

0061410 - PD 70 S



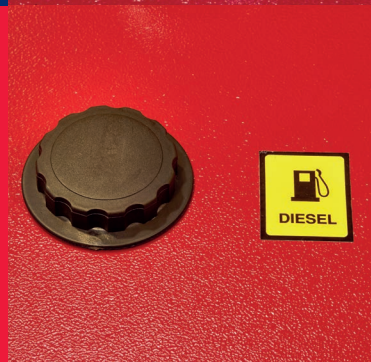
Pannello di controllo



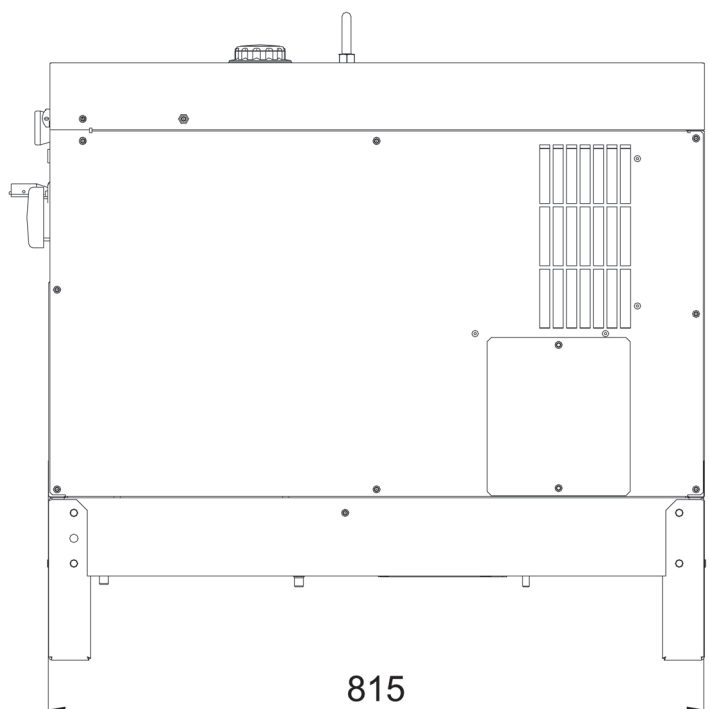
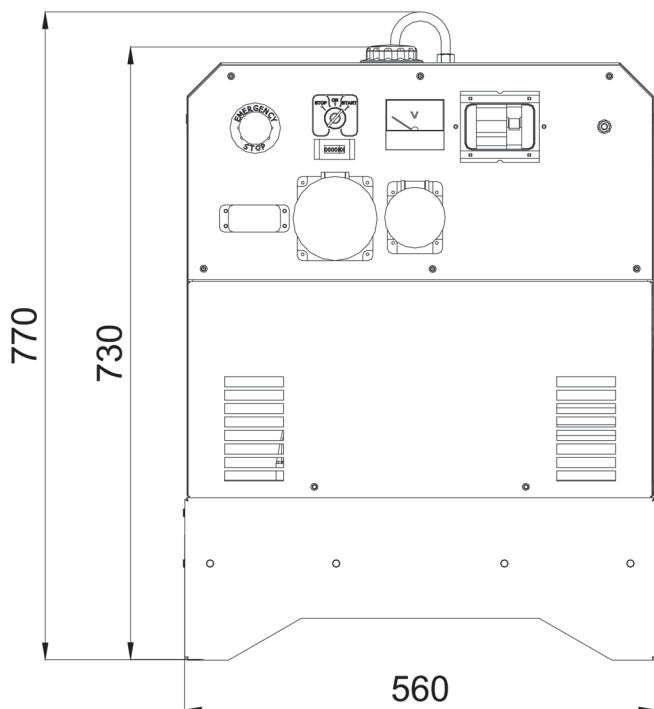
Gancio di sollevamento



Serbatoio da 10,5 lt



Unità di misura: mm



Descrizione	<ul style="list-style-type: none">• Gruppo elettrogeno silenziato• Avviamento elettrico	<ul style="list-style-type: none">• Motore Diesel 3000 giri/min• Serbatoio da 10,5 lt
Dotazioni di serie	<ul style="list-style-type: none">• Voltmetro• Contaore• Interruttore magnetotermico differenziale• Pulsante stop d'emergenza• Batteria d'avviamento• 1 presa monofase CEE 32A, 230V - 50 Hz	<ul style="list-style-type: none">• 1 presa monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz• Protezione per uscite di potenza• Predisposizione per funzionamento in AMF/ATS o Comando remoto• Gancio centrale di sollevamento
Opzioni	<ul style="list-style-type: none">• Versioni con tensioni diverse• Versione 60Hz	<ul style="list-style-type: none">• Serbatoio maggiorato• Regolatore automatico di tensione (AVR)
Accessori a richiesta	<ul style="list-style-type: none">• Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS)• Trolley: due ruote e maniglie	<ul style="list-style-type: none">• Comando a distanza START/STOP
Potenza acustica	<ul style="list-style-type: none">• Lwa 97 (72 dB a 7 mt)	
Generatore CA-50Hz	<ul style="list-style-type: none">• Tipo: sincro• Potenza massima monofase: 6,3 kVA - 230 V	<ul style="list-style-type: none">• Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8
Motore Diesel 3000 giri/min	<ul style="list-style-type: none">• Tipo: Yanmar L100V - 1 cil. - 8,8 hp (6,5 kWm) - 435 cm³• Raffreddamento: aria	<ul style="list-style-type: none">• Avviamento: elettrico• Capacità serbatoio: 10,5 lt• Consumo carburante al 75% del carico: 1,5 lt/h
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none">• Classe d'isolamento: H• Temperatura ambiente: 40 °C (*)• Altitudine di riferimento: 1000 mt (*)	<ul style="list-style-type: none">• Grado di protezione: IP 23• Dimensioni (L x W x H): 815 x 560 x 730 mm• Peso a secco: 150 kg

(*) - Per valori di temperatura e altitudine diversi da quelli sopraindicati consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.