

	3001 Puleggia
	3002 Puleggia con vite d'arresto
	3003 Puleggia
	3004 Puleggia con vite d'arresto
	3005 Puleggia
	3006 Puleggia
	3007 Puleggia

	3105 Catena per gru
	3104 Catena per trasmissione

	3102 Elica bipala
	3103 Elica tripala

	3101 Eccentrico a triplice spostamento
--	---

	3099 Levera doppia c/vite
	3100 Levera doppia

	3098 Levera
	3097 Levera

	3096 Giunto cardanico
--	--------------------------

	3095 Supporto a guida
--	--------------------------

	3094 Manicotto a forcella doppio
--	-------------------------------------

	3093 Bussola c/cavalotto
--	-----------------------------

	3092 Giunto per strisce ed alberi
--	--------------------------------------

	3091 Giunto forcella piccola
	3090 Manicotto accoppiamento strisce
	3089 Manicotto accoppiamento alberi
	3088 Bussola 4 fori
	3087 Bussola 1 foro
	3076 Fermaglio
	3075 Forcella di centramento

componenti base

bral

il costruttore meccanico

20154 Milano - Italia - Via P. Lomazzo, 34 - Tel. 02-389681/3189262
Telex: 311271 - Attn. Braglia - tlf. 389681

	3008 Puleggia
	3009 Puleggia
	3010 Ruota
	3011 Disco con mozzo
	3012 Disco con mozzo

Esemplificazione di trasmissioni - Transmissions - Prives - Antriebe - Transmisiones

- Supporto puleggia mediante albero.
- Support de poulie par arbre.
- Pulley-supporting Shaft.
- Scheibenlager mittels Welle.
- Supporte de poulie par eje.

Esempio di trasformazione del moto rotativo in moto alternato verticale.
Exemple de transformation d'un mouvement rotatif en mouvement alternatif vertical.
How a rotary Motion can be converted into a vertical, reciprocating Motion.
Beispiel für Umwandlung von Kreisbewegung in Hin- und Herbewegung.
Ejemplo de transformación de movimiento rotatorio en movimiento alternativo vertical.

Supporto puleggia per gru.
Palier de poulie pour grue.
Type of Pulley Support used on Cranes.
Scheibenlager für Kran.
Supporte de poulie pour grúa.

	Gamma per puleggia 3013 liscia Ø 25 3014 c/batt Ø 25 3015 " Ø 50 3016 " Ø 75
	3017 Ruota dentata trasmissione
	3018 Ruota dentata trasmissione

Esemplificazione di aumento e riduzione di velocità - Schemi di montaggio

Ruota dentata trasmissione
3019 Ø 21
3020 Ø 28
3021 Ø 38
3022 Ø 52
3023 Ø 75

Pignone
3024 Z 19 Ø 14
3025 Z 25 Ø 18

3026
Pignone Z 40

Ruota dentata
3027 Z 50 Ø 36
3028 Z 57 Ø 40
3029 Z 95 Ø 65
3030 Z 133 Ø 90

3031
Corona Z 25

	3019 Ruota dentata trasmissione
	3024 Pignone
	3026 Pignone
	3027 Ruota dentata
	3031 Corona

	Alberi filettati 3071 mm. 90 3072 " 125 3073 " 150 3074 " 200
	3070 Collo d'oca mm. 120
	3068 Manovella piccola mm. 150
	3069 Manovella grande mm. 215
	Alberi 3061 mm. 75 3062 " 90 3063 " 110 3064 " 130 3065 " 165 3066 " 200 3067 " 290

	3046 Sega circolare
	Copri ruota 3044 Ø 45 3045 Ø 65
	3043 Settore
	3042 Cremagliera Z 28

	3032 Corona Z 50
--	---------------------

	3033 Ruota conica Z 26
--	---------------------------

	3034 Ruota conica Z 16
--	---------------------------

	3035 Ruota conica Z 48
--	---------------------------

	servono solo se accoppiati Ruota dentata d'arresto a denti obliqui 3036 Ø 17
--	--

	3037 Nottolino c/mozzo
--	---------------------------

	3038 Vite senza fine
--	-------------------------

	3039 Supporto vite senza fine
--	----------------------------------

	3040 Nottolino destro
--	--------------------------

	3041 Nottolino sinistro
--	----------------------------

	3039 Supporto vite senza fine
--	----------------------------------

	3039 Supporto vite senza fine
--	----------------------------------

il costruttore meccanico

