

**ecoline**  
GROUP

**ecoline**<sup>®</sup>  
GROUP

**KENPORT**<sup>®</sup>

## **KENPORT®**

### Polifunzionale a caldo



## Caratteristiche salienti

Macchina Omologata Veicolo speciale per la pulizia Urbana  
Macchina progettata con funzionamento ad elettrofrizione e generatore ausiliario  
2 operatori in contemporanea ad alta pressione regolabile e con uso di acqua calda  
2 naspi ad alta pressione con rientro a molla  
Alimentazione elettrica dall'esterno 400V trifase  
Telai in alluminio Perallumin decappati e verniciati  
Camino espulsione fumi inox antivento  
Pompe alta pressione in Ceramic Coating con bypass integrato  
Produzione a vapore fino a 50 Bar  
Addolcitore meccanico da 1200Lt/ora  
Struttura coprente in poly-foam coibentato e serrandato  
Chiusure attrezzatura interna in Alu-bond  
Torre faro girevole a led  
Serbatoio gasolio caldaia autonomo  
Impianto idrico in PE R1  
Radiocomando dedicato  
Serbatoio 300 litri in Perallumin rompiflusso

CARATTERISTICHE	KENPORT
Marca	Piaggio
Modello	Porter Maxxi MultiTech
Euro	6
Motore	4 cilindri Multipoint iniezione indiretta
Alimentazione	Benzina
Cilindrata	1299 cc
Potenza	61 kW a 6.000 rpm
Coppia	112 Nm a 4.300 rpm
Velocità Max	130 km/h
Consumo (ciclo combinato)	6,5 l x 100 km
Dimensioni	4.360x1.560x1.730 mm (LxPxH)
Passo	2.180 mm
Massimo spazio di carico	1.505 mm. x 2.775 mm (4,05 m2)
Portata Lorda	2.000 kg.
Portata Utile	1.120 kg
Coibentazione esterna	Poly-foam
Telaio Attrezzature interne	Perallumin verniciato in epossidico
Rivestimento Attrezzature	Pannellatura in Alu Bond
Serbatoio acqua pulita	300 litri in alluminio Perallumin rompiflusso
Serbatoio Ausiliario	300 litri in alluminio Perallumin rompiflusso
Pompa Alta Pressione 1	12 l/min, 150 bar, 400 V, 2,7 kW ceramic coating
Pompa Alta Pressione 2	12 l/min, 150 bar ceramic coating con elettro-frizione
Filtro acqua	Nr. 01
Naspi	n° 2 Inox a molla da 5/16"
Tubazioni alta pressione	nr. 2 manichette da 5/16" mt. 25 cad. 155°C 400 Bar antimacchia Blu
Caldaia	15 l/min, 250 bar, 220 Vac, 46.000 kcal/h (53,5 kWt)
Serbatoio gasolio Caldaia	Separato in Inox
Camino espulsione	Inox Antivento con espulsore elettrico
Generatore	YANMAR, 5,5 kVA (4,4 kW), 400V, 3000 giri/min raffreddamento ad aria
Acqua Calda	Temperatura massima 90°C
Preriscaldamento	Presente
Funzione Vapore	110°C
Addolcitore	Modello Demi Lhotse 1200 litri al minuto completo di pressostato e contaltri
Alimentazione elettrica esterna	400 Vac, 50 Hz
Presa 1	400 Vac, 50 Hz
Presa 2	220 Vac, 50 Hz
Pompa centrifuga	24 l/min a 2,6 bar (max 45 l/min a 2 bar) 220 Vac, 0,72 kW
Alimentazione	220 Vac, 50 Hz
Ingresso acqua con valvola	SI
Uscita acqua con valvola	SI
Scarico serbatoio con valvola	SI
Quadro Elettrico	Siemens Muller con radiocomando
Lampeggianti	SI
Kit riqualificazione urbana	Presente
Kit vapore-chewing gum	Presente
Kit graffiti	Presente



Zona Industriale Faleriense - Via Dei Mestieri 8/10/12  
63821 Porto Sant'Elpidio (FM)  
Tel. 0734 900242 Fax 0734 900101  
[www.ecolinegroup.it](http://www.ecolinegroup.it) [info@ecolinegroup.it](mailto:info@ecolinegroup.it)

 Gruppo Ecoline