

**VERSION "M"**

<p><b>DOTAZIONE DI SERIE 10-20 (30VM) KVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• versione aperta su base o versione supersilenziata (70 dB(A) A 7mt);</li> <li>• accoppiamento motore/alternatore in monosupporto tramite giunto a dischi, su basamento in acciaio elettrosaldato con interposizione di antivibranti, batteria al piombo e marmitta gas di scarico</li> <li>• alternatore di primaria marca italiana;</li> <li>• serbatoio incorporato nel basamento;</li> <li>• quadro elettrico con:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- modulo protezione motore;</li> <li>- voltmetro;</li> <li>- commutatore volumetrico;</li> <li>- amperometro;</li> <li>- frequenzimetro;</li> <li>- contaore;</li> <li>- pulsante di arresto;</li> <li>- interruttore magnetotermico quadripolare;</li> <li>- interruttore differenziale;</li> <li>- presa prelevamento potenza 400V 5P;</li> <li>- presa ausiliaria 230V 3P;</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>DOTAZIONE DI SERIE 30-150 KVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• versione aperta su base o versione supersilenziata (70 dB(A) A 7mt);</li> <li>• accoppiamento motore/alternatore in monosupporto tramite giunto a dischi, su basamento in acciaio elettrosaldato con interposizione di antivibranti, batteria al piombo e marmitta gas di scarico</li> <li>• alternatore di primaria marca italiana;</li> <li>• serbatoio incorporato nel basamento;</li> <li>• quadro elettrico con:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- modulo protezione motore BE24;</li> <li>- voltmetro;</li> <li>- commutatore volumetrico;</li> <li>- amperometro;</li> <li>- frequenzimetro;</li> <li>- contaore;</li> <li>- pulsante di arresto;</li> <li>- predisposizione avviamento a distanza;</li> <li>- interruttore magnetotermico quadripolare;</li> <li>- interruttore differenziale;</li> <li>- prelevamento potenza con : presa 400V 5P su 30 e 40 kva ; morsetteria per 60-150 kva;</li> <li>- presa ausiliaria da 32 A 3P - 230V;</li> <li>- presa ausiliaria da 32 A 5P - 400V;</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>DOTAZIONE DI SERIE 180-1020 KVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• versione aperta su base o versione supersilenziata (70 dB(A) A 7mt);</li> <li>• accoppiamento motore/alternatore in monosupporto tramite giunto a dischi, su basamento in acciaio elettrosaldato con interposizione di antivibranti, batteria al piombo e marmitta gas di scarico</li> <li>• alternatore di primaria marca italiana;</li> <li>• serbatoio incorporato nel basamento;</li> <li>• quadro elettrico con:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- modulo protezione motore BE24;</li> <li>- multimetro (strumenti analogici so 180S e 200SK A – V – Hz – h – kW – kVA).</li> <li>- pulsante di arresto;</li> <li>- manometro olio;</li> <li>- termometro acqua;</li> <li>- indicatore livello carburante;</li> <li>- interruttore magnetotermico quadripolare;</li> <li>- morsetteria di prelevamento potenza totale.</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--

**VERSION "M"**

<p><b>STANDARD FEATURES 10-20 (30VM) KVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Open frame or super silenced (70 dB(A) at 7mt) on skid mounted;</li> <li>• Engine/alternator monoblock unit coupled through flexi-disc couplings, installed on a welded steel baseframe, complete with antivibration mountings, lead acid battery and exhaust gas silencer;</li> <li>• Alternator of main Italian brand;</li> <li>• Fuel tank integrated on the base frame;</li> <li>• Manual electrical panel supplied with:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Engine safety device;</li> <li>• Voltmeter;</li> <li>• Phase selector switch;</li> <li>• Ammeter;</li> <li>• Frequency meter;</li> <li>• Hours run meter;</li> <li>• Emergency stop button;</li> <li>• 4 pole magnetothermic circuit breaker</li> <li>- Earth fault device</li> <li>- Power sockets 5P 400V ;</li> <li>- Auxiliary socket 3P 230V</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>STANDARD FEATURES 30-150 KVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Open frame or super silenced (70 dB(A) at 7mt) on skid mounted;</li> <li>• Engine/alternator monoblock unit coupled through flexi-disc couplings, installed on a welded steel baseframe, complete with antivibration mountings, lead acid battery and exhaust gas silencer;</li> <li>• Alternator of main Italian brand;</li> <li>• Fuel tank integrated on the base frame;</li> <li>• Manual electrical panel supplied with:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Engine safety device mod. BE24;</li> <li>• Voltmeter;</li> <li>• Phase selector switch;</li> <li>• Ammeter;</li> <li>• Frequency meter;</li> <li>• Hours run meter;</li> <li>• Emergency stop button;</li> <li>• Presetting for remote start;</li> <li>• 4 pole magnetothermic circuit breaker;</li> <li>- Earth fault device;</li> <li>- Power socket 5P 400V from 30 to 40KVA and power terminal board from 60 to 150KVA;</li> <li>- Auxiliary socket 32A 3P 230V;</li> <li>- Auxiliary socket 32A 5P 400V</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>STANDARD FEATURES 180-1020 KVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Open frame or super silenced (70 dB(A) at 7mt) on skid mounted;</li> <li>• Engine/alternator monoblock unit coupled through flexi-disc couplings, installed on a welded steel baseframe, complete with antivibration mountings, lead acid battery and exhaust gas silencer;</li> <li>• Alternator of main Italian brand;</li> <li>• Fuel tank integrated on the base frame;</li> <li>• Manual electrical panel supplied with:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Engine safety device mod. BE24</li> <li>- Multimeter (analogical instruments on 180S and 200SK A – V – Hz – h – kW – kVA).</li> <li>- Emergency stop button;</li> <li>- Lube oil pressure;</li> <li>- Water thermometer;</li> <li>- Fuel level indicator;</li> <li>- 4 pole magnetothermic circuit breaker;</li> <li>- Power terminal board;</li> </ul> </li> </ul>
---	--	--

