

## Sommario

### 1. Note Generali

#### 1.1. Dati Tecnici

Range di lavoro 030V2T E 030EDTP (030V2T CON ACCESSORIO ANIMA)		
Modulo di resistenza	cm <sup>3</sup>	16 (10)
Capacità di curvatura per Fe 42kg/mm <sup>2</sup> )	mm	Ø76x4 (Ø76x2,5)
Min OD	mm	Ø5 (Ø10)
Raggio minimo di curvatura	mm	2xØ (1,5xØ)
Angolo massimo di curvatura	Gradi	210°
Direzione di curvatura		antioraria
Velocità di curvatura	RPM	2/4
Alimentazione elettrica		
Potenza	kW	3,5 (2)
Alimentazione	V	230-400-480-575
Frequenza di rete	Hz	50 - 60
Dimensione, pesi, pressione acustica		
Lunghezza massima (approssimata)	cm	680 (2630 con banco 1,5 mt)
Larghezza massima (approssimata)	cm	370
Altezza (approssimata)	cm	910
Peso	kg	186 (450 con banco 1,5 mt)
Pressione acustica	DB	<60
Olio idraulico	lt	(20)

Range di lavoro TB050 E TB 050EDTP (TB050 CON ACCESSORIO ANIMA)		
Modulo di resistenza	cm <sup>3</sup>	10 (5)
Capacità di curvatura per Fe 42kg/mm <sup>2</sup> )	mm	Ø60x3 (Ø50x2)
Min OD	mm	Ø5 (Ø10)
Raggio minimo di curvatura	mm	2xØ (1,5xØ)

Angolo massimo di curvatura	Gradi	210°
Direzione di curvatura		antioraria
Velocità di curvatura	RPM	1,25/2,5
Alimentazione elettrica		
Potenza	kW	1,5 (2)
Alimentazione	V	230-400-480-575
Frequenza di rete	Hz	50 - 60
Dimensione, pesi, pressione acustica		
Lunghezza massima (approssimata)	cm	595 (2550 con banco 1,5 mt)
Larghezza massima (approssimata)	cm	363
Altezza (approssimata)	cm	900
Peso	kg	130 (420 con banco 1,5 mt)
Pressione acustica	DB	<60
Olio idraulico	lt	(20)

Range di lavoro TB60 E TB 60EDTP		
Modulo di resistenza	cm³	12.5
Capacità di curvatura per Fe 42kg/mm²)	mm	Ø60x4
Min OD	mm	Ø10
Raggio minimo di curvatura	mm	2xØ
Angolo massimo di curvatura	Gradi	210°
Direzione di curvatura		Antioraria
Velocità di curvatura	RPM	1,6/2,8
Alimentazione elettrica		
Potenza	kW	1,5
Alimentazione	V	230-400-480-575
Frequenza di rete	Hz	50 - 60
Dimensione, pesi, pressione acustica		
Lunghezza massima (approssimata)	cm	595

Larghezza massima (approssimata)	cm	363
Altezza (approssimata)	cm	900
Peso	kg	186
Pressione acustica	DB	<60

Nota: per semplicità di lettura nel manuale si farà quando possibile sempre riferimento alla sola macchina TB050 e 030V2T considerando implicita che l'informazione data è relativa anche ai rispettivi modelli TB050EDTP/TB60EDTP e 030EDTP.