

Lucietta

La barca **full electric**, sostenibile e silenziosa, che batte bandiera veneziana.



IDENTITÀ VENEZIANA

Design, materiali e dimensioni, Lucietta è fatta per la Laguna.



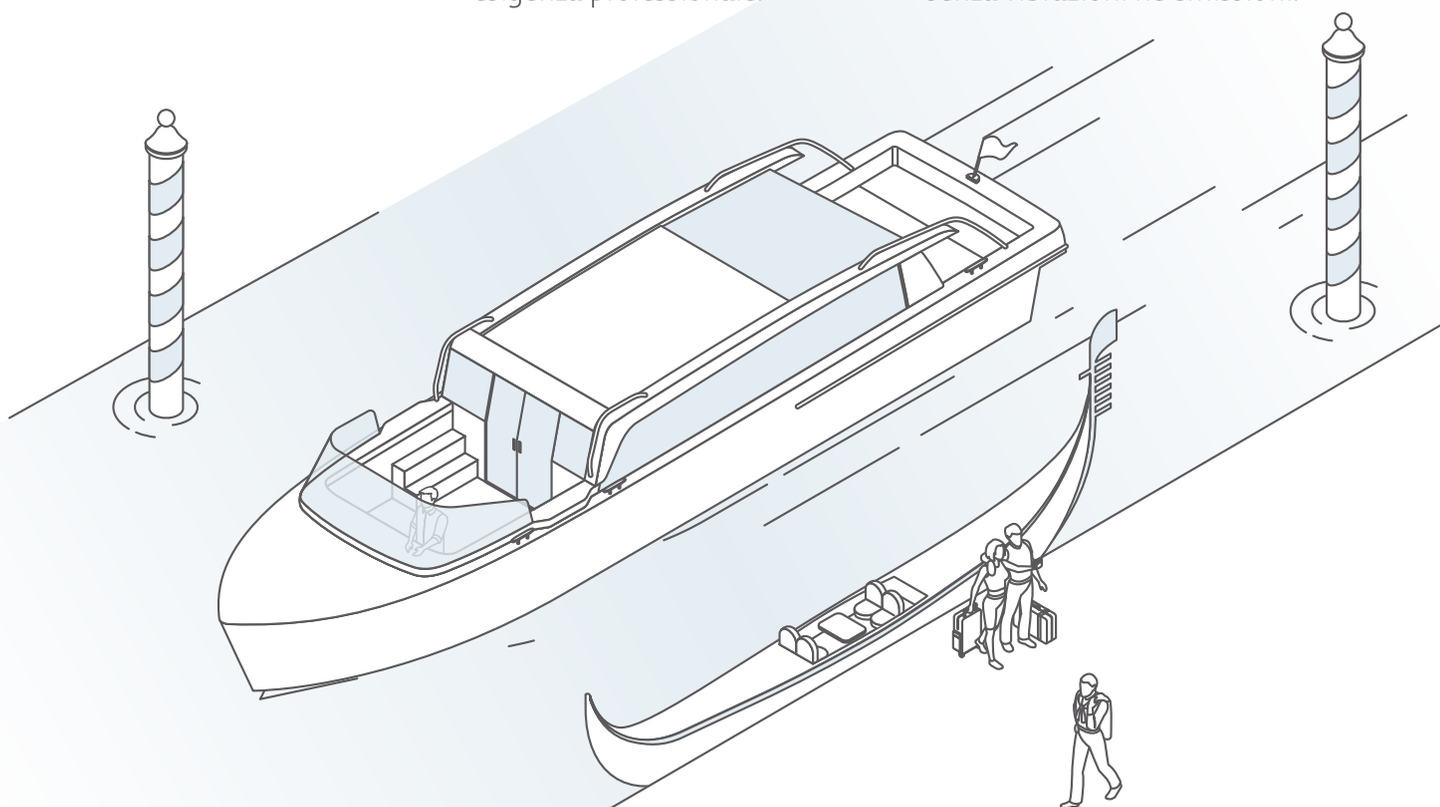
PRESTAZIONI ELEVATE

Velocità, autonomia e bassi costi di gestione, per ogni esigenza professionale.



