



## Il configuratore permette ora di adattarsi alle condizioni ambientali e di utilizzo del prodotto

### La parola d'ordine dell'industria 4.0 è interconnessione.

Internet offre nuovi canali di interazione con il cliente e spinge verso la definizione di nuovi servizi. Un anno fa motive ha fatto un primo passo in questa direzione, offrendo un consulente on-line semplice ed efficace, per connettere la conoscenza di un produttore di motori, riduttori e inverter a quella dei costruttori di macchine e impianti



Ora, questo strumento ha subito un'ulteriore evoluzione, permettendo di personalizzare i suoi risultati anche alle speciali condizioni ambientali di ciascuna specifica applicazione.

Infatti, entrando nel configuratore trovate una serie di nuovi menu a tendina

- >> opzioni ATEX
- >> protezione da condizioni ambientali speciali
- >> protezione elettrica
- >> protezione meccanica e adattamento meccanico
- >> esecuzioni speciali per motori autofrenanti








DOS doppio  No

---

**RIDUTTORE - protezione da condizioni ambientali speciali**

Verniciatura per ambienti corrosivi C5M-C5I     Verniciatura anti-alga     Rivestimento anti-ossidazione su albero lento e veloce     Viti esterne inox

---

<p style="text-align: center;"><b>Tipo motore</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><input checked="" type="radio"/> standard</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><input type="radio"/> ATDC</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><input type="radio"/> AT24</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><input type="radio"/> ATTD</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><input type="radio"/> ATTD24</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><input type="radio"/> Senza motore</p>	<p style="text-align: center;"><b>Angolo montaggio motore</b></p> <div style="text-align: center;">  <p><input checked="" type="radio"/> 0    <input type="radio"/> 90° <input type="radio"/> 180°    <input type="radio"/> 270°</p> </div>	<p style="text-align: center;"><b>Posizione pressacavo</b></p> <div style="text-align: center;">  <p><b>RIGHT</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> destra (standard) <input type="radio"/> davanti <input type="radio"/> sinistra <input type="radio"/> dietro</p> </div>
--	--	---

---

**MOTORIDUTTORE - Opzioni ATEX** v Show

---

**MOTORE - esecuzioni speciali**

protezione da condizioni ambientali speciali v Show

protezione elettrica v Show

protezione meccanica e adattamento meccanico v Show

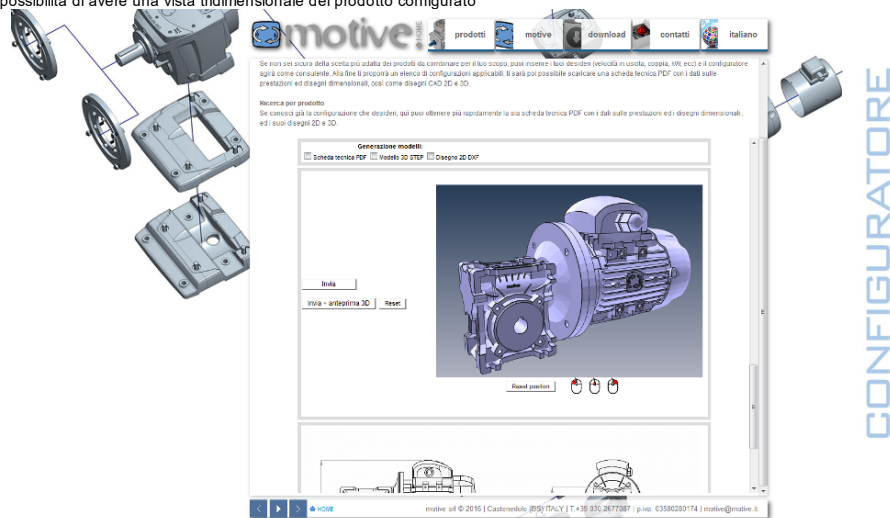
---

**Generazione modelli:**

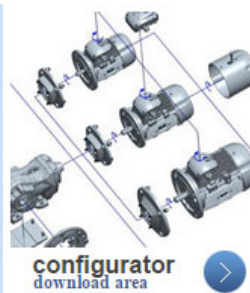
Scheda tecnica PDF     Modello 3D STEP     Disegno 2D DXF

---

Inoltre, è stata aggiunta la possibilità di avere una vista tridimensionale del prodotto configurato



<http://www.motive.it/configuratore.php>



**MOTIVE SRL** © 2014 | CASTENEDOLO (BS) ITALY | T.+39 030 2677087  
P.IVA: 03580280174 | MOTIVE@E-MOTIVE.IT | WWW.MOTIVE.IT

