILL NOT PRIME ITSELF?

- The pump is fitted at an excessive height above the fluid level
- The pump has run dry for too long a period
- Long periods of inactivity. In this case it is advisable to add liquid directly into the chamber before start-up
- Air leak at the suction pipe due to the following reasons, possible cuts in the pipe, inadequate hose clamps, malfunctioning of the filter due to defective/worn seals or filter clogged
- Air leak at the front plate cover due to the following reasons, loose fixing screws, poor effectiveness of the seal
- Faulty electrical cable connections
- Presence of obstructions or restrictions in the suction or delivery pipes or the use of special devices (eg. automatic spray pistol or aqua-stop)
- Presence of liquid loops in the outlet tube

## GOOD PRACTICES ENSURING A WELL FUNCTIONING PUMP

If it is expected that the pump will not be used for a period of at least 30 days, especially in the case of usage with water, it is advisable to run fresh water through it and to then loosen the front plate screws. Upon re-use, run the pump briefly (a few seconds) and tighten the screws again. Check under conditions of maximum operating pressure that the motor current value is within the motor label specifications.

## NORMAL MAINTENANCE

- Check frequently and keep the inlet filter clean.
- Check every month the chamber and keep clean from any foreign matter.
- Check every month that electrical wiring is in good condition.
- Replace the rubber impeller every season or every 500 hours (for UP1-J-N-M).

## INDICATORS THAT THE PUMP IS FUNCTIONING CORRECTLY

- Temperature of body and motor frame is within 60°C - 70°C (140°F - 158°F);
- Regular flow and constant noise levels;
- Amp-draw within the limits indicated in the technical details.

## TO OPEN THE PUMP

- It is recommended that a specialized service technician be consulted for any repair work or the replacement of worn out internal components, exclusively with original spare parts;
- During the warranty period, only by authorized Marco S.p.A. personnel, failing which the warranty will expire.

## ENVIRONMENTAL DISPOSAL

Do not dispose of pumps into household waste: pumps that are no longer usable, must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

## PACKAGING ENVIRONMENTAL DISPOSAL

The user is invited to effect a proper waste separation, in order to facilitate the recycling of the materials of which the packing is composed.

