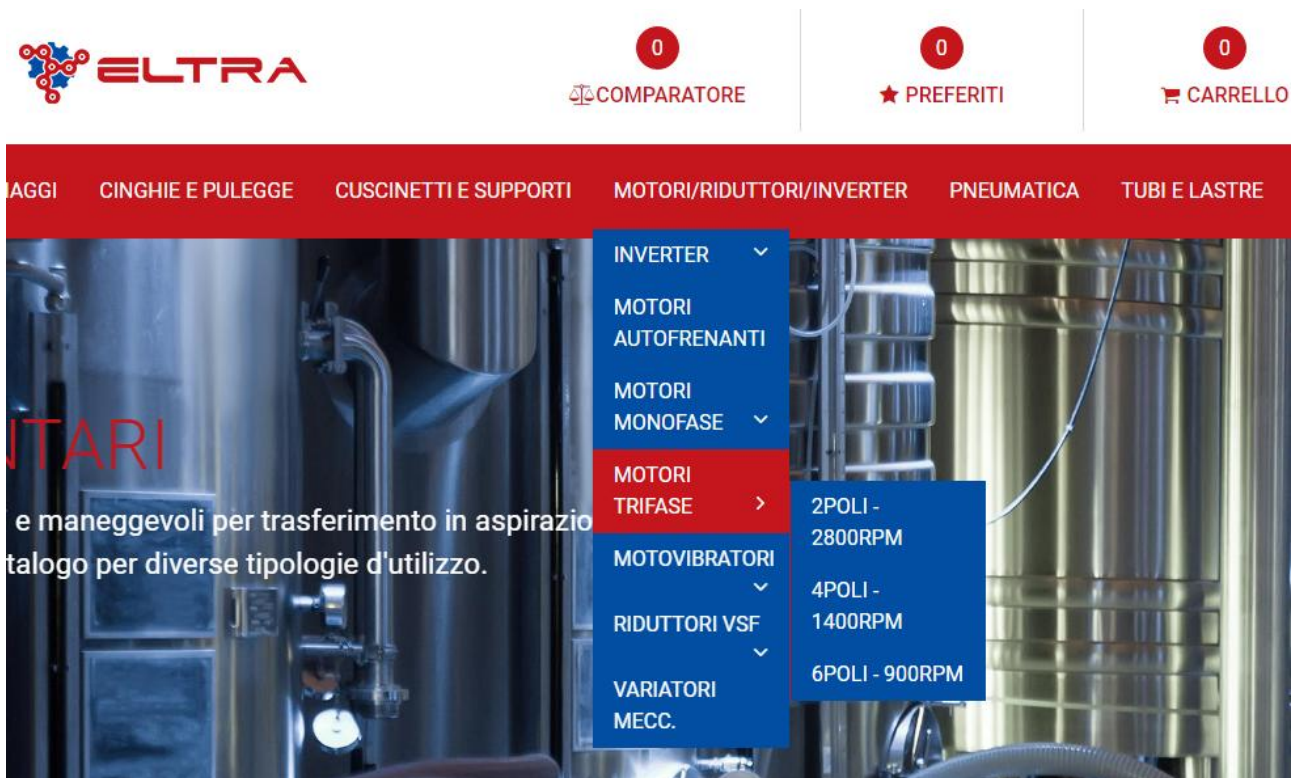




PORTALE ONLINE: COME ORDINARE UN MOTORE ELETTRICO

All'interno del nostro portale clienti è disponibile una ampia gamma di motori elettrici trifasi, monofasi e autofrenanti.

Supponendo di voler acquistare un motore elettrico trifase, innanzi tutto posizionarsi sul menù **“Motori/Riduttori/Inverter”** **senza cliccare!**, basterà muovere il mouse sul menù e appariranno tutte le sotto categorie



A questo punto abbiamo due scelte, selezionare adesso la velocità motore oppure cliccare su **“Motori Trifase”** e selezioneremo dopo con i filtri la velocità

Una volta cliccato, si aprirà la pagina come da immagine sotto . A sinistra troverete due macro-aree una **“Ricerca Articolo”** ed una **“Filtri Avanzati”**. A destra invece apparirà il risultato del menù con tutti i motori disponibili.

