

# La serie di motoinverter NEO-WiFi cresce

NEO-WiFi-11kW si unisce a NEO-WiFi-3kW, allargandone il range di utilizzo



**Range potenze motori collegabili**  
Power range of motors that can be connected

motor-kW	0,25	0,37	0,55	0,55	0,75	1,1	1,1	1,5	1,9	2,2	3	4	5	5,5	7,5	9,2	11
NEO-WiFi-3kW																	
NEO-WiFi-11kW																	

**Range dimensioni IEC motori collegabili**  
Size range of IEC motors that can be connected

motor-IEC	71	80	90	100	112	132	160
NEO-WiFi-3kW							
NEO-WiFi-11kW							

Con il NEO-WiFi, Motive è riuscita a cancellare ogni ragione per non utilizzare un inverter a posto di obsolete strozzature come valvole, serrande o saracinesche spesso usate per regolare la portata/pressione/forza di una pompa, una centralina idraulica, un attuatore oleodinamico, un compressore, un aspiratore, un ventilatore, ecc. Grazie a questo innovativo inverter brevettato, la semplicità d'uso, la resistenza all'acqua, gli ingombri, i costi d'acquisto e di installazione, l'affidabilità, e l'accessibilità sono passati a favore dell'inverter, ed ora, anche dove prima non veniva usato, si può approfittare dei suoi innumerevoli vantaggi (risparmio energetico, funzionamento automatico, rampe soft di partenza e arrivo, protezione del motore, ecc.). Infatti:

- NEO-WiFi è un motoinverter, e, come tale cancella cavi e armadi, lo studio, l'installazione, il cablaggio, ed il collaudo del sistema motore+inverter, nonché i rischi connessi ad eventuali errori.
- Non richiedendo cavi e cabine, ed essendo parte integrante del motore, non ingombra
- La programmazione è più semplice che usare il telecomando del televisore
- La tastiera di NEO-WiFi è estraibile e remotabile wireless, e può essere posizionata ovunque, fino a 20mt di distanza. Nessun cablaggio, nessun cavo. Neanche lei ha bisogno di cablaggi, perché è alimentata ad induzione quando posta nel suo alloggiamento sul motore o nel dispositivo "BLOCK", o a batterie litio ricaricabili. Immaginatevi per esempio il vantaggio di poter installare un ventilatore sul soffitto e di poterlo comandare da dove volete senza costi di installazione.
- Anche un bambino saprebbe usare un dispositivo con un tasto rosso, uno verde, un interruttore sinistra-zero-destra e una manopola di regolazione
- NEO-WiFi è IP65. La sua tastiera è IP67

## NEO-WiFi motoinverter series grows

NEO-WiFi-11kW joins NEO-WiFi-3kW, broadening the range of use

With NEO-WiFi, Motive has managed to erase any reason not to use an inverter in place of obsolete chokes such as shutters or valves are often used to adjust the flow/pressure/force of a pump, an hydraulic power unit, an oil-hydraulic actuator, a compressor, an extraction fan, a ventilator, etc. Thanks to this innovative patented inverter, previous restrictions like ease of use, water resistance, overall dimensions, installation costs, reliability, and accessibility have gone in favor of the inverter, and now you can take advantage of its benefits (energy saving, automatic, soft ramp departure and arrival, motor protection, etc..). In fact:

- NEO-WiFi is a motor-inverter and as such cancels the need for cables and cabinets, the study, the installation, the wiring, and the testing of the motor+inverter system, as well as the risks associated with possible errors.