## WARRANTY

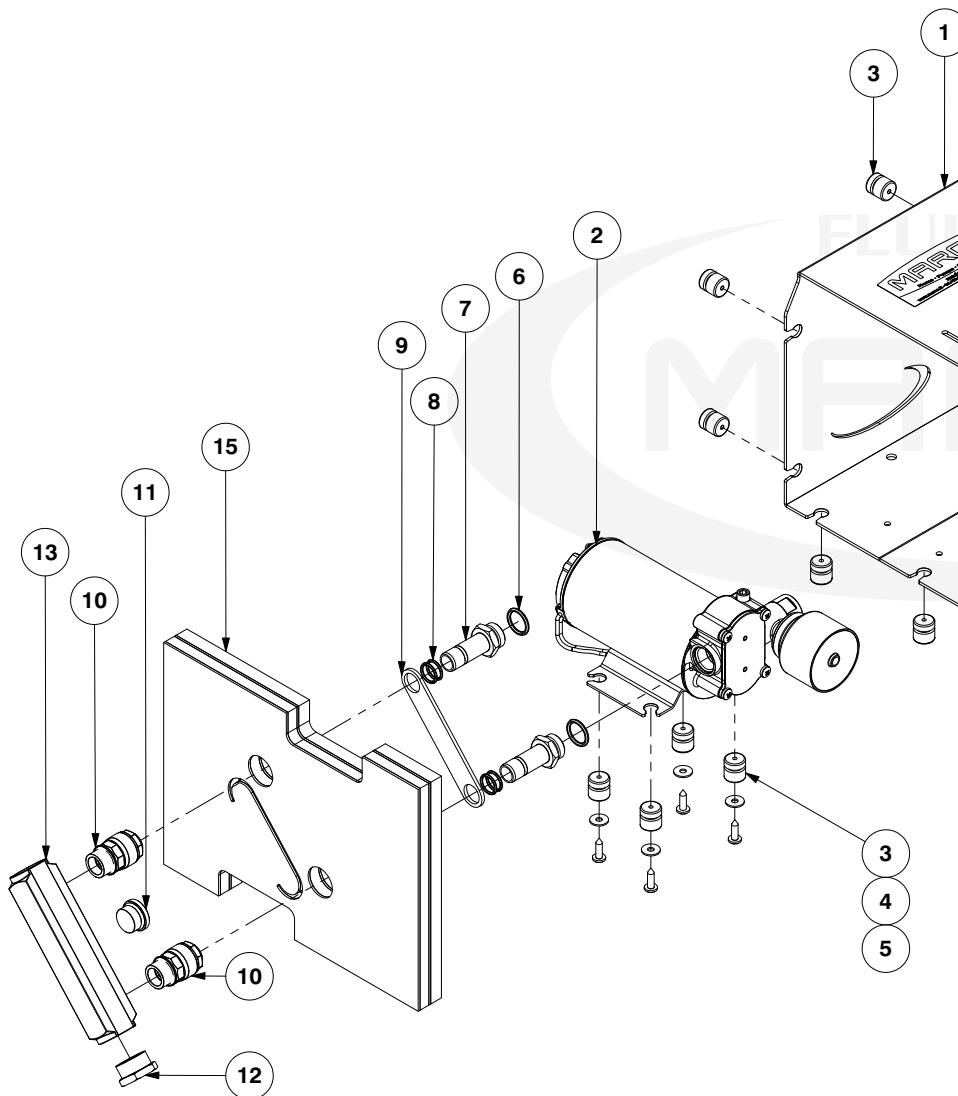
- 1) The Warranty period is 2 years from date of purchase on production of the appropriate sales invoice.
- 2) Should the original sales invoice not be available, then the 2 year warranty period will be valid from production date.
- 3) The Warranty becomes null and void in the case of incorrect utilization or disregard of the instructions contained herein.
- 4) The Warranty only covers original production defects.
- 5) The Warranty does not cover any related installation costs involved.
- 6) Transport costs are refundable only in the case where warranty has been duly accepted by Marco Spa and they will be limited to the actual shipment costs between Marco Spa warehouse and the client's delivery address.
- 7) No credit notes or replacement items will be issued prior to the receipt and proper testing of any Marco goods that are deemed faulty.

