

## SUPPORTI / CASTORS



### Medio / Medium duty

Ruota in gomma elastica,  
nucleo in alluminio  
*Elastic rubber wheel,  
aluminium centre*



120 ÷ 400



-20 ÷ +70

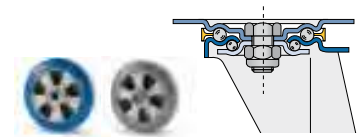


Supporti tipo medio  
in acciaio stampato  
zinco-cromato  
rotanti su doppia  
corona di sfere.  
Assemblaggio con  
dado autobloccante.  
Anello parapolvere  
sul giro di sfere.

*Medium duty castors  
in zinc-chromium  
plated pressed steel,  
turning on double rim  
of balls.  
Assembled with self  
locking nut.  
Dust cover ring on  
the balls.*

Accessori a richiesta: perni filettati e cilindrici di varie dimensioni.  
*On request: threaded pin fitting and round stem fitting with various dimensions.*

Le ruote 16A antitaglio e antimacchia possono essere assemblate con tutti i supporti tipo medio.  
*Wheels 16A no-marking and cut-resistant can be assembled with all medium duty castors.*



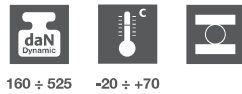
Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	daN Dynamic	daN Static
100x40	100x85	80x60	8,5x12	37	128	126	20x50	12	120	150
125x40	100x85	80x60	8,5x14	42	153	150	22x50	12	170	220
125x40	140x110	105x80	11x16	42	153	150	22x50	12	170	220
150x50	140x110	105x80	11x16	55	185	182	22x50	16	300	380
160x50	140x110	105x80	11x16	55	197	194	22x50	16	300	380
180x50	140x110	105x80	11x16	55	225	222	22x50	16	300	380
200x50	140x110	105x80	11x16	55	235	232	22x50	16	300	380
250x50	200x160	150x115	14x16	85	302	298	25x55		400	500

# SUPPORTI / CASTORS



## Pesante / Heavy duty

Ruota in gomma elastica, nucleo in alluminio  
Elastic rubber wheel, aluminium centre

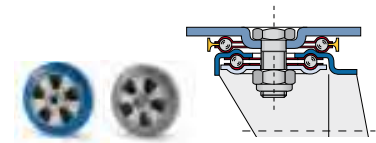


Supporti tipo pesante in acciaio stampato zinco-cromato di forte spessore rotanti su doppia corona di sfere alloggiati in ralle d'acciaio temprato. Assemblaggio con dado autobloccante.

Heavy duty castors in zinc-chromium plated pressed steel, high thickness, turning on double rim of balls fitted in hardening steel thrust-bearings. Assembled with self locking nut.

Accessori a richiesta: perni filettati e cilindrici di varie dimensioni.  
On request: threaded pin fitting and round stem fitting with various dimensions.

Le ruote 16A antitaglio e antimacchia possono essere assemblate con tutti i supporti tipo pesante.  
Wheels 16A no-marking and cut-resistant can be assembled with all heavy duty castors.



100x40	100x85	80x60	9x12	36	135	131	22x50	160	200
125x40	135x110	105x80	13x16	45	166	161	22x50	200	250
150x50	135x110	105x80	13x16	57	211	204	25x65	300	380
160x50	135x110	105x80	13x16	57	216	209	25x65	300	380
180x50	135x110	105x80	13x16	57	241	234	25x65	350	440
200x50	135x110	105x80	13x16	57	251	244	25x65	400	500
250x50	135x110	105x80	13x16	74	300	-	-	525	660

# RUOTA / WHEEL



16A-T

## 16A-T

Ruota in gomma siliconica alta temperatura, nucleo in alluminio  
*High temperature silycone rubber wheel, aluminium centre*



100



-40 ÷ +280



Ruota con rivestimento in gomma siliconica alta temperatura 80 Shore A.  
**Nucleo in alluminio.**  
 Mozzo su cuscinetti a sfere schermati.

*Wheel with high temperature silycone rubber tyre 80 Shore A. Aluminium centre.*  
 Hub on shielded ball bearings.

L'impiego è consigliato in ambienti industriali e istituzionali, resistenti agli agenti chimici di media aggressività e all'umidità. Non idonea in presenza di acidi forti e olii.

*The use is recommended in industrial and institutional environments. Chemical resistant medium corrosive and moisture. Not suitable in the presence of strong acids and oils.*

La ruota 16A-T può essere assemblata anche con i supporti tipo medio e tipo medio inox.  
*Wheel 16A-T can be assembled also with medium duty and stainless steel castors.*

100x40	40	15	80	100