






## INDUSTRIAL SERIES

# 630DS

AGG. 11/20

POT. CONTINUA PRIME POWER PUISSANCE EN CONTINU		POTENZA DI EMERGENZA STAND-BY POWER PUISSANCE DE STAND-BY	
kVA	kW	kVA	kW
<b>630</b>	<b>504</b>	<b>710</b>	<b>568</b>

CONDIZIONI AMBIENTALI ENVIRONMENTAL CONDITIONS CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
Temperatura – Temperature – Température	<b>40° C</b>
Altitudine – Height – Altitude	<b>1000 mslm</b>
Umidità – Humidity – Humidité	<b>60%</b>

3~ 50 Hz. 400V	
<b>DOOSAN</b>	
EU STAGE 0	
69 dB(A) @ 7 mt	
400 lt	

### OPEN VERSION B750

### SOUNDPROOF VERSION C750



L'immagine è puramente a titolo dimostrativo  
The image is only for demonstration purposes  
Cette image est utilisée uniquement à des fins de démonstration

PESO WEIGHT POIDS	DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS		
	L [mm]	W [mm]	H [mm]
kg			
<b>4515</b>	<b>3450</b>	<b>1550</b>	<b>2300</b>

PESO WEIGHT POIDS	DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS		
	L [mm]	W [mm]	H [mm]
kg			
<b>5780</b>	<b>5050</b>	<b>2150</b>	<b>2550</b>

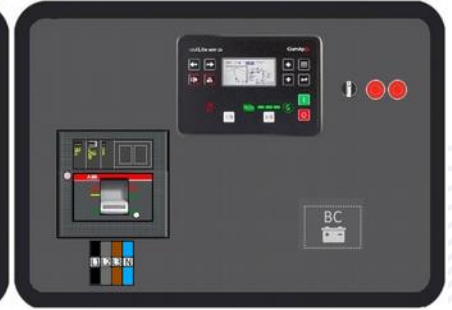
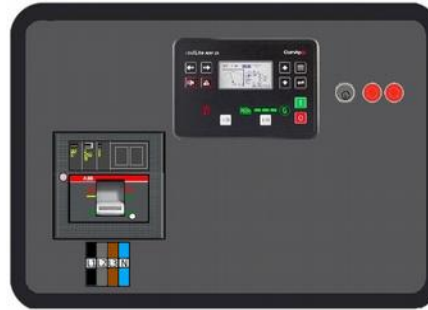
**DATI TECNICI**  
**TECHNICAL DETAILS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

