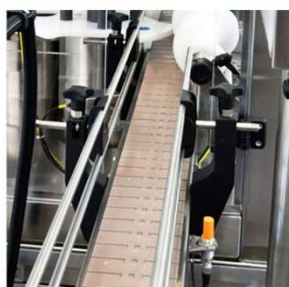
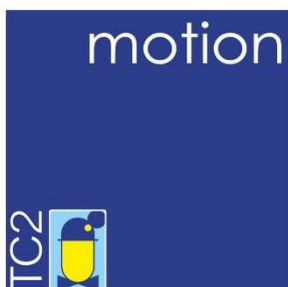


...ideas in motion...

Giornale – Newspaper – Zeitung N. 22 – Settembre 2022



Redazione Dott. Giorgio Canova

Franco Canova: Idee Creazioni Invenzioni

## TOKI - TC2 AMPLIA LA GAMMA DELLE SUE PROPOSTE TECNICHE E APPLICATIVE

Le idee, le nuove idee sono la vera forza motrice che aiuta le aziende a crescere e svilupparsi, fornendogli nuova linfa vitale che attraverso i nuovi prodotti gli consente di acquisire nuove tecnologie e conquistare nuovi mercati.

**Tecnidea Cidue** è un'azienda assolutamente innovativa che nel corso della sua lunga storia decennale ha continuamente implementato il suo programma di produzione, aggiungendo continuamente nuovi articoli che gli hanno consentito di ampliare continuamente la sua proposta nel mondo della meccanica e delle costruzioni. In questo mese di settembre 2022, **Tecnidea Cidue s.r.l.** rinnova la sua vocazione con un grande programma di prodotti innovativi **TOKI** che grazie alle tipologie proposte darà un grande contributo al mondo delle costruzioni di macchine.

**TOKI** è illustrato in un catalogo specifico denominato **VOLUME 3**.



I prodotti sono divisi in **tre gruppi** così da poter meglio proporre i singoli articoli mettendone in risalto le caratteristiche tecniche e dimensionali come di seguito indicato.



**PRIMO gruppo:** Componenti per trasportatori.

**SECONDO gruppo:** Componenti di sostegno e livellamento.

**TERZO gruppo:** Supporti autoallineanti. La razionalità con cui è stato concepito il **VOLUME 3** consente ai progettisti, ai tecnici ed ai commerciali di individuare con celebrità i prodotti ricercati e poter avere con facilità tutte le informazioni tecniche necessarie.

I prodotti riportati nel catalogo sono veramente molti e la gamma ampia ed esclusiva per le esigenze più severe.

**TOKI** è un grande catalogo di componenti, quindi uno strumento estremamente utile nella progettazione e nella costruzione di macchine ed impianti.

Support base (tripod) - Part. D00 and DX00  
Base di sostegno (a tre braccia) - Part. D00 e DX00

Zinc plated bolts Bulloneria in acciaio zincato		Stainless steel AISI 304 bolts Bulloneria in acciaio inox AISI 304		Df Bore for tubes of Foro per tubi da	Tube unthreading load Carico sfiamento tubo	Max static load allowed Carico statico max. applicabile
Type Tipo	Code Codice	Type Tipo	Code Codice			
D05A	CP000001	D02DA	CP000006	60,3	2"	
D05B	CP000002	DX00B	CP000007	50,8	-	
D05C	CP000003	DX00C	CP000008	48,3	1 11/2	9600
D05D	CP000004	DX00D	CP000009	42,4	1 1/4	15800
D05F	CP000004	DX00F	CP000009	42,4	square/quadrato	
D05E	CP000005	DX00E	CP000010	45,445	square/quadrato	

**MATERIALS:** Base made of reinforced polyamide black colour; threaded bushing made of nickel plated brass; fixing bolts and nuts made of stainless steel AISI 304 or zinc plated steel.  
**FEATURES:** Max tightening torque 3,6 Kg m.

**MATERIALI:** Base in poliammide rinforzata colore nero; boccole filettate in ottone nichelato; bulloneria di serraggio in acciaio inox AISI 304 o acciaio zincato.  
**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 3,6 Kg m.