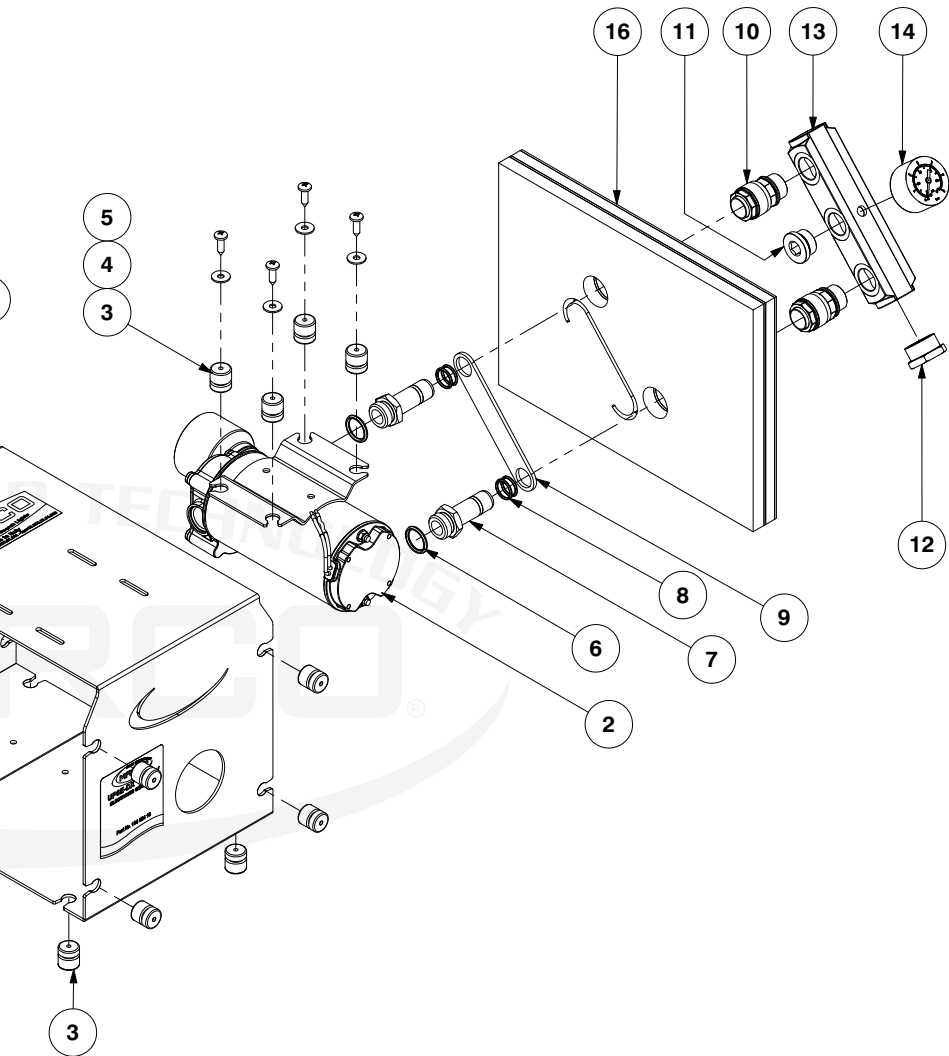
# SCHEDA DI ASSEMBLAGGIO / EXPLODED VIEW

Tab.A

Pos.	Q.tà	Descrizione
1	1	STAFFA
2	2	POMPA
3	22	ANTIVIBRANTE
4	8	VITE
5	8	RONDELLA
6	4	O-RING
7	4	NIPPLO
8	8	O-RING

Pos.	Q.tà	Descrizione
9	2	MANIGLIA
10	4	NIPPLO
11	2	TAPPO
12	2	TAPPO
13	2	COLLETTORE
14	1	MANOMETRO
15	1	PANNELLO SX
16	1	PANNELLO DX





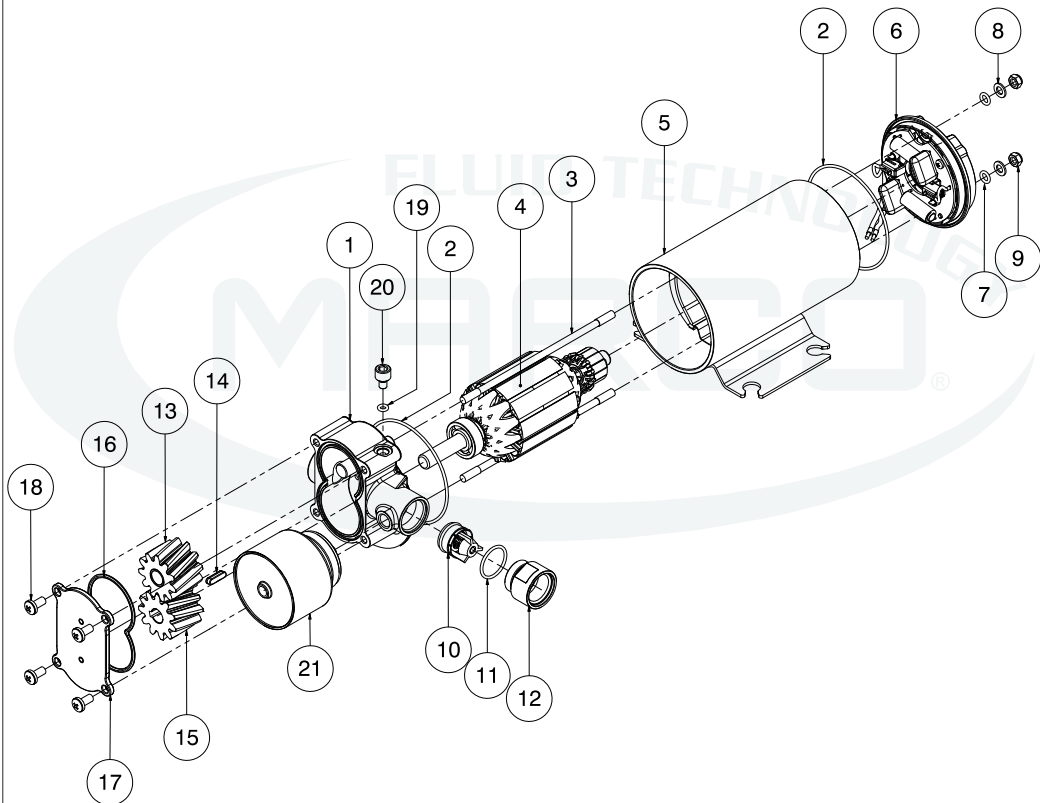
Pos.	Q.ty	Description
1	1	CARTER
2	2	PUMP
3	22	ANTIVIBRATION MOUNT
4	8	SCREW
5	8	WASHER
6	4	O-RING
7	4	NIPPLE
8	8	O-RING