<b>ELECTRICAL DATA</b>	<b>Tipo di sistema elettrico</b> – <i>Electrical system type</i> – Type de système électrique	3F+N	~	
	<b>Fattore di potenza</b> – <i>Power factor</i> – Facteur de puissance	0,8	φ	
	<b>Tensione</b> – <i>Voltage</i> – Tension	400	V	
	<b>Frequenza</b> – <i>Frequency</i> – Fréquence	50	Hz	
	<b>Amperaggio di potenza continua</b> – <i>PRP Ampere rating</i> – Ampérage de puissance en continu	909	A	
<b>ENGINE</b>	<b>Motore</b> – <i>Engine</i> – Moteur	DOOSAN DP180 LB		
	<b>Categoria emissioni</b> – <i>Engine emissions standard</i> – Normes d'émissions <b>(REG. UE 2016/1628)</b>	EU STAGE 0		
	<b>Regolatore di giri</b> – <i>RPM governor</i> – Régulateur de tours	Elettronico – <i>Electronic</i> – Électronique		
	<b>Classe di performance</b> – <i>Performance class</i> – Classe de performance <b>(ISO8528-5)</b>	G2		
	<b>Giri/mn</b> – <i>Rpm</i> – Tours/min	1500	rpm	
	<b>N. cilindri</b> – <i>Nr. of cylinders</i> – N. cylindres	10		
	<b>Alessaggio x corsa</b> – <i>Bore x stroke</i> – Alésage x course	128 x 142	mm	
	<b>Cilindrata</b> – <i>Displacement</i> – Déplacement	18273	cc	
	<b>Aspirazione</b> – <i>Induction system</i> – Aspiration	Sovralimentata – <i>Turbocharged</i> – Turbo		
	<b>Raffreddamento</b> – <i>Cooling system</i> - Refroidissement	Acqua – <i>Water</i> – Eau		
	<b>Potenza motore netta continua</b> – <i>Engine net prime power</i> – Puissance du moteur nette en continu	724 (540)	Hp (kW)	
<b>Post-trattamento gas di scarico</b> – <i>Exhaust gas aftertreatment</i> – Post-traitement des gaz d'échappement	/			
<b>CONSUMPTION</b>	<b>Tipo di carburante</b> – <i>Fuel type</i> – Type de carburant	Diesel		
	<b>Consumo</b> – <i>Consumption</i> – Consommation @ <b>50-75-100% carico</b> – <i>load</i> - charge	71 – 104 – 136	lt/h	
	<b>Capacità serbatoio standard</b> – <i>Standard tank capacity</i> – Capacité du réservoir standard	400	lt	
	<b>Autonomia</b> – <i>Autonomy</i> – Autonomie @ <b>75% carico</b> – <i>load</i> - charge	3,8	h	
<b>ALTERNATOR</b>	<b>Alternatore</b> - <i>Alternator</i> – Alternateur	STAMFORD – MECC ALTE – MARELLI MOTORI		
	<b>Tipo</b> – <i>Type</i> – Type	Autoeccitato, senza spazzole – <i>Self excited, brushless</i> – Auto excité, sans balais		
	<b>N. di poli</b> – <i>Number of poles</i> – Nombre de pôles	4		
	<b>Classe di isolamento</b> - <i>Insulation class</i> - Classe d'isolation	H		
	<b>Classe di sovratemperatura</b> - <i>Temperature rise class</i> – Classe de surchauffe	H		
	<b>Regolazione della tensione</b> – <i>Voltage regulation</i> – Régulation de la tension	AVR		
	<b>Precisione della tensione</b> – <i>Voltage precision</i> – Précision de la tension	± 1	%	
<b>GENERAL</b>	<b>Rumorosità (versione silenziata)</b> – <i>Sound level (soundproof version)</i> – Niveau sonore (versione insonorisée)	69	dB(A) 7mt	
	<b>Diametro terminale di scarico</b> – <i>Exhaust pipe diameter</i> – Diamètre tuyau d'échappement	220	mm	
	<b>Tensione sistema elettrico</b> – <i>Electrical system voltage</i> – Tension du système électrique	24	V	

## QUADRO ELETTRICO ELECTRIC PANEL - PANNEAU ELECTRIQUE

**MANUALE**  
MANUAL  
MANUEL

**AUTOMATICO**  
AUTOMATIC MAINS FAILURE  
AUTOMATIQUE D'ECHEC DU RESEAU



Centralina di controllo con multimetro <i>Electronic control unit with multimeter</i> Unité de contrôle avec multimètre	COMAP AMF25	COMAP AMF25
Grado di protezione della cassa quadro elettrico <i>Electrical panel enclosure protection degree</i> Degré de protection du boîtier du panneau électrique	IP44	
Interruttore ON-OFF quadro di comando <i>ON-OFF electric panel switch</i> Interrupteur ON-OFF du panneau électrique	Con chiave <i>Key type</i> A clé	Senza chiave <i>Without key</i> Sans clé
Pulsante di emergenza <i>Emergency pushbutton</i> Bouton d'urgence	STANDARD	
Mantenitore carica batteria <i>Battery charge maintainer</i> Mainteneur de charge de batterie	/	24V 10A
Distribuzione elettrica <i>Power supply</i> Source de puissance	Morsettiera di piena potenza <i>Full power terminal</i> Borne de pleine puissance	Morsettiera di piena potenza <i>Full power terminal</i> Borne de pleine puissance
Interruttore di protezione <i>Circuit breaker</i> Disjoncteur	Tipo magnetotermico 4P ABB Tmax-T 1000A <i>Magnetohermal type 4P ABB Tmax-T 1000A</i> Type magnétothermique 4P ABB Tmax-T 1000A	Tipo magnetotermico 4P ABB Tmax-T 1000A <i>Magnetohermal type 4P ABB Tmax-T 1000A</i> Type magnétothermique 4P ABB Tmax-T 1000A
Allarmi di protezione principali <i>Main protection alarms</i> Alarmes de protection principales	Min-max V e Hz. LOP. HWT. Guasto alternatore caricabatterie. Basso livello carburante <i>Min-max V and Hz. LOP. HWT. Battery charger alternator failure. Low fuel level</i> Min-max V et Hz. LOP. HWT. Panne de l'alt. du chargeur batterie. Niveau de carburant bas	