Se abbiamo cliccato precedentemente solo **“Motori Trifase”** **senza selezionare la velocità**, sul filtro **“Gruppo Merceologico”** possiamo fare la prima selezione



Ricerca Articolo

Cerca nella categoria per

Ricerca Rapida

Codice Articolo

Categoria Merceologica ▾

Categoria Merceologica

2POLI - 2800RPM

4POLI - 1400RPM

6POLI - 900RPM

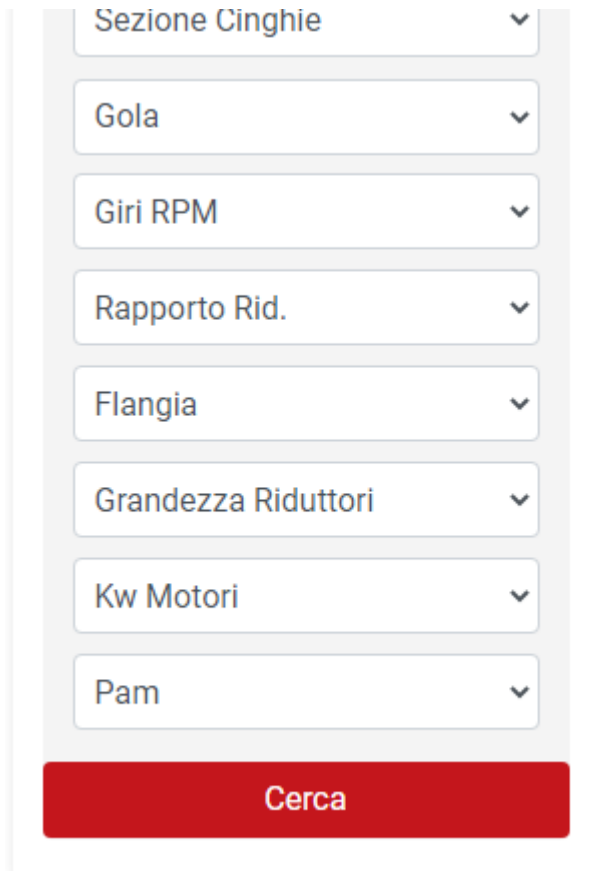
Corsa ▾

Se abbiamo già scelto la velocità possiamo direttamente passare ai **“Filtri Avanzati”**

*NB: non è una procedura obbligatoria la selezione sulla **categoria merceologica** in quanto sui filtri avanzati è presente il filtro **“giri rpm”***

Adesso passiamo ai **“Filtri Avanzati”**

Ipotizzando di non aver selezionato la velocità nei precedenti menù, posizionarsi sulla barra di sinistra “**filtri avanzati**” e scorrere in basso.



Sezione Cinghie

Gola

Giri RPM

Rapporto Rid.

Flangia

Grandezza Riduttori

Kw Motori

Pam

Cerca

Sul campo “**Giri RPM**” se non selezionato prima impostiamo la velocità.

Sul campo “**Flangia**” impostiamo l’esecuzione (se flangiato B5 , flangia ridotta B14 , piedi B3).

Sul campo “**Kw Motori**” impostare la potenza di motore desiderata

Sul campo “**PAM**” impostiamo la grandezza del motore richiesto

NB: la dicitura PAM non si usa per esprimere la grandezza del motore, per una questione di semplicità abbiamo accorpato i filtri con i riduttori.

Impostando correttamente tutti i dati avremo poi sulla parte destra il risultato ottenuto dove infine dovremo scegliere in base alla disponibilità l'efficienza del motore (IE1 – IE2 – IE3)

Facendo come esempio la simulazione di acquisto di un motore da 0,75Kw 4P B5 IE3 GR. 80, ecco il risultato ottenuto inserendo tutti i dati nel campo filtri:

The screenshot shows a search results page for electric motors. On the left, a sidebar contains filters: 4P-1400RPM, Rapporto Rid., B5, Grandezza Riduttori, 0.75, and 80. The main content area shows three motor options, each with a product image, title, specifications, and a 'Cod.Art' number. A hand-drawn arrow points to the first motor, which is the IE3 model.

Model	Specifications	Cod.Art
MOTORE TRIF.CV 1 4P B5 KW 0,75 FL.200 ALB.19 IE3	0,75 FL.200 ALB.19 IE3	7MST80B4B5IE3
MOTORE TRIF.CV.1 4P B5 KW.0,75-FL.200 ALB.19 IE1	0,75-FL.200 ALB.19 IE1	7MST80B4B5
MOTORE TRIF.CV.1 4P B5 KW.0,75-FL.200 ALB.19 IE2	0,75-FL.200 ALB.19 IE2	7MST80B4B5IE2

Come noterete il sistema vi restituisce tutte le efficienze disponibili: IE 1 / IE 2 / IE3. Aggiungere IE3 al carrello e concludere l'acquisto