Pos.	Q.ty	Description
9	2	HANDLE
10	4	NIPPLE
11	2	CAP
12	2	CAP
13	2	MANIFOLD
14	1	PRESSURE GAUGE
15	1	PANEL SX
16	1	PANEL DX

# SCHEDA DI ASSEMBLAGGIO / EXPLODED VIEW

Pos.	Q.tà	Descrizione
1	1	CORPO
2	2	O-RING
3	2	TIRANTE
4	2	INDOTTO
5	1	CARCASSA
6	1	CALOTTA
7	2	O-RING
8	2	RONDELLA
9	2	DADO
10	1	VALVOLA DI NON RITORNO
11	1	O-RING

Pos.	Q.tà	Descrizione
12	1	NIPPLIO
13	1	INGRANAGGIO FOLLE
14	1	LINGUETTA
15	1	INGRANAGGIO TRAINANTE
16	1	O-RING
17	1	PIATTELLO
18	4	VITE
19	1	O-RING
20	1	TAPPO
21	1	SENSORE DI PRESSIONE



Pos.	Q.ty	Description
1	1	PUMP BODY
2	2	O-RING
3	2	ROD
4	2	ARMATURE
5	1	PUMP FRAME
6	1	BRUSH HOLDER
7	2	O-RING
8	2	WASHER
9	2	NUT
10	1	NON RETURN VALVE
11	1	O-RING

Pos.	Q.ty	Description
12	1	NIPPLE
13	1	IDLE GEAR
14	1	KEY
15	1	DRIVING GEAR
16	1	O-RING
17	1	TOP PLATE
18	4	SCREW
19	1	O-RING
20	1	CAP
21	1	ELECTRONIC PRESSURE SENSOR



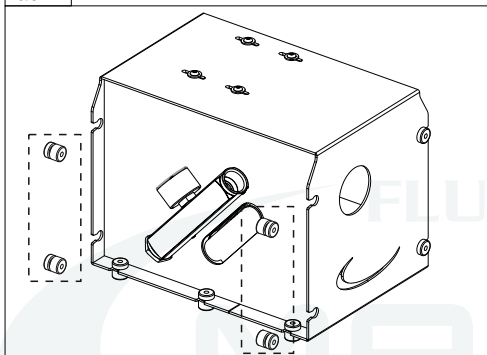
## RIMOZIONE PANNELLI / REMOVE PANELS

Una volta spenta la pompa, per rimuovere i pannelli laterali procedere come indicato:

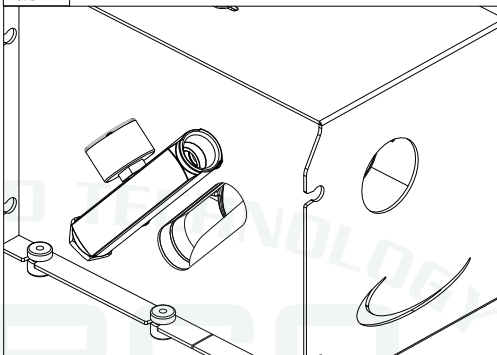
- togliere i gommini di contenimento del pannello (A.1);
- inserire la mano nell'asola laterale (A.2);
- tirare con forza la maniglia, appoggiando il palmo della mano sul collettore (A.3);
- estrarre tutto il pacchetto (A.4).