**VERSIONE "A"**

<p><b>DOTAZIONE DI SERIE 10-20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• versione aperta su base o versione supersilenziata (70 dB(A) A 7mt);</li> <li>• accoppiamento motore/alternatore in monosupporto tramite giunto a dischi, su basamento in acciaio elettrosaldato con interposizione di antivibranti, batteria al piombo e marmitta gas di scarico</li> <li>• alternatore di primaria marca italiana;</li> <li>• serbatoio incorporato nel basamento;</li> <li>• quadro elettrico con:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- centralina di avviamento automatico/manuale BE21;</li> <li>- pulsante di arresto;</li> <li>- predisposizione allaccio commutazione;</li> <li>- interruttore magnetotermico quadripolare;</li> <li>- presa di prelevamento potenza 400V 5P;</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>DOTAZIONE DI SERIE 30-150</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• versione aperta su base o versione supersilenziata (70 dB(A) A 7mt);</li> <li>• accoppiamento motore/alternatore in monosupporto tramite giunto a dischi, su basamento in acciaio elettrosaldato con interposizione di antivibranti, batteria al piombo e marmitta gas di scarico</li> <li>• alternatore di primaria marca italiana;</li> <li>• serbatoio incorporato nel basamento;</li> <li>• quadro elettrico con:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- centralina di avviamento automatico/manuale BE21;</li> <li>- pulsante di arresto;</li> <li>- predisposizione allaccio commutazione;</li> <li>- interruttore magnetotermico quadripolare;</li> <li>- prelevamento potenza con : presa 400V 5P su 30 e 40 kva ; morsetteria per 60-150 kva;</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>DOTAZIONE DI SERIE 180-1020</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• versione aperta su base o versione supersilenziata (70 dB(A) A 7mt);</li> <li>• accoppiamento motore/alternatore in monosupporto tramite giunto a dischi, su basamento in acciaio elettrosaldato con interposizione di antivibranti, batteria al piombo e marmitta gas di scarico</li> <li>• alternatore di primaria marca italiana;</li> <li>• serbatoio incorporato nel basamento;</li> <li>• quadro elettrico con:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- centralina di avviamento automatico/manuale AMF25;</li> <li>- pulsante di arresto;</li> <li>- predisposizione allaccio commutazione;</li> <li>- interruttore magnetotermico quadripolare;</li> <li>- prelevamento potenza con morsetteria.</li> </ul> </li> </ul>
--	--	---

**VERSIONE "A"**

<p><b>STANDARD FEATURES 10-20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Open frame or super silenced (70 dB(A) at 7mt) on skid mounted;</li> <li>• Engine/alternator monoblock unit coupled through flexi-disc couplings, installed on a welded steel baseframe, complete with antivibration mountings, lead acid battery and exhaust gas silencer;</li> <li>• Alternator of main Italian brand;</li> <li>• Fuel tank integrated on the base frame;</li> <li>• Electrical panel supplied with:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- BE21 control unit for automatic / manual starting;</li> <li>- Emergency stop button;</li> <li>- Socket for separate change over panel;</li> <li>- 4 pole magnetothermic circuit breaker;</li> <li>- Power sockets 5P 400V</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>STANDARD FEATURES 30-150</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Open frame or super silenced (70 dB(A) at 7mt) on skid mounted;</li> <li>• Engine/alternator monoblock unit coupled through flexi-disc couplings, installed on a welded steel baseframe, complete with antivibration mountings, lead acid battery and exhaust gas silencer;</li> <li>• Alternator of main Italian brand;</li> <li>• Fuel tank integrated on the base frame;</li> <li>• Electrical panel supplied with:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- BE21 control unit for automatic / manual starting;</li> <li>- Emergency stop button;</li> <li>- Socket for separate change over panel;</li> <li>- 4 pole magnetothermic circuit breaker;</li> <li>- Power socket 5P 400V from 30 to 40KVA and power terminal board from 60 to 150KVA</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>STANDARD FEATURES 180-1020</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Open frame or super silenced (70 dB(A) at 7mt) on skid mounted;</li> <li>• Engine/alternator monoblock unit coupled through flexi-disc couplings, installed on a welded steel baseframe, complete with antivibration mountings, lead acid battery and exhaust gas silencer;</li> <li>• Alternator of main Italian brand;</li> <li>• Fuel tank integrated on the base frame;</li> <li>• Electrical panel supplied with:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- AMF25 control unit for automatic / manual starting;</li> <li>- Emergency stop button;</li> <li>- Presetting for the connection to the change over panel;</li> <li>- 4 pole magnetothermic circuit breaker;</li> <li>- Power terminal board.</li> </ul> </li> </ul>
---	---	--

#### CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- 1) I prezzi del presente listino annullano e sostituiscono i precedenti.
- 2) I prezzi del presente listino si intendono IVA esclusa – franco fabbrica.
- 3) Nessun ordine può essere annullato senza il consenso della ditta, in caso di annullamento la ditta si riserva la facoltà di richiedere il rimborso degli oneri derivati.
- 4) La Sinercom S.r.l. si riserva il diritto di modificare i prezzi, i dati e le dimensioni presenti in qs. listino senza preavviso.
- 5) La data di consegna della merce e' intesa come termine approssimativo e pertanto non impegna in alcun modo il costruttore.
- 6) L'acquirente ha facoltà di recedere dal contratto trascorsi 60 gg. dalla preventivata data di consegna.
- 7) Le spese di trasporto, spedizione ed eventuale imballo, sono a totale carico dell'acquirente che ha facoltà di organizzare il ritiro della merce ordinata con i mezzi ed i modi che ritiene opportuni, purché in regola con le vigenti leggi e dopo accordo con la direzione della ditta costruttrice.
- 8) La merce si intende venduta franco ns. sede e viaggia a rischio e pericolo del committente anche se la consegnata a destino con addebito in fattura del trasporto.
- 9) Non si accettano contestazioni se la segnalazione non viene fatta entro 8 giorni dalla data di consegna all'utilizzatore.
- 10) I pagamenti dovranno essere effettuati unicamente alla sede della ditta o ai suoi agenti e/o incaricati nei termini stabiliti.
- 11) Sui ritardati pagamenti verrà applicato un interesse di mora pari a 5 punti superiori al Tasso Ufficiale di Sconto.
- 12) Le attrezzature fornite rimangono di proprietà della ditta sino al completo pagamento del prezzo come previsto dagli art. 1523 e seguenti cc..
- 13) Il costruttore non risponderà in nessun caso al risarcimento di ulteriori danni subiti dall'acquirente o da terzi in conseguenza dell'eventuale guasto o malfunzionamento del prodotto.

#### GARANZIA

Tutti i prodotti SINERCOM sono coperti da garanzia. Le riparazioni sono eseguite direttamente da SINERCOM e dalla sua rete di officine di assistenza in Italia e all'estero. Per avvalersi di tale garanzia e' necessario attenersi alle condizioni generali di vendita SINERCOM.

**Dati e caratteristiche non impegnativi con riserva di modifica senza preavviso**

## NOTE

#### CONDITIONS OF SALE

- 1) *These prices cancel and replace the previous ones.*
- 2) *The prices are VAT-free and EX WORKS*
- 3) *Orders placed with the Company may only be cancelled with the Company's consent. In case of cancellation, the Company reserves the right to ask the refund of the derived expenses.*
- 4) *The Company reserves the right to amend price, dimensions and data without notice.*
- 5) *The Company undertakes to use its best endeavours to dispatch the Goods by a promised delivery date within the timetable agreed with the customer, but does not guaranteed to do so.*
- 6) *The Buyer has got the right to withdraw from the contract within 60 days from the date of delivery.*
- 7) *Freightage, shipping and eventual packing costs are at the expenses of the Customer, who can collect the goods ordered with the means of transport and in the way he thinks more appropriate, as long as they are in accordance with Italian law and in conformity with the management of the Company.*
- 8) *Unless otherwise stated in the quotation, prices are quoted ex-works. The Customer shall provide at his own expense the transport.*
- 9) *The Company does not accept disputes, if the claims are not due within 8 days from the date of delivery.*
- 10) *Payment of Goods shall be made to the Company or to the dealers and/or agents according to the fixed terms.*
- 11) *The Company reserves the right to charge interest at the rate of 5% on overdue accounts from the date upon which they become due until the date of payment.*
- 12) *The equipment belongs to the company until it will be fully paid in accordance with the art. 1523 and following ones.*
- 13) *The company is not responsible for the refunding of further damages suffered by the Customer or third party in consequence of eventual damages and failures of the product.*

#### WARRANTY

*All SINERCOM products are covered by a warranty. The Service is provided directly by the Company and through its service network in Italy and abroad. To make use of this warranty it is necessary to follow the SINERCOM conditions of sale.*

**In line with our policy of continuous development, we reserve the right to change specifications without notice**

## NOTE