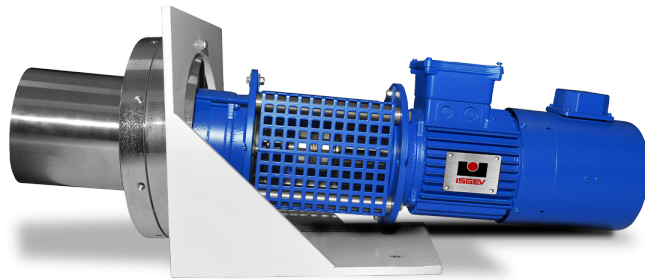


# UNITÀ DI STIRO PER FIBRE SINTETICHE



<b>Settore</b>	Tessile
<b>Potenze motore</b>	1,1 - 9kW
<b>Tensioni motore</b>	Fino a 690V trifase
<b>Velocità</b>	Fino a 12000 Giri
<b>Potenze induttore</b>	0,4 - 5kW
<b>Tensioni induttore</b>	Fino a 400V monofase
<b>Frequenza induttore</b>	50Hz/60Hz

Forniamo unità di stiro complete, comprensive di motore, sistemi di controllo della temperatura, sistemi di controllo della velocità e sistemi di raffreddamento, oppure i singoli componenti progettati e realizzati su Vostra specifica. I cilindri godet sono dotati di riscaldamento monozona o multizona a induzione per rispondere alle Vostre specifiche di impianto. Le soluzioni meccaniche adottate riducono al minimo e in alcuni casi azzerano la necessità di interventi di manutenzione.

Il nome della serie identifica la combinazione dei materiali dei principali componenti meccanici del motore (cassa e scudi):

<b>Serie</b>	FOLLE	4BRS	ARS / 5BRS
<b>Scudo lato D</b>	Ghisa		
<b>Cassa</b>	Acciaio / Ghisa	Alluminio	Ghisa
<b>Scudo lato N</b>	Ghisa		

## > MOTORI SERIE AR/BR

<b>Tecnologia MOTORE</b>	Sincrono
<b>Tipologia GODET</b>	Riscaldata / non riscaldata / raffreddata
<b>Diametro GODET</b>	80 - 250mm
<b>Lunghezza totale GODET</b>	80 - 480mm
<b>Temperatura di lavoro</b>	180 - 240°C

## > OPTIONALS

Trattamento superficiale CERAMIZZAZIONE

Trattamento superficiale CROMATURA

Circuito di raffreddamento cuscinetto motore lato D (solo predisposizione, sistema di circolazione escluso)

Motore con servoventilazione (IC416)

Sistema di controllo della velocità

Sistema di controllo della temperatura

Protezioni motore: Protettori Bimetallici, PT100, PT1000

Punto di colore speciale (std RAL5010)

Cicli di verniciatura per ambienti aggressivi

Rullo realizzato con acciaio inossidabile (solo versione raffreddata)