



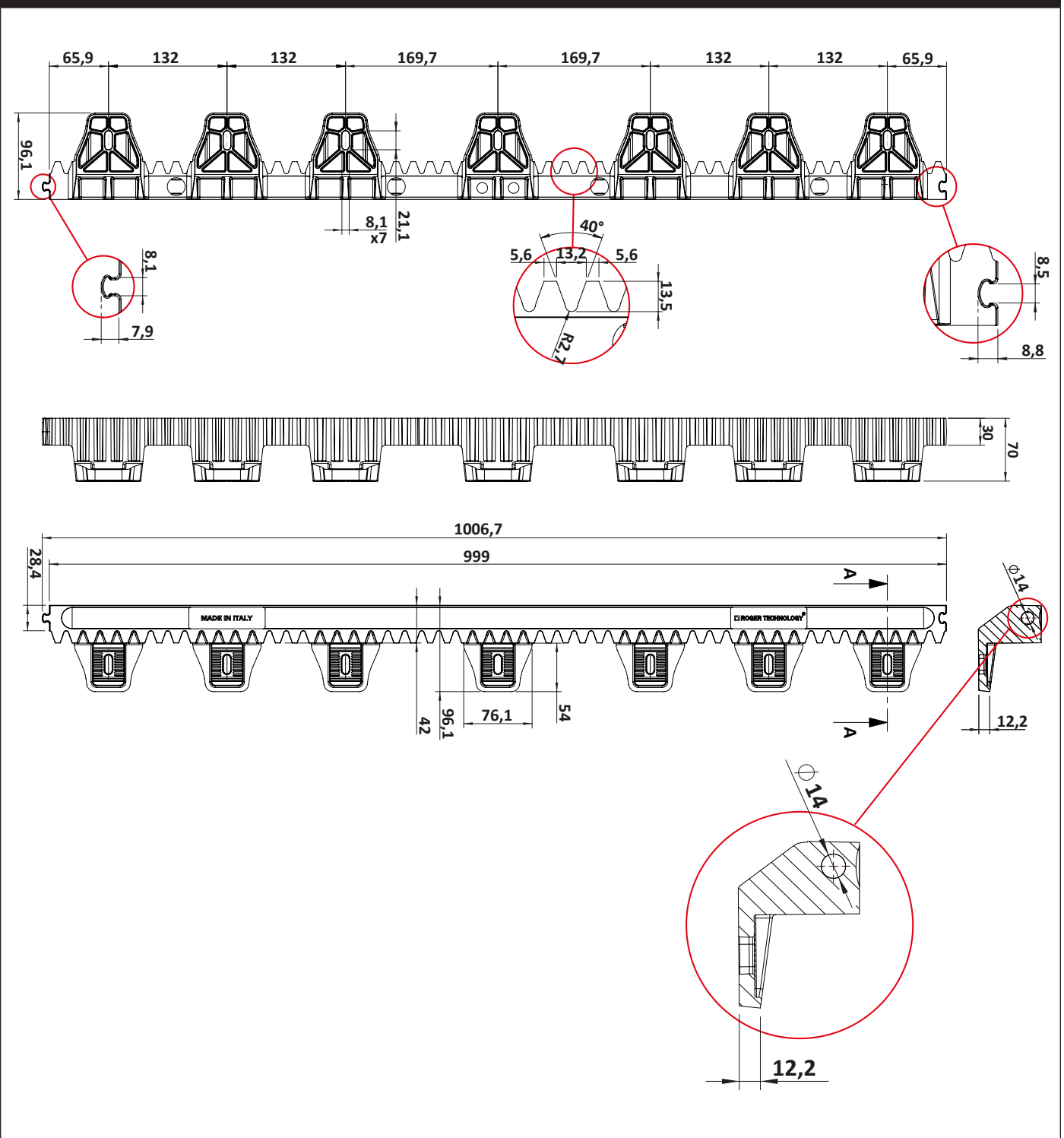
NIEUW TANDLAT GA558
100% MADE IN ROGER

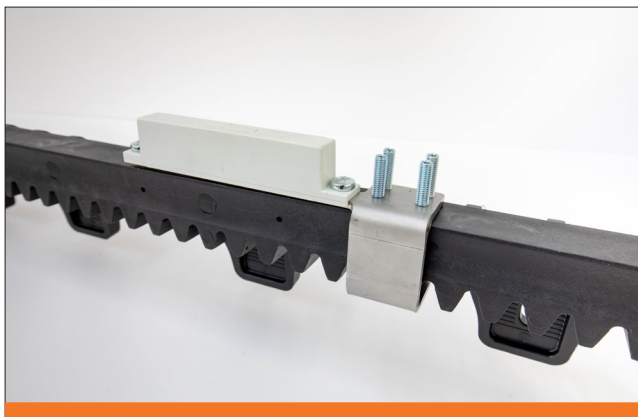
PRODUCTBESCHRIJVING

De nieuwe tandlat **GA558** wordt volledig geproduceerd in Italië bij de productiefaciliteiten van Roger Technology. De belangrijkste kenmerken worden bepaald door de keuze van hoogwaardige grondstoffen, namelijk nylon en glasvezels versterkt met polymeer. De binnenkant van de tandlat is een kern van harmonisch staal (14 mm diameter) waardoor de weerstand en de structuur voor schuifpoorten tot **2000 kg** mogelijk is met **Brushless** technologie.

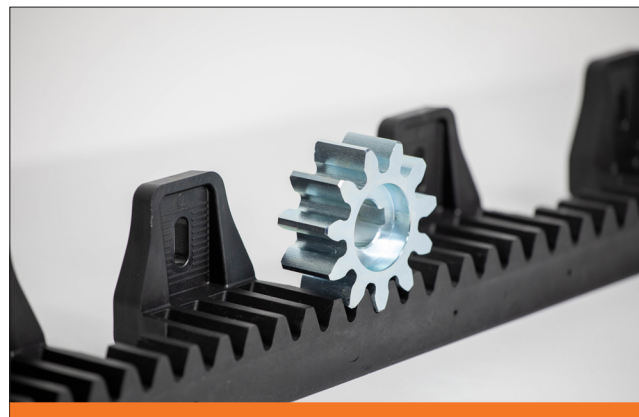
CODE	BESCHRIJVING	STUKKEN PER PALLET
GA558	NYLON EN GLASVEZEL TANDLAT MET EEN STAALKERN VERSTERKT BINNENIN MET 6 CONNECTOREN, MODULE 6 - M6 (SCHROEVEN NIET MEEGELEVERD).	200 stukken (200 m)

TECHNISCHE AFMETINGEN EN GESCHIKTHEID VOOR INSTALLATIE OP HET TANDLAT





ALLEEN compatibel met grote magnetische eindschakelaar **MC783**



ALLEEN compatibel met **LT331** M6 tandwiel

OPTIONELE MC783- en LT331-accessoires zijn niet inbegrepen in de hieronder vermelde onderdeelnummers. Apart bestellen.

ALLEEN COMPATIBEL MET BORSTELLOZE DIGITALE MOTOREN VAN DE BG30 SERIE *			
	GA558	MC783	LT331
BG30/1004/HS (1.000 kg)	✓	✓	✓
BG30/1404/R (1.400 kg)	✓	✓	✓
BG30/1504/HS (1.500 kg)	✗	✗	✗
BG30/1604 (1.600 kg)	✓	✓	✓
BG30/1804/HS (1.800 kg)	✓	✓	✓
BG30/2204 (2.200 kg)	✓	✓	✓

* alleen met **magnetische eindschakelaar**





 100% Made in Italy 

Via S. Botticