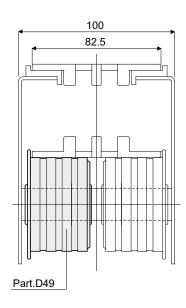
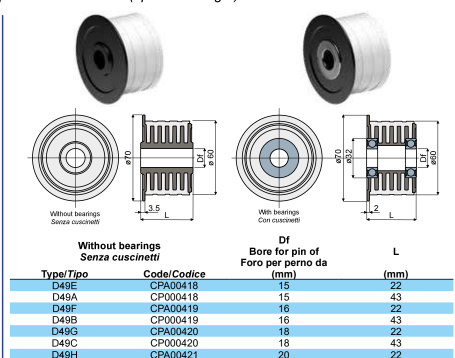
RETURN ROLLERS



Roller with rubber for chain return (with flange) - Part. **D49**Rullino gommato per ritorno catene (tipo con flangia) - Part. **D49**

Application example Esempio di applicazione





Con cuscinetti
Foro per perno da
Type/Tipo
Code/Codice
(mm)
(mm)
cuscinetti
D491
CPB00418
15
40.5
6002-ZZ

MATERIALS: Internal part is made of polyamide black colour; external rubber is made of thermoplastic rubber grey colour 65 Shore; bearing made of chrome steel. FEATURES: This roller is completely closed, total lack of internal cavities to obtain

Bore for pin of

CP000421

the maximum level of cleanability and noiselessness during working operations.

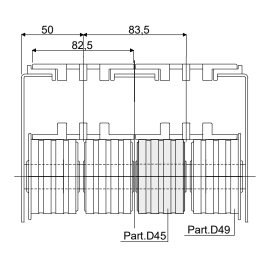
MATERIALI: Rullino con anima interna in poliammide colore nero; gommatura esterna in gomma termoplastica colore grigio 65 shore; cuscinetti in acciaio al cromo. CARATTERISTICHE: Struttura completamente chiusa caratterizzata dalla totale assenza di cavità interne al fine di ottenere la massima sanificabilità e silenziosità di funzionamento.

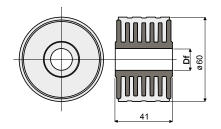
Roller with rubber for chain return (without flange) - Part. **D45**Rullino gommato per ritorno catene (tipo senza flangia) - Part. **D45**

With bearings

D49D

Application example Esempio di applicazione







43 Type of

bearings

Type <i>Tipo</i>	Code Codice	Bore for pin of Foro per perno da (mm)
D45E	CPA00422	12
D45A	CP000422	15
D45B	CP000423	16
D45C	CP000424	18
D45D	CP000425	20

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.