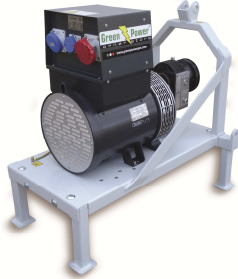


**SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET / FICHE TECHNIQUE/ FICHA TECNICA**

**GP40 TR-C**

**STRUTTURA / STRUCTURE / STRUCTURE/ ESTRUCTURA**



*Accoppiamento moltiplicatore/alternatore in monoblocco tramite albero, su basamento verniciato a polvere in acciaio elettrosaldato con piedini di appoggio smontabili. (Immagine a scopo illustrativo).*

*Gear Box/alternator monoblock unit coupled through shaft, installed on a welded, powder-painted carbon steel base frame with demountable legs. (images are for illustrative purpose only)*

*Couplage multiplicateur/ alternateur en mono support avec arbre, posé sur un châssis en acier soudé électriquement peint à poudre, avec pieds démontables. (images à but illustratif)*

*Acoplamiento multiplicador / alternador en monobloque conectado a través eje de transmission, sobre basamiento en acero electrosaldado pintado en polvo y con pines desmontables. (imágenes para fines ilustrativos).*

| QUADRO ELETTRICO            | ELECTRIC PANEL                 | TABLEAU ELECTRIQUE           | CUADRO ELÉCTRICO           |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Interruttore magnetotermico | Magnetothermic circuit breaker | Disjoncteur magnétothermique | Interruptor magnetotermico |
| Differenziale               | Earth fault device             | Interrupteur différentiel    | Interruptor diferencial    |
| Presa 63A 400V              | 63A 400V Socket                | Prise de 63A 400V            | Enchufe 63A 400V           |
| Presa 16A 230V              | 16A 230V Socket                | Prise de 16A 230V            | Enchufe 16A 230V           |
| Modulo digitale E31:        | E31 digital module:            | Module numérique E31:        | Módulo digital E31:        |
| - Voltmetro                 | - Voltmeter                    | - Voltmètre                  | - Voltímetro               |
| - Frequenzimitro            | - Frequency meter              | - Fréquencemètre             | - Frecuencímetro           |
| - Contaore                  | - Hour counter                 | - Compte heures              | - Cuentahoras              |

**DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES / DATOS TÉCNICOS**

| PRESTAZIONI DEL GRUPPO (ISO8528/1)     | EQUIPMENT SPECIFICATION (ISO 8528/1) | PERFORMANCES DU GROUP (ISO 8528/1)      | PRESTACIÓN DEI GRUPO (ISO 8528/1)       | 50Hz               |
|--|--------------------------------------|---|---|--------------------|
| Potenza in servizio continuo cosfi 0.8 | Prime power at cosfi 0.8             | Puissance en service continu cosfi 0.8  | Potencia en servicio continuo cosfi 0.8 | <b>35 kVA</b>      |
| Potenza in servizio continuo cosfi 0.8 | Prime power at cosfi 0.8             | Puissance en service continu cosfi 0.8  | Potencia en servicio continuo cosfi 0.8 | <b>28 kW</b>       |
| Tensione disponibile ai morsetti       | Voltage available to the terminals   | Voltage disponible aux bornes de sortie | Tensión disponible a la bornera         | <b>400/230 V</b>   |
| Dimensioni (mm)                        | Dimensions (mm)                      | Dimensions (mm)                         | Dimensiones(mm)                         | <b>805x580x985</b> |
| Peso (Kg)                              | Weight (Kg)                          | Poids (Kg)                              | Peso (Kg)                               | <b>175</b>         |

| MOLTIPLICATORE     | GEAR BOX        | MULTIPLICATEUR         | MULTIPLICADOR     | 50Hz                |
|--------------------|-----------------|------------------------|-------------------|---------------------|
| Costruttore e tipo | Brand and model | Constructeur et modèle | Costructor y tipo | <b>6015.361.070</b> |
| N. giri/min        | R.P.M.          | N. tours/min.          | N. giros/min.     | <b>3000</b>         |

| ALTERNATORE                       | ALTERNATOR                                 | ALTERNATEUR                                      | ALTERNADOR                                       | 50Hz                       |
|-----------------------------------|--|--|--|----------------------------|
| Costruttore e tipo                | Brand and model                            | Constructeur et modèle                           | Costructor y tipo                                | <b>ZANARDI ATO28/2S(*)</b> |
| Sincrono con regolazione compound | Synchronous with compound governor voltage | Synchrone avec régulation compound de la tension | Sincrónico con regulación compound de la tensión | <b>± 4%</b>                |
| N° poli                           | Pole                                       | N° pôles   | N° polos   | <b>2</b>                   |
| Classe isolamento statore/rotore  | Stator/rotator insulation                  | Classe isolation stator/rotor                    | Clase de isolamento estador/rotor                | <b>H</b>                   |
| Grado di protezione               | Protection level                           | Degré de protection                              | Grado de protección                              | <b>IP23</b>                |
| Potenza continua                  | Continuous power                           | Puissance continue                               | Potencia continua                                | <b>35 kVA</b>              |

(\*) = o equivalente di marca primaria / or similar brand / ou équivalent / o equivalente de marca primaria

Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso  
 In line with our policy of continuous development  
 Nous nous reservons le droit de charger les specifications techniques sans proavi  
 Nos reservamos el derecho de cambiar los datos de los productos sin previo aviso