

Varvel SpA

Via 2 Agosto 1980, 9
Loc. Crespellano
40053 Valsamoggia (BO)
Italy
Tel. +39.051.6721811
Fax +39.051.6721825
www.varvel.com
varvel@varvel.com
marketing@varvel.com

La notizia in breve

Varvel, gruppo bolognese specializzato nella progettazione, produzione e commercializzazione di sistemi di trasmissione di potenza rilascia un importante aggiornamento del configuratore online VARsize

TECNOLOGIA PERSONALIZZATA A 360°

Aggiornato il configuratore online VARsize: disponibili i modelli 2D/3D dei riduttori a vite senza fine e coassiali con fori per alberi in uscita in pollici e delle flange quadrate per servomotori



VARsize®
by **VARVEL**

Il Gruppo Varvel, impresa bolognese che dal 1955 progetta, realizza e propone al mercato internazionale riduttori mecca-

nici di velocità made in Italy, dimostra grande attenzione alle esigenze della clientela in ogni fase del processo d'acquisto. Da anni è disponibile il configuratore online VARsize, strumento che permette agli addetti ai lavori di selezionare e personalizzare qualunque prodotto attraverso semplici procedure, in maniera completamente autonoma, prima di procedere all'invio della richiesta all'azienda.

VARsize è costantemente in aggiornamento per offrire un servizio sempre più completo e soddisfacente e di recente è stata ampliata la disponibilità di modelli 2D/3D nel database. Per fornire alla clientela nordamericana un servizio sempre più allineato alle esigenze locali, nel configuratore VARsize sono stati aggiunti i modelli 2D/3D dei riduttori a vite senza fine, Serie RS e RT, e dei riduttori coassiali, Serie RD, con i fori in pollici per gli alberi in uscita. I riduttori a vite senza fine RS e RT con fori in pollici sono stati aggiunti anche al negozio online.

Su VARsize è ora possibile ottenere anche i modelli 2D/3D delle flange quadrate per servomotori per tutti i riduttori Varvel con cui si possono accoppiare per il montaggio, in tutte le grandezze dalla 28 alla 110. La realizzazione della gamma di flange quadrate per servomotori è un altro esempio di come il Gruppo Varvel sia sempre attento alle richieste del mercato e pronto a rendere l'offerta tecnica e commerciale più completa e funzionale.

Non sempre, infatti, la motorizzazione più appropriata è quella dei motori elettrici standard, perfetti per operazioni che richiedono un funzionamento continuo e da sempre compatibili con i riduttori della gamma Varvel. In molti altri casi si richiedono cicli di operatività discontinui, un numero elevato di avviamenti e un funzionamento intermittente. In queste circostanze i motori standard sono meno efficaci e risentono dell'effetto della tribocorrosione, mentre sono molto più performanti i servomotori, nati proprio per queste operazioni. In risposta a questa esigenza del mercato internazionale, il Gruppo Varvel ha scelto di introdurre le flange quadrate, permettendo così il perfetto accoppiamento tra i riduttori Varvel e i servomotori e garantendo la massima integrità all'applicazione finale.

Flessibilità, modularità e affidabilità sono caratteristiche che definiscono tutte le attività del Gruppo Varvel, sempre alla ricerca del miglior modo per anticipare le necessità del mercato internazionale, attraverso le proprie soluzioni innovative e customizzate.



BORDERLINE srl
C.F. e P.I.: 03215951207 | REA: B0501070
www.borderlineagency.com

UFFICIO STAMPA
Via Parisio, 16
40137 Bologna (IT)
T. +39.051.4450204
F. +39.051.0130019
press@borderlineagency.com

COMMUNICATION MANAGER & P.R.
MATTEO BARBONI
M. +39.349.6172546
m.barboni@borderlineagency.com

Varvel SpA

Via 2 Agosto 1980, 9
Loc. Crespellano
40053 Valsamoggia (BO)
Italy
Tel. +39.051.6721811
Fax +39.051.6721825
www.varvel.com
varvel@varvel.com
marketing@varvel.com

The news in brief

Varvel, Bologna-based Group specialized in the design, production and sale of power transmission systems, releases an important upgrade of the online configurator VARsize

360° CUSTOMIZABLE TECHNOLOGY

VARsize updated: 2D/3D models are now on line for worm and helical gearboxes with output shaft holes in inches and for square servomotor flanges



VARsize®
by **VARVEL**

Since 1955 the Varvel Group, a Bologna-based company, designs, manufactures and offers made in Italy gearboxes to the

international market, paying attention to customer's needs during all the buying process. The VARsize configurator has been available on line for several years. This useful tool provides simple procedures for autonomously selecting and customizing Varvel products before the purchasing.

VARsize is constantly updated in order to improve the quality of the services. Some important updates have been released in recent weeks in the database's 2D/3D models. To satisfy North American customers' needs, 2D/3D models of the RS and RT Series of worm gearboxes and of the RD Series of helical gearboxes with output shaft holes in inches have been introduced in VARsize.

RS and RT worm gearboxes with holes in inches have also been added to the online store. In the VARsize configurator are now available 2D/3D models of the square flanges needed to couple servomotors to the Varvel range of gearboxes, in all sizes from 28 to 110.

The development of square flanges for servomotors is another key step forwards in the process of making Varvel's range more complete and functional, both technically and commercially.

The most appropriate motorization is not always the one obtained through standard electric motors, perfect for applications that require continuous operation, clearly compatible with the Varvel range gearboxes.

There are also discontinuous applications involving a large number of starts and stops and intermittent functioning where servomotors are by far the most effective solutions, while electric motors are less effective and suffer from tribocorrosion.

That's the reason why Varvel chose to design and develop this complete range of square flanges to ensure perfect coupling between most common servomotors and Varvel gearboxes.

The Varvel Group sees flexibility, modularity and reliability as essential characteristics and is constantly striving to offer innovative and customized solutions to anticipate the needs of the international market.



BORDERLINE srl
C.F. e P.I.: 03215951207 | REA: B0501070
www.borderlineagency.com

UFFICIO STAMPA
Via Parisio, 16
40137 Bologna (IT)
T. +39.051.4450204
F. +39.051.0130019
press@borderlineagency.com

COMMUNICATION MANAGER & P.R.
MATTEO BARBONI
M. +39.349.6172546
m.barboni@borderlineagency.com