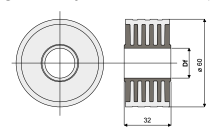


## RETURN ROLLERS



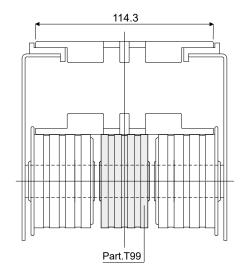
## Roller with rubber for chain return (without flange) - Part. **T99**Rullino gommato per ritorno catene (tipo senza flangia) - Part. **T99**





Type <i>Tipo</i>	Code Codice	Dit Bore for pin of Foro per perno da (mm)
T99A	CPA00423	12
T99B	CPA00424	15
T99C	CPA00425	16
T99D	CPA00426	18
T99E	CPA00427	20

Application example Esempio di applicazione



MATERIALS: Internal part is made of polyamide black colour; external rubber is made of thermoplastic rubber grey colour 65 Shore.

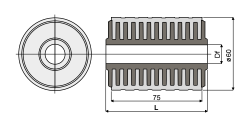
**FEATURES:** This roller is completely closed, total lack of internal cavities to obtain the maximum level of cleanability and noiselessness during working operations.

MATERIALI: Rullino con anima interna in poliammide colore nero; gommatura esterna in gomma termoplastica colore grigio 65 shore.

CARATTERISTICHE: Struttura completamente chiusa caratterizzata dalla totale assenza di cavità interne al fine di ottenere la massima sanificabilità e silenziosità di funzionamento.

## Roller with rubber for chain return (without flange) - Part. D93 Rullino gommato per ritorno catene (tipo senza flangia) - Part. D93





L = 82 mm		L = 84 mm		Df
Type <i>Tipo</i>	Code Codice	Type <i>Tip</i> o	Code Codice	Bore for pin of Foro per perno da (mm)
D93A	CP000426	D93G	CP000431	12
D93B	CP000427	D93H	CP000432	15
D93C	CP000428	D93 <b>I</b>	CP000433	16
D93D	CP000429	D93L	CP000434	18
D93E	CP000430	D93M	CP000435	20
D93N	CPA00428	D93P	CPA00430	25
D93O	CPA00429	D93Q	CPA00431	30

MATERIALS: Internal part is made of polyamide black colour; external rubber is made of thermoplastic rubber grey colour 65 Shore.

**FEATURES:** This roller is completely closed, total lack of internal cavities to obtain the maximum level of cleanability and noiselessness during working operations.

MATERIALI: Rullino con anima interna in poliammide colore nero; gommatura esterna in gomma termoplastica colore grigio 65 shore.

CARATTERISTICHE: Struttura completamente chiusa caratterizzata dalla totale assenza di cavità interne al fine di ottenere la massima sanificabilità e silenziosità di funzionamento.

## Application example Esempio di applicazione

