



ELECTRIC MOTORS VOLPI

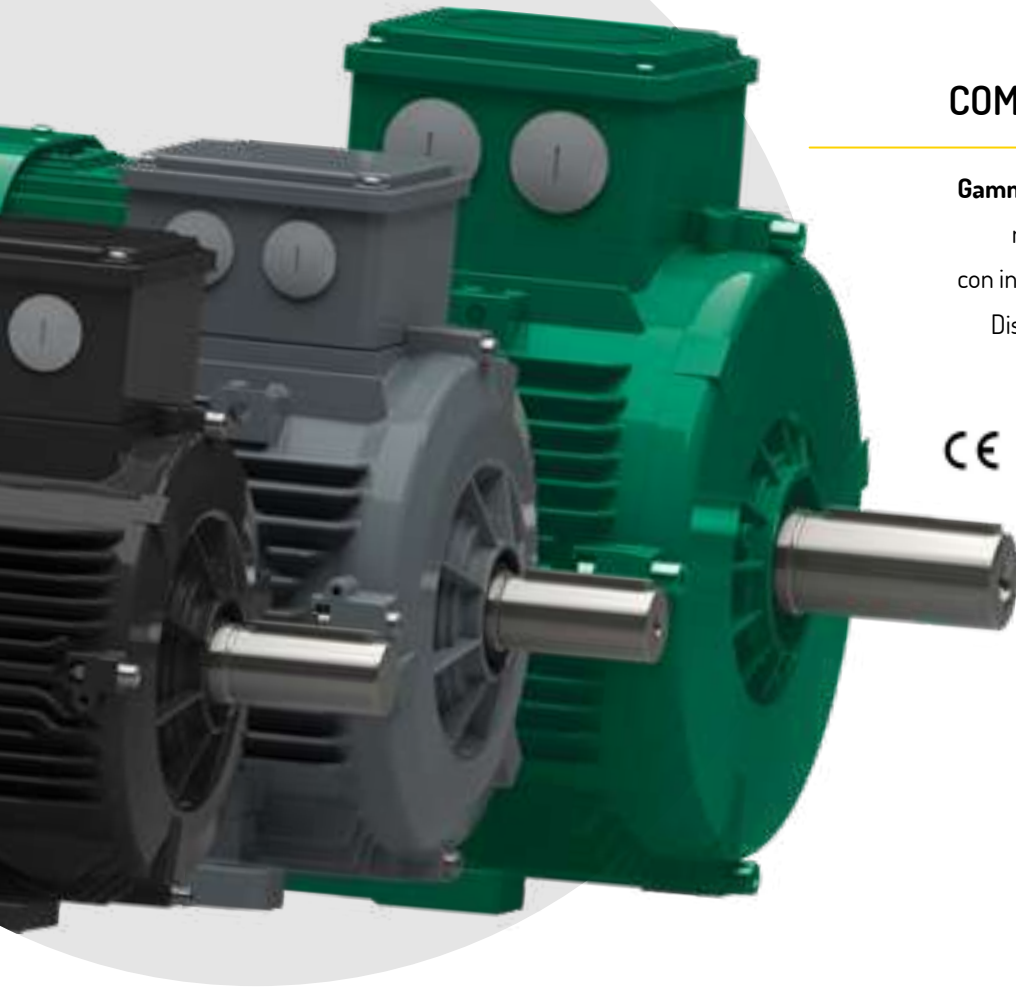




MOTORI STANDARD COMPACT E SUPER COMPACT

Gamma completa di motori asincroni trifase, monofase, doppia velocità, autofrenanti, con inverter incorporato, da kw 0.12 a kw 355.

Disponibili in versioni **Standard, Compact & Supercompact.**



ASYNCHRONOUS MOTOR SERIES

EFFICIENCY CLASS	NUMBERS OF POLES	SERIES	KW																													
			0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200	250	315	355
IE2	2	Standard	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Compact	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Super Compact	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	4	Standard	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Compact	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Super Compact	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IE3	2	Standard	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		Compact	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Super Compact	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	4	Standard	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Compact	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Super Compact	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IE4	2	Standard	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		Compact	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Super Compact	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	4	Standard	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Compact	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Super Compact	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



MOTORI IN GHISA

Progettati e costruiti con un unico scopo: lavorare in maniera efficiente nelle condizioni più intense.

Certificati IP66 (protetti da polveri, pioggia forte e getti di acqua accidentali) e **IK08** (robustezza contro urti e impatti).

SERVOMOTORI

La WAT Motors offre una gamma di **servomotori** studiati appositamente per qualunque tipo di esigenza, prestazioni dinamiche e performanti.



MOTORI MARINI

Motori con **certificazione marittima** appositamente progettati per applicazioni navali.

Motori in **IP66** con vernice **C5-M anticorrosione**.

Gamma completa: dalla **potenza** 0.75 kw a 90 kw.

MOTORI CERTIFICATI PER L'ESTRAZIONE DEI FUMI

Gamma speciale di **motori per estrazione fumi**, in classe F400, garantiscono un funzionamento a **400°** per 120 minuti, fino a un massimo di **842°** per 30 minuti, classificazione F842.





WAT, **azienda leader** nella produzione di Motori Elettrici, nasce in Turchia nel 1968.

Il brand Arcelik acquista WAT nel 1999 e la società viene incorporata nella holding del gruppo Koc, attualmente la prima azienda in Turchia per fatturato e capitalizzazione. Con oltre **29 miliardi di dollari di fatturato** nel 2019, il Koc Group è nella lista "fortune500". L'area produttiva è di oltre 40.000 mq.

Partner strategico, vende motori industriali in 26 Paesi, con i più importanti OEM globali.

Presente in EMEA con prodotti ad alta efficienza energetica e gamma speciale, con il più grande centro ricerca e sviluppo nel settore motori in Turchia.

WAT Motor attualmente possiede le **certificazioni più importanti** per export mondiale. Si distingue dai suoi competitors per la sua innovazione e continuo sviluppo, avendo già una gamma di motori asincroni IE4 oltre ai motori IE3, IE2 e IE1.

Via E. Fermi 15, 24050 Grassobbio (BG)
+39 035 4522239 | info@volpimotors.it
volpimotors.it | watitalia.it