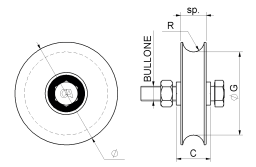


## art. 400

## Ruota 1 cuscinetto gola tonda





cod.	Ø	pz/pcs	С	ØG	sp	R	bullone	cusc	binario	portata
400.40	40	12	16	Ø33	12	4,5	M8x30	1	-	60 kg.
400.50	50	12	16	Ø40	13	4,5	M8x30	1	-	80 kg.
400.60/10	60/10	12	24	Ø48	17	5,3	M10x45	1	-	100 kg.
400.60/16	60/16	12	24	Ø48	17	8,3	M10x45	1	902-904.16	100 kg.
400.70/16	70/16	6	33	Ø54	20	8,3	M14x70	1	902-904.16	190 kg.
400.80/16	80/16	6	33	Ø64	20	8,3	M14x70	1	902-904.16	200 kg.
400.80/20	80/20	6	33	Ø59	24	10,3	M14x70	1	902-904.20	200 kg.
400.90/16	90/16	6	33	Ø74	21	8,3	M14x70	1	902-904.20	210 kg.
400.90/20	90/20	6	33	Ø69	24	10,3	M14x70	1	902-904.20	210 kg.
400.100/16	100/16	6	33	Ø84	21	8,3	M14x70	1	902-904.16	230 kg.
400.100/20	100/20	6	33	Ø79	24	10,3	M14x70	1	902-904.20	230 kg.
400.120	120	4	33	Ø99	24	10,3	M14x70	1	902-904.20	250 kg.
400.140	140	4	43	Ø117	24	10,3	M16x70	1	902-904.20	280 kg.
400.160	160	2	43	Ø137	25	10,3	M16x70	1	902-904.20	300 kg.
400.200	200	2	43	Ø177	25	10,3	M16x70	1	902-904.20	340 kg.



Accessori per cancelli scorrevoli



Componenti in Acciaio Zincato



- · Componente da fissare.
- Rinforzare adeguatamente le zone d'attacco.



- Ogni 6/12 mesi controllare il prodotto.
- Nel caso si riscontrino delle anomalie, impedirne l'uso e far verificare il prodotto installato da personale professionale



Smaltire responsabilmente il prodotto e le sue parti d'imballaggio rispettando le normative locali nel Paese d'installazione.

L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche ed estestiche senza nessun preavviso. Si declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti. Ogni disegno, fotografia, marchio, logo, deve intendersi come proprietà esclusiva della Combi Arialdo. Tutti gli utlizzi non autorizzati saranno perseguiti penalmente.