### CENTRALINA DI CONTROLLO STANDARD

STANDARD ELECTRONIC CONTROL UNIT – UNITE DE CONTROLE STANDARD

COMAP  
AMF25



**Funzioni: avvio automatico o manuale, avvio remoto, test periodico**

*Functions: automatic or manual start, remote start, periodic test*

*Fonctions: démarr. automatique ou manuel ou à distance, test périodique*

**Multimetro V (L1, L2, L3, N), A (L1, L2, L3), Hz, kVA, V batteria, contaore**  
*Multimeter V (L1, L2, L3, N), A (L1, L2, L3), Hz, kVA, battery V, hour counter*

**Display LCD retroilluminato. Porta USB**

*Backlit LCD display. USB port*

*Écran LCD rétro-éclairé. Port USB*

**Accessori di comunicazione disponibili: Ethernet, GSM-GPRS, 4G, GPS**

*Communication accessories available: Ethernet, GSM-GPRS, 4G, GPS*

*Accessoires de communication disponibles: Ethernet, GSM-GPRS, 4G, GPS*

**Supporto protocolli di comunicazione MODBUS e SNMP**

*MODBUS and SNMP communication protocols support*

*Prise en charge des protocoles de communication MODBUS et SNMP*

**Programmazione PLC avanzata**

*Advanced PLC configurability*

*Configurabilité PLC avancée*

### CENTRALINA DI CONTROLLO OPZIONALE

OPTIONAL ELECTRONIC CONTROL UNIT – UNITE DE CONTROLE OPTIONELLE



DEEP SEA DSE7320 MKII

## CABINA INSONORIZZATA DA ESTERNO SOUNDPROOF AND WEATHERPROOF CANOPY - CANOPEE INSONORISEE ET ETANCHE



<p><b>Materiale del telaio autoportante</b> <i>Self-supporting frame material</i> Matériau du cadre autoportant</p>	<p><b>Lamiera di acciaio al carbonio, elettrosaldato, spessore minimo 4 mm</b> <i>Carbon steel sheet, electro-welded, minimum thickness 4 mm</i> Tôle d'acier au carbone, électrosoudées, épaisseur minimum 4 mm</p>
<p><b>Materiale della cofanatura insonorizzata</b> <i>Soundproof canopy material</i> Matériau de la canopee insonorisée</p>	<p><b>Lamiera di acciaio al carbonio, elettrosaldato, spessore tra 2 e 9 mm</b> <i>Carbon steel sheet, electro-welded, thickness between 2 and 9 mm</i> Tôle d'acier au carbone, électrosoudée, épaisseur entre 2 et 9 mm</p>
<p><b>Verniciatura</b> <i>Painting</i> Peinture</p>	<p><b>Polvere epossidica da esterno RAL5015 bucciato</b> <i>Epoxy powder RAL5015 textured, outdoor-proof</i> Poudre époxy texturée RAL5015, résistante à l'extérieur</p>
<p><b>Serbatoio interno</b> <i>In-built fuel tank</i> Réservoir interne</p>	<p><b>Bacino di contenimento</b> <b>400 lt + Drip tray</b> Bac de récupération</p>
<p><b>Materiale fonoassorbente di rivestimento</b> <i>Soundproofing coating material</i> Matériau de revêtement insonorisant</p>	<p><b>Fibra di poliestere. Resistenza al fuoco EN13501-1 classe B</b> <i>Polyester fiber. Fire resistance EN13501-1 class B</i> Fibre de polyester. Résistance au feu EN13501-1 classe B</p>
<p><b>Marmitta</b> <i>Muffler</i> Silencieux</p>	<p><b>Interna alla cofanatura. Tipo residenziale abbattimento del rumore 35 dB(A)</b> <i>In-built the canopy. Residential type with sound reduction 35 dB(A)</i> Intégrée à la canopee. Type résidentiel avec 35 dB(A) de réduction sonore</p>
<p><b>Aperture di accesso</b> <i>Access openings</i> Ouvertures d'accès</p>	<p><b>n.4 porte con serratura a chiave e lucchettabile</b> <i>n.4 doors with padlockable key lock</i> n.4 portes avec serrure à clé cadénassable</p>
<p><b>Quadro elettrico</b> <i>Electric panel</i> Panneau électrique</p>	<p><b>Posizione laterale.</b> <b>Porta dedicata con serratura a chiave</b> <i>Lateral side position.</i> <i>Dedicated door with key lock</i> Position latérale. Porte dédiée avec serrure à clé</p>
<p><b>Aspirazione aria fresca ed espulsione aria calda</b> <i>Fresh air intake and hot air expulsion</i> Prise d'air frais et expulsion d'air chaud</p>	
<p><b>Sistema di sollevamento</b> <i>Lifting system</i> Système de levage</p>	<p><b>n.4 golfari</b> <i>n.4 lifting hooks</i> n.4 crochets de levage</p>
<p><b>Piedi di appoggio</b> <i>Support feet</i> Pieds de support</p>	<p><b>n.4 piedi con fori per fissaggio al suolo</b> <i>n.4 support feet with holes for machine ground fastening</i> n.4 pieds de support avec trous pour fixation au sol de la machine</p>