Per il rimontaggio, eseguire la procedura aiutandosi con lo schema esploso Par. N.1

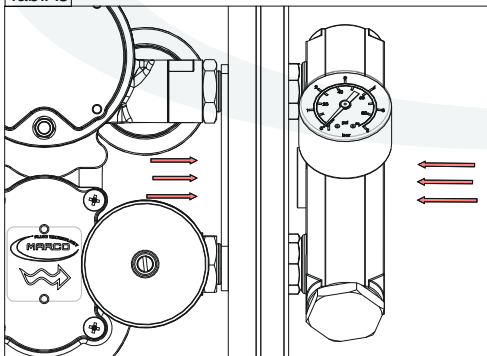
Tab.A1



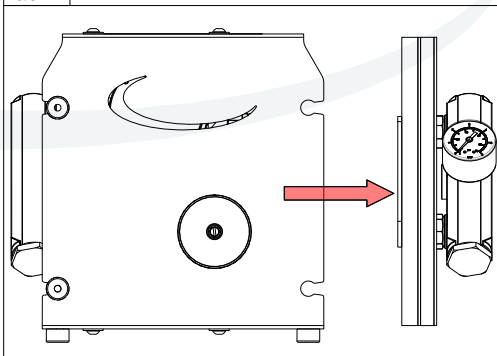
Tab.A2



Tab.A3



Tab.A4

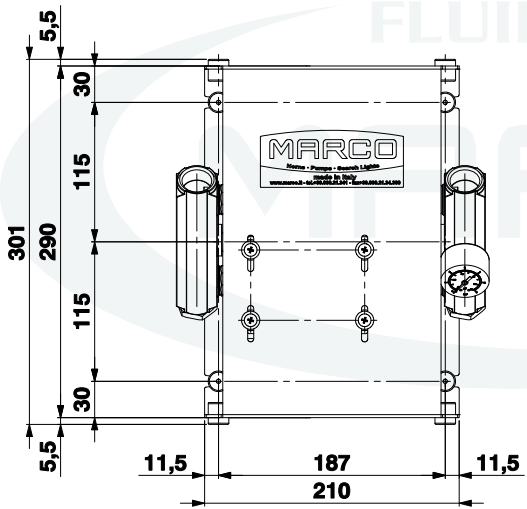
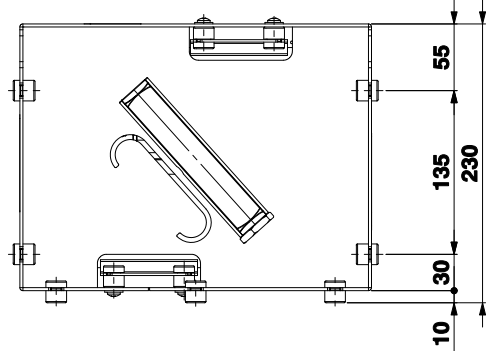
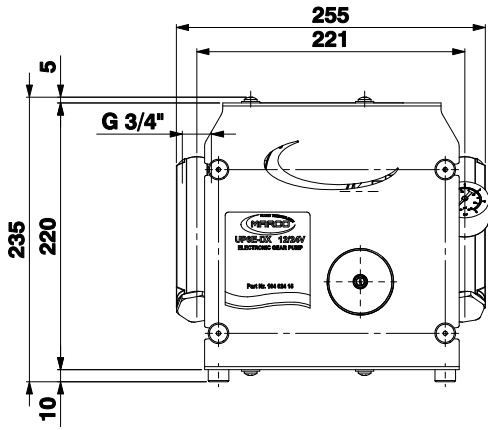


Once the pump has been turned off, proceed as hereby indicated to remove the lateral panels:

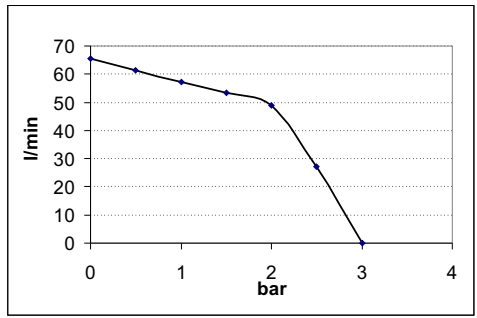
- remove the rubber mounts from the panel (A.1);
- introduce the hand in the lateral opening (A.2);
- firmly pull the handle while placing the palm of the hand on the manifold (A.3);
- extract the whole assembly (A.4).