Corner disc 32 teeth (for chains series 879BO, 879BO Tab, 880BO, 880BO Tab) - Part. Q59  
Ruota di traino dentata per Z32 (per catene serie 879BO, 879BO Tab, 880BO, 880BO Tab) - Part. Q59

**Application example**  
Esempio di applicazione

**Application example**  
Esempio di applicazione

Part. Q59

Type/Tipo	Code/Codice
Q59	CPA00318

**MATERIALS:** Wheel and external cap made of reinforced polyamide black colour; bushing in brass; stop ring and self-threading screws in stainless steel AISI 304.

**MATERIALI:** Ruota e coperchio esterno in poliammide rinforzata colore nero; boccole in ottone; anello di arresto e viti autofilettanti in acciaio inox AISI 304.

Con **TOKI** tutto diventa più semplice fino al punto che in alcuni casi, finalmente, il lavoro si trasforma in divertimento.

PA articulated feet (in reinforced polyamide) 60x95 - Part. PS2  
Piedi snodati in PA (in poliammide rinforzata) 60x95 - Part. PS2

Spindle measures in mm / Misure stelo in mm		Wrench/Chiave		Spindle and base in reinforced polyamide Stelo e base in poliammide rinforzata		Max static load Carico statico max.
ad	A	H	Type/Tipo	Code/Codice	(N)	
M16x2	101	67	PS2A	CP00732	7000	
M20x2,5	174	140	PS2B	CP00733	7500	

**Washers/Rosette UNI 6592-69**

ø M	M16	M20
B mm	3	3
A mm	30	37

**Nuts/Dadi UNI 5588-65**

ø d	M16	M20
B mm	13	16
Ch. mm	24	30

**Code/Codice Z** CP007289 CP007290  
**Code/Codice IV** CP007291 CP007292

**Code/Codice Z** CP007275 CP007276  
**Code/Codice IV** CP007277 CP007278

**MATERIALS:** Reinforced polyamide black colour.  
**ACCESSORIES:** Anti-slip pads - code: CP007632; material: thermoplastic rubber 66 Shore black colour.

**MATERIALE BASE:** Poliammide rinforzata colore nero.  
**ACCESSORI:** Antivibranti - Codice: CP007632; materiale: gomma termoplastica 66 Shore colore nero.

## TECNIDEA CIDUE S.r.l. SELF-ALIGNING BEARING SUPPORTS TOKI

Technical data/Dati tecnici

**CHROME STEEL BEARING HOUSING (IN ACCIAIO CROMATO)**

D	SPEIE	Support model/Codici supporti		Dimensions/Dimensioni (mm)											Df	Max. dia.	C	CO	[N]
		BLACK	WHITE	E	A	B	S	G	I	Z	U	T							
30	SLUCL234	CP00804	CP00803	90	118	94	10,5	19	10,5	32,5	44	46,5	46	42	1300	800	800		
30	MLUCL234	CP00807	CP00807	90	122	98	10,5	19	16	34	44	46,5	46	42	1300	800	800		
30	MLUCL234	CP00804	CP00804	70,5	102	78	10,5	11	10,5	32,5	44	46,5	46	42	1300	900	800		
25	SLUCL228	CP00805	CP00805	80	131	72	10,5	22	17	36	47	49	50	46	1400	700	1000		
25	MLUCL228	CP00807	CP00804	90	122	98	10,5	19	10,5	36	44	46,5	50	46	1400	700	1000		
30	SLUCL236	CP00802	CP00802	117	149	98	10,5	28	20	41	54	59	50	50	1900	1100	1300		
30	MLUCL236	CP00804	CP00804	90	122	98	10,5	19	13	38	52	54,5	50	50	1900	1100	1300		
30	SLUCL207	CP00807	CP00807	130	183	94	10,5	28	20	46	57	59	70	55	2000	1500	1400		
30	MLUCL207	CP00807	CP00807	117	147	112	10,5	27	20	46,5	57	59,5	70	55	2000	1500	1400		
40	SLUCL228	CP00803	CP00803	144	172	102	10,5	27	19,5	46,5	65,5	71	70	65	3200	1900	1900		
40	MLUCL228	CP00804	CP00804	117	147	112	10,5	27	20	46,5	65,5	70	70	65	3200	1900	1900		

