

LISTINO PREZZI AL PUBBLICO

DRIVE UNIT								
Codice	B00HR001B00	B00HR002B00	B00HR003B00	B00HR004B00	B00HR005B00	B00HR006B00	B00HR007B00	B00HR008B00
Potenza	250Watt	250Watt	250Watt	250Watt	400Watt	400Watt	400Watt	400Watt
Velocità	25Km/h	25Km/h	25Km/h	25Km/h	45Km/h	45Km/h	45Km/h	45Km/h
Omologazione	Stradale (il progetto è conforme all'attuale codice stradale)	Stradale (il progetto è conforme all'attuale codice stradale)	Stradale (il progetto è conforme all'attuale codice stradale)	Stradale (il progetto è conforme all'attuale codice stradale)	Non stradale (il progetto non è conforme all'attuale codice stradale)	Non stradale (il progetto non è conforme all'attuale codice stradale)	Non stradale (il progetto non è conforme all'attuale codice stradale)	Non stradale (il progetto non è conforme all'attuale codice stradale)
Corone con pedivelle	2 corone 38T-24T	3 corone 42T-32T-22T	2 corone 38T-24T	3 corone 42T-32T-22T	2 corone 38T-24T	3 corone 42T-32T-22T	2 corone 38T-24T	3 corone 42T-32T-22T
Pedivelle	Kit pedivella dx e sx	Kit pedivella dx e sx	Kit pedivella dx e sx	Kit pedivella dx e sx	Kit pedivella dx e sx	Kit pedivella dx e sx	Kit pedivella dx e sx	Kit pedivella dx e sx
Display	LED 	LED 	LCD 	LCD 	LED 	LED 	LCD 	LCD 
Sensore di coppia	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Sensore velocità	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Coppia massima (Nm)	90	90	90	90	90	90	90	90
Supporto fino alla frequenza di pedalata massima (Rpm)	120	120	120	120	120	120	120	120
Peso	< 4Kg	< 4Kg	< 4Kg	< 4Kg	< 4Kg	< 4Kg	< 4Kg	< 4Kg
Prezzo	€ 688.35 + IVA	€ 709.43 + IVA	€ 735.59 + IVA	€ 756.67 + IVA	€ 852.28 + IVA	€ 873.36 + IVA	€ 899.53 + IVA	€ 920.61 + IVA

BATTERIE

			
Codice	901A400002	901A400006	901A400008
Tipo	Batteria al Litio per telaio	Batteria al Litio per portapacchi	Batteria al Litio per telaio
Tensione	48 V	48 V	46.8 V
Contenuto energetico	500 Wh	500 Wh	627.12 Wh
Capacità	10.4 Ah	10.4 Ah	13.4 Ah
Peso	3.3 Kg	3.8 Kg	3.3 Kg
Dimensione (mm)	H92 X W90 X L370	H93(58)X W149 X L385	H92 X W90 X L370
Prezzo *	€ 307.95 + IVA	€ 307.95 + IVA	€ 423.50 + IVA
*valido con l'acquisto del kit completo motore + batteria			
Prezzo Ricambio	€ 368.45 + IVA	€ 368.45 + IVA	€ 484.00 + IVA

Tutti i prezzi non comprendono eventuale manodopera di montaggio

ASPETTI TECNICI HR25T



DRIVE UNIT

- Progettato, sviluppato e prodotto in Italia
- Motore BLAC (Brush-Less AC) allo stato dell'arte da 250 W
- Inverter PWM sinusoidale con controllo F.O.C (field-oriented-control)
- Sensore di coppia brevettato da 8000 aggiornamenti al secondo
- Non solo assiste ma garantisce la massima potenza fino a 120 pedalate al minuto
- Coppia alla corona di 90 Nm
- Rendimento fino a 90%
- Cambio fino a 24 rapporti per una velocità d'assistenza fino a 25 Km/h
- Peso < 4 Kg

		TURBO OFF	TURBO ON
LIVELLI DI ASSISTENZA (%)	ECO	+ 50%	+ 75%
	CITY	+ 100%	+ 150%
	SPORT	+ 200%	+ 400%
PARTENZA		ARMONICA	SPORTIVA

Requisiti di compatibilità: telaio standard con movimento centrale da 68-70 mm



BATTERIE

Modello 500 Wh (per Telaio e Portapacchi)

- Tensione di 48 V
- Capacità 10.4 Ah
- Contenuto energetico 500 Wh
- Peso batteria telaio = 3.3 Kg
- Dimensione batteria telaio (mm)
= H 92 x W 90 x L 370
- Peso batteria portapacchi = 3.8 Kg
- Dimensione batteria portapacchi (mm)
= H 93 (58) x W 149 x L 385
- Autonomia fino a 140 km in condizioni favorevoli*

Modello 700 Wh (per Telaio)

- Tensione di 48 V
- Capacità 14.6 Ah
- Contenuto energetico 700 Wh
- Peso = 3.3 Kg
- Dimensione batteria telaio (mm)
= H 92 x W 90 x L 370
- Autonomia fino a 200 km in condizioni favorevoli*

Note: *velocità media di 20 km/h, peso individuo 70-80 kg, temperatura 10-20 °C, utilizzo moderato dell'assistenza, telaio standard, gestione corretta delle marce, pressione ottimale della gomma e condizioni ottimali di attrito.



DISPLAY

Tastierino a Led

- Stato di carica della batteria
- Spegnimento automatico
- Water-Proof
- 3 posizioni di velocità (Eco, City, Sport) con modalità Turbo



Modello LCD

- Stato di carica della batteria
- Spegnimento automatico
- Water-Proof
- 3 posizioni di velocità (Eco, City, Sport) con modalità Turbo
- Settaggio dimensione della ruota
- Scelta unità di misura
- Retroilluminazione
- Indicazione potenza motore
- Indicazione velocità
- Indicazione parziale distanza percorsa
- Indicazione parziale del tempo
- ODO
- Diagnostica
- 3 pulsanti MODE/UP/DOWN
- Funzione Walk