To place the panel back follow the procedure with the help of exploded view Par. N.1

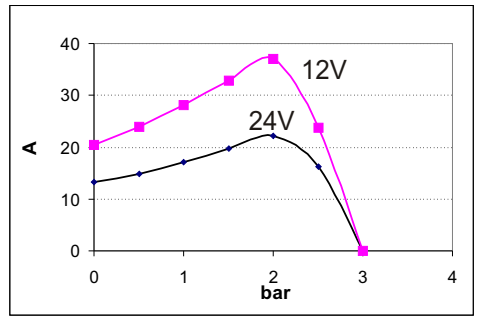
# INGOMBRI / DIMENSIONS



**DIAGRAMMA PORTATA**  
**FLOW RATE DIAGRAM**



**DIAGRAMMA ASSORBIMENTI**  
**AMPERE-DRAW DIAGRAM**





Associato AIB  
Associazione  
industriale  
bresciana

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' C.E. E.C. DECLARATION OF CONFORMITY

Confermiamo che il prodotto:  
*We confirm that the product:*

**164 627 15 - UP66/E-DX 12/24V Pompa elettronica / *Electronic pump***

**164 628 15 - UP66/E-DXP 12/24V Pompa elettronica + pannello / *Electronic pump + control panel***

è conforme alla Direttiva 2004/108/CE (ex.89/336/CE) relativa alla Compatibilità Elettromagnetica.  
*is in conformity with the Directive 2004/108/EC (ex.89/336/EC) relating to Electromagnetic Compatibility.*

Questa dichiarazione è valida per tutti gli articoli prodotti secondo la documentazione tecnica che è parte di questa dichiarazione. In caso di eventuali verifiche pertinenti alla Compatibilità Elettromagnetica sono state applicate le seguenti normative:

*This declaration is valid for all products which are produced in accordance with the technical documentation which is a part of this declaration. For verification of conformity with regard to Electromagnetic Compatibility the following standards are applied:*

EN 55014-1

Compatibilità elettromagnetica.  
Requisiti per gli elettrodomestici,  
gli utensili elettrici ed apparecchi similari.  
Parte 1: Emissione.

*Electromagnetic compatibility.  
Requirements for household appliances,  
electric tools, and similar apparatus.  
Part 1: Emission.*

EN 55014-2

Compatibilità elettromagnetica.  
Requisiti per gli elettrodomestici,  
gli utensili elettrici ed apparecchi similari.  
Parte 2: Immunità.

*Electromagnetic compatibility.  
Requirements for household appliances,  
electric tools, and similar apparatus.  
Part 2: Immunity.*

Questa dichiarazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva di:  
*This declaration is given under the sole responsibility of:*

**MARCO S.P.A.**  
**Via Mameli 10 - 25014 Castenedolo - Brescia - Italy**  
**Tel. 030/2134.1 Fax 030/2134.300**

Questo documento e' proprieta' di Marco S.p.A la riproduzione e l'uso sono vietati.

Tutti i diritti sono riservati.

Per ulteriori informazioni vedere nostro sito internet - [www.marco.it](http://www.marco.it)

Marco S.p.A Via Mameli 10 - 25014 Castenedolo (Brescia) – Italia

tel. +39 030 2134.1 / Fax +39 030 2134.300

Property of MARCO S.p.A reproduction prohibited. All rights reserved.

For further information visit our web site - [www.marco.it](http://www.marco.it)

Marco S.p.A Via Mameli 10 - 25014 Castenedolo (Brescia) – Italy

tel. +39 030 2134.1 / Fax +39 030 2134.300