- Not requiring cables and cabinets, and being an integral part of the motor, it does not take up space
- Programming is easier than using the TV remote control
- The keypad of the NEO-WiFi is removable, can operate remotely over wireless and can be placed up to 20 meters away. No wiring, no cables. It does not need wiring because it is supplied by induction when placed in its housing on the motor or in the "BLOCK" device, or fed by rechargeable lithium batteries. Imagine for instance the advantage of installing a ceiling fan with this drive and controlling it from wherever you want without any installation cost
- Even a child knows how to use a device with a red button, a green one, a left-zero-right switch and a control knob
- NEO-WiFi is IP65. Its keypad is IP67



## La serie di motoinverter NEO-WiFi cresce

di [La Redazione](#) | 18 ottobre 2013 in [Prodotti](#) · [0 Commenti](#)

### Informazioni sull'autore



La  
Redazione

### Condividi quest'articolo

[Twitter](#)

[Digg](#)

[Delicious](#)

[Facebook](#)

[Stumble](#)

[Subscribe by RSS](#)



Con il NEO-WiFi, [Motive](#) è riuscita a cancellare ogni ragione per non utilizzare un inverter a posto di obsolete strozzature come valvole, serrande o saracinesche spesso usate per regolare la portata/pressione/forza di una pompa, una centralina idraulica, un

attuatore oleodinamico, un compressore, un aspiratore, un ventilatore, ecc. Grazie a questo innovativo inverter brevettato, la semplicità d'uso, la resistenza all'acqua, gli ingombri, i costi d'acquisto e di installazione, l'affidabilità, e l'accessibilità sono passati a favore dell'inverter, ed ora, anche dove prima non veniva usato, si può approfittare dei suoi innumerevoli vantaggi (risparmio energetico, funzionamento automatico, rampe soft di partenza e arrivo, protezione del motore, ecc.). Infatti:

- NEO-WiFi è un motoinverter, e, come tale cancella cavi e armadi, lo studio, l'installazione, il cablaggio, ed il collaudo del sistema motore+inverter, nonché i rischi connessi ad eventuali errori.
- Non richiedendo cavi e cabine, ed essendo parte integrante del motore, non ingombra
- La programmazione è più semplice che usare il telecomando del televisore
- La tastiera di NEO-WiFi è estraibile e remotabile wireless, e può essere posizionata ovunque, fino a 20mt di distanza. Nessun cablaggio, nessun cavo. Neanche lei ha bisogno di cablaggi, perché è alimentata ad induzione quando posta nel suo alloggiamento sul motore o nel dispositivo "BLOCK", o a batterie litio ricaricabili. Immaginatevi per esempio il vantaggio di poter installare un ventilatore sul soffitto e di poterlo comandare da dove volete senza costi di installazione.
- Anche un bambino saprebbe usare un dispositivo con un tasto rosso, uno verde, un interruttore sinistra-zero-destra e una manopola di regolazione
- NEO-WiFi è IP65. La sua tastiera è IP67

Ad arricchire la gamma si è aggiunto anche il ricaricatore esterno ad induzione per la tastiera radio "BLOCK". La tastiera di NEO-WiFi è dotata di batterie litio, che possono essere ricaricate se alloggiata

nell'apposita sede di ricarica ad induzione inglobata nell'inverter. Ma se l'inverter fosse in una posizione poco accessibile, per esempio sul soffitto, che è una delle situazioni che rendono la soluzione Wi-Fi particolarmente allettante, allora è utile avere un ulteriore ricaricatore. BLOCK è nato per questo. La tastiera aderisce a BLOCK per magnetismo e viene ricaricata per induzione.



### Leggi l'ultimo numero



2013/09 – Ottobre

### Numeri precedenti

[Sfoggia i numeri precedenti](#)

### Get Connected

[RSS Feed](#)

[LinkedIn](#)

### Articoli recenti

[Quando ogni grammo conta: le boccole a strisciamento in polimero su alberi in carbonio convincono nei test](#)

[Pinza per piccoli componenti con intelligenza integrata](#)

[La serie di motoinverter NEO-WiFi cresce](#)

[L'impianto e l'efficienza energetica: come quantificarla e](#)

Se la parete è metallica, BLOCK si incolla tramite i suoi 4 magneti. In alternativa, si potrà posizionare ad incastro su 2 tasselli sfruttando le apposite asole sul retro.

[ottimizzarla](#)

---

[RS Components potenzia ulteriormente il proprio sistema eCommerce](#)

---