SOSTENIBILITÀ

Motore full electric, per una navigazione silenziosa, senza vibrazioni né emissioni.



L'alternativa sostenibile per gli spostamenti in laguna.

Progettata per solcare le acque di un contesto lagunare unico, nel rispetto del suo ecosistema, Lucietta prende forma nel **Cantiere Motonautico Serenella**, dove la tradizione artigiana sposa la tecnologia moderna. Il design è firmato dallo **studio Nauta Yachts**, che ne ha curato l'estetica ispirandosi alle linee dell'iconico taxi veneziano.

Lucietta ospita comodamente fino a 14 passeggeri. Perfetta come taxi e per brevi crociere, può **trasformare**

un semplice trasferimento in un'esperienza fuori dal comune: musica dal vivo a bordo, eventi esclusivi e ricorrenze particolari. E per ricaricarla, basta una comune presa Tipo2 o CCS2.



Sali a bordo di **Lucietta**

Lucietta



Specifiche tecniche

DATI COSTRUTTIVI

Numero di persone:	14
Lunghezza fuori tutto:	9,27 m
Larghezza massima:	2,25 m
Immersione a vuoto:	0,5 m
Peso a vuoto:	4000 kg
Peso a pieno carico:	4.650 kg
Materiale scafo:	carbonio riciclato
Tecnologia di costruzione:	infusione

PROPULSIONE E PRESTAZIONI

Tipologia propulsione:	full electric
Velocità attesa di esercizio:	11 kn
Velocità max stimata a vuoto:	30 kn
Potenza motori:	200 kW
Trasmissione:	piede poppiero duo-prop Konrad
Capacità pacchi batterie:	9x20,25 kWh (182,25 kWh)
Tensione batterie:	600 V
Tipologia batterie:	ioni di litio
Range ricarica lenta e veloce:	2,4 kW - 120 kW

AUTONOMIA

	Medio carico 4200 kg	Pieno carico 4650 kg
5 km/h - 3kn	39 h	31,8 h
7 km/h - 4kn	31,2 h	25,4 h
11 km/h - 6kn	19,5 h	16 h
20 km/h - 11kn	4 h	3,2 h

TEMPI DI RICARICA

Potenza di ricarica (lato colonnina)	Ricarica 20-100%	Ricarica 20-80%
7 kW*	20,6 h	15,4 h
22 kW*	6,5 h	4,9 h
50 kW**	2,9 h	2,2 h
75 kW**	1,9 h	1,4 h
120 kW**	1,2 h	0,9 h

*presa di ricarica Tipo2 (ricarica AC)

**presa di ricarica CCS2 (ricarica DC)

DOTAZIONI

- Luci navigazione LED
- Tromba
- Parabrezza e cappottina per pilota
- Poltrona pilota regolabile
- Passamano d'imbarco
- Bottazzo di protezione in acciaio
- Vernice metallizzata
- Display Garmin 12"
- Accensione con pulsante
- Comandi elettrici a display
- Dati Battery Management System in remoto
- Posizione e traccia dell'imbarcazione in remoto
- Frigorifero 42 lt
- Serbatoio acqua 56 lt
- Attacco lavaggio ponte
- Ponte e pavimenti in teak sintetico
- Ricarica batterie a temperatura controllata
- Prese USB in cabina
- Luci interne LED dimmerabili
- Luci ambiente LED interne
- Luci subacquee LED (2 a poppa)
- Sistema audio Fusion con casse K-Array

ASPETTI ECONOMICI

Stima costo ricarica completa (20-100%): ~ 40 €*

*Calcolo fatto sulla base di 144 kWh x 0,30€