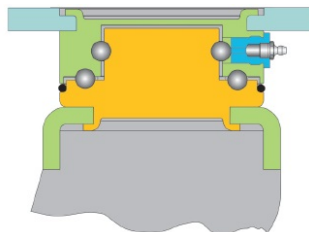


SUPPORTI SERIE W - N.G. HEAVY DUTY
HOUSING SERIE W - N.G. HEAVY DUTY



Caratteristiche supporti








- Componenti in acciaio stampato a freddo di grosso spessore con rivestimento protettivo mediante verniciatura antigraffio
- Doppio giro di sfere con geometria a labirinto adatto per l'impiego per alti carichi con lubrificazione "full life"
- Posizionatore direzionale a leva di facile azionamento con blocco posizione a settori predisposti ogni 90°
- Frenatura a pattino con regolazione micrometrica azionabile mediante volantino per entrambi i sensi di direzione del complessivo supporto con ruota

Housing features

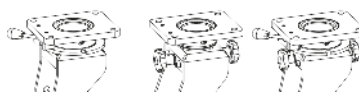
- Very thick cold-pressed steel components with protective coating against scratch.
- Double ball bearings with labyrinth geometry suitable for the for heavy loads with lubrication "full life".
- Easy drive directional lock with suitable locks every 90°.
- Brake shoe with micrometer regulation operated by knob for both senses of the direction of the wheel with castor.



Portata-Load Capacity

							girevole piastra swivel castor	fisso piastra fixed castor
						2200	1ATT200BGW0	1ATT200BFW0
200x100	255x205	210x160	17	65	335	2200	1ATT200BGW0	1ATT200BFW0
250x100	255x205	210x160	17	72	385	2400	1ATT250CGW0	1ATT250CFW0
300x100	255x205	210x160	17	85	440	2900	1ATT300BGW0	1ATT300BFW0
400x100	270x250	230x210	19	105	560	3500	1ATT400AGW0	1ATT400AFW0
400x150	270x250	230x210	19	105	560	5000	1ATT400CGW0	1ATT400CFW0

Varianti/Options



Codice finale
Final code

GWT **GWD** **GWR**

Dati tecnici a pag.
Technical details at page

Classe S pag. 20 Classe S pag. 19 Classe S pag. 20

Disponibile per
Available for

∅ 100 - 500 ∅ 100 - 500 ∅ 100 - 500

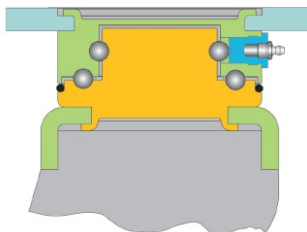
Varianti/Options

Codice finale
Final code

Dati tecnici a pag.
Technical details at page

Disponibile per
Available for

SUPPORTI SERIE W - TWIN N.G. HEAVY DUTY
HOUSING SERIE W - TWIN N.G. HEAVY DUTY



Caratteristiche supporti

- Componenti in acciaio stampato a freddo di grosso spessore con rivestimento protettivo mediante verniciatura antigraffio
- Doppio giro di sfere con geometria a labirinto adatto per l'impiego per alti carichi con lubrificazione "full life"
- Posizionatore direzionale a leva di facile azionamento con blocco posizione a settori predisposti ogni 90°
- Frenatura a pattino con regolazione micrometrica azionabile mediante volantino per entrambi i sensi di direzione del complessivo supporto con ruota

Housing features

- Very thick cold-pressed steel components with protective coating against scratch.*
- Double ball bearings with labyrinth geometry suitable for the for heavy loads with lubrication "full life".*
- Easy drive directional lock with suitable locks every 90°.*
- Brake shoe with micrometer regulation operated by knob for both senses of the direction of the wheel with castor.*



Portata - Load Capacity

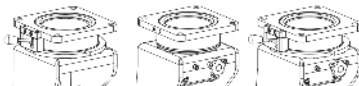


girevole piastra
swivel castor

fisso piastra
fixed castor

Dimensione	300x300	250x250	19	72	340	4400	1ATT200BGW0D	1ATT200BFW0D
200x100	300x300	250x250	19	72	405	4800	1ATT250CGW0D	1ATT250CFW0D
250x100	300x300	250x250	21	85	470	5800	1ATT300BGW0D	1ATT300BFW0D
300x100	300x300	250x250	21	105	575	7000	1ATT400AGW0D	1ATT400AFW0D

Varianti/Options



GWTD

GWDD

GWRD

Codice finale
Final code

Dati tecnici a pag.
Technical details at page

Classe S pag. 22 Classe S pag. 21 Classe S pag. 22

Disponibile per
Available for

ø 200 - 500

ø 200 - 500

ø 200 - 500

Varianti/Options

Codice finale
Final code

Dati tecnici a pag.
Technical details at page

Disponibile per
Available for

RUOTE IN ACCIAIO RIVESTIMENTO IN POLIURETANO
STEEL CENTRE WHEELS WITH POLYURETHANE TREAD

Caratteristiche Ruota

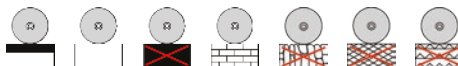
- Rivestimento in poliuretano.
- Struttura portante in acciaio
- Movimento mozzo: doppi cuscinetti a sfere tenuta stagna.
- Temperatura d'impiego da -20°C a +80°C.
- Buona resistenza agli aggressivi chimici.
- Durezza battistrada 93 Sh.A +/- 3
- Ottima resistenza all'abrasione.
- Velocità massima di lavoro 6 km/h.
- Mezzo di trazione consigliato: manuale.

Wheel features

- Polyurethane tread
- Steel centre wheel.
- Type of bearing: double waterproof ball bearings.
- Temperature range: from -20°C to +80°C.
- Good resistance to chemicals.
- Tread hardness 93 Sh.A +/- 3.
- Very good resistance to abrasion.
- Max. working speed 6 KPH.
- Operation: manual.



Modalità di impiego/Main features



200x100	OATT200B30	30x100	2200
250x100	OATT250C30	30x100	2400
300x100	OATT300B35	35x100	2900
400x100	OATT400A30	30x100	3500
400x150	OATT400C30	30x150	5500

Varianti/Options

Accessori/Accessories