## OPTIONAL PRINCIPALI MAIN OPTIONS – OPTIONS PRINCIPALES



**Quadro di commutazione automatica rete-gruppo (ATS) da 1000A**  
*1000A automatic transfer switch (ATS)*  
Inverseur automatique (ATS) de 1000A



**Serbatoio maggiorato 1050 lt con bacino di contenimento**  
*1050 lt bigger fuel tank with drip tray*  
Réservoir optionnel 1050 lt avec bac de récupération



**Scaldiglia di preriscaldamento motore 2000W con pompa di circolazione integrata**  
*2000W engine preheating system with integrated circulating pump*  
Système de préchauffage du moteur 2000W avec pompe de circulation intégrée



**Kit travaso carburante automatico con sistema di by-pass manuale**  
*Automatic fuel transfer kit with manual by-pass system*  
Kit de transfert de carburant automatique avec système de by-pass manuel



**Relè di protezione differenziale regolabile in sensibilità e tempo di intervento**  
*Residual current protection relay adjustable in sensitivity and intervention time*  
Relais de protection de courant résiduel réglable en sensibilité et en temps d'intervention

## ALTRI OPTIONAL OTHER OPTIONS – AUTRES OPTIONS

**Kit prese distribuzione** – *Power distribution socket set* – Jeu de prises de puissance  
**Quadro di parallelo** – *Synchronizing electric panel* – Tableau électrique de synchronisation  
**Staccabatteria** – *Battery switch* – Interrupteur de batterie

**Sistemi di controllo remoto** - *Remote control systems* – Systèmes de contrôle à distance **ETHERNET, 2G - 3G - 4G, GPS**

**Alternatore di altra marca** – *Further alternator brand* – Alternateur d'autre marque  
**Raccordi rapidi per il collegamento ad un serbatoio esterno con valvola tre vie** - *Quick couplings for connecting an external tank with three way valve* -  
Accouplements rapides pour connecter un réservoir externe avec vanne à trois voies

**Cisterne da esterno, da interro e trasportabili** - *Outdoor, underground and transportable tanks* - Réservoirs pour l'extérieure, souterrains et transportables

**Carrelli di traino lento o veloce** – *Slow or fast towing trailer* – Chariot lent ou routier

**Cabina con espulsione aria frontale** – *Front hot air expulsion canopy* – Capotage avec d'expulsion d'air chaud avant

**Altre colorazioni** – *Further colors* – Autres couleurs

Distributed by:

### C.G.M. GRUPPI ELETTROGENI SRL

Via Decima Strada, 3  
36071 Arzignano (VI) – Italy  
Tel. +39 0444-673712 / 674152 Fax. +39 0444-675384  
C.F. & P. IVA 02844720247 REA 279734  
[www.cgitalia.it](http://www.cgitalia.it)  
[info@cgitalia.it](mailto:info@cgitalia.it)