**STAINLESS STEEL BEARING HOUSING (IN ACCIAIO INOX AISI 304)**

D	SPEIE	Support model/Codici supporti		Dimensions/Dimensioni (mm)											Df	Max. dia.	C	CO	[N]
		BLACK	WHITE	E	A	B	S	G	I	Z	U	T							
30	SLUCL204	CP00804	CP00804	90	118	94	10,5	19	10,5	32,5	44	46,5	46	42	1300	800	800		
30	MLUCL204	CP00807	CP00807	90	122	98	10,5	19	16	34	44	46,5	46	42	1300	800	800		
30	MLUCL204	CP00805	CP00805	70,5	102	78	10,5	11	10,5	32,5	44	46,5	46	42	1300	900	800		
25	SLUCL228	CP00805	CP00805	80	131	72	10,5	22	17	36	47	49	50	46	1400	700	1000		
25	MLUCL228	CP00807	CP00804	90	122	98	10,5	19	10,5	36	44	46,5	50	46	1400	700	1000		
30	SLUCL236	CP00802	CP00802	117	149	98	10,5	28	20	41	54	59	50	50	1900	1100	1300		
30	MLUCL236	CP00804	CP00804	90	122	98	10,5	19	13	38	52	54,5	50	50	1900	1100	1300		
30	SLUCL207	CP00807	CP00807	130	183	94	10,5	28	20	46	57	59	70	55	2000	1500	1400		
30	MLUCL207	CP00807	CP00807	117	147	112	10,5	27	20	46,5	57	59,5	70	55	2000	1500	1400		
40	SLUCL228	CP00803	CP00803	144	172	102	10,5	27	19,5	46,5	65,5	71	70	65	3200	1900	1900		
40	MLUCL228	CP00804	CP00804	117	147	112	10,5	27	20	46,5	65,5	70	70	65	3200	1900	1900		



I prodotti **TOKI** non sono solo funzionali, robusti e pratici ma anche belli esteticamente. **Questo perché è stato curato particolarmente il design.**

Nel **PRIMO gruppo** Componenti per trasportatori sono proposti gli articoli come di seguito elencato:

- 1: Basi di sostegno,
- 2: Supporti porta guide / Testine di supporto,
- 3: Volantini e maniglie,
- 4: Morsetti porta guide,
- 5: Portaguide,
- 6: Rullini ritorno catene / Ruote di rinvio,
- 7: Flange porta cuscinetto,
- 8: Anelli di fermo,
- 9: Moduli di trasferimento / Guide,
- 10: Guide e accessori,
- 11: Guide di scorrimento e accessori.

Nel **SECONDO gruppo** Componenti di sostegno e livellamento sono proposti gli articoli come di seguito elencato:

- 12: Tappi filettati per tubi,
- 13: Piedi fissi / Piedi snodati / Piedi orientabili,
- 14: Piedi sanificabili.

Nel **TERZO gruppo** Supporti sono proposti gli articoli come di seguito elencato:

15: Ampia gamma di supporti autoallineanti con cuscinetto nelle esecuzioni a flangia quadrata, a flangia ovale e a flangia laterale.

## COMPONENTI PER TRASPORTATORI



## COMPONENTI DI SOSTEGNO E LIVELLAMENTO



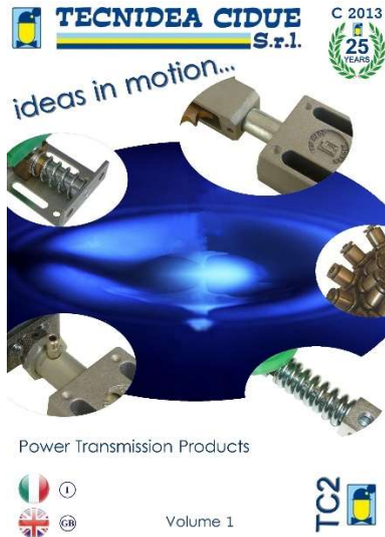
## SUPPORTI AUTOALLINEANTI



Tutti i prodotti sono realizzati con materiali di prima scelta e curati in ogni singolo aspetto. Il nostro livello qualitativo è **garantito** dalla certificazione di qualità che **DNV** ci ha concesso secondo le norme **ISO 9001:2000**.



Invitiamo comunque i nostri lettori a consultare anche i nostri cataloghi **VOLUME 1** e **VOLUME 2** dove potranno conoscere l'ampia gamma di articoli tecnici che ci pregiamo di proporre nel nostro programma di costruzione.



A cura di:  
Franco Canova