

## 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

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



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