



motive

HOME



NANO

NANO è il nuovo inverter della motive, alimentato monofase su motori trifase fino a 2,2kW

NANO è per una rete monofase ma motori trifase. Questo permette a NANO di aggiungere al già noto vantaggio del risparmio energetico della velocità variabile, anche la possibilità di sostituire i motori monofase (che tecnicamente sprecano un sacco di energia) con i motori trifase ad alta efficienza IE2 o efficienza premium IE3..



◦ NANO può essere controllato da comandi analogici

oppure digitali MODBUS





- NANO può essere programmato e controllato anche da un PC grazie alla porta USB e al programma di interfaccia gratuito "Motive Motor Manager"



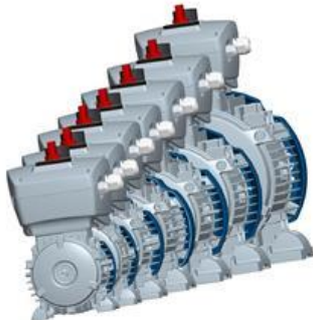
- Grazie a BLUE, il trasmettitore bluetooth della motive, funzionante sia su NANO che



su **NEO**, e alla App gratuita Motive NANO, si può programmare e comandare NANO anche da tablet o smartphone.



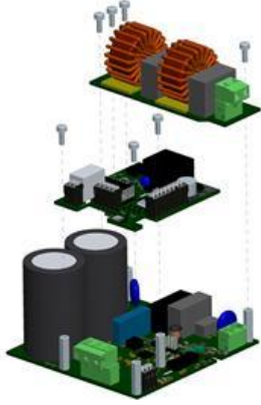
- Ogni NANO può essere montato su un'ampia gamma di motori di diverse potenze e taglie.



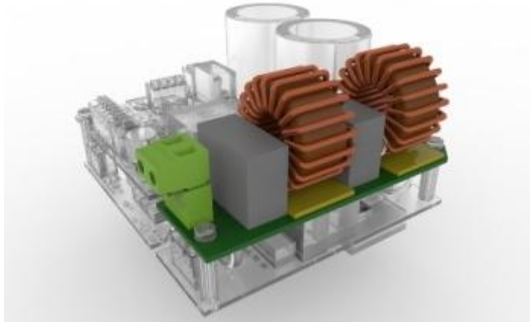
- Un led lampeggiante mostra, anche da lontano, il corretto funzionamento o la presenza di un evento di allarme.



- NANO è modulare, per un migliore adattamento alle specifiche esigenze dell'applicazione.



- Extractable terminals simplify the wiring.



- The EMC filter makes NANO compatible not just with industrial environment, but also with light industrial, commercial end residential environments.
- Un sovraltore di tensione incorporato garantisce una coppia Nm costante anche alle velocità più ridotte



- NANO viene proposto anche nelle versioni "NANO-COMP", "NANOVENT" e "NANO-OLEO", con un SW appositamente studiato per l'adeguamento automatico della velocità + potenza alla pressione richiesta e alla portata variabile di compressori d'aria, ventilatori , pompe, centraline idrauliches.

Per saperne di più, clicca [qui](#) o rispondi a questa newsletter

Gamma di potenze motori collegabili (a 230Vac)

potenza kW motore	0,13	0,18	0,25	0,37	0,55	0,55	0,75	1,1	1,5	1,9	2,2
NANO-0,75	X	X	X	X	X	X	X				
NANO-2,2								X	X	X	X

Gamma di dimensioni motori collegabili

dimensione IEC motore	63	71	80	90S	90L	100L	112M	132
NANO-0,75	X	X	X	X	X	X		
NANO-2,2						X	X	X

catalogue
download area

3d animations
download area

configurator
download area

visita
motive

read all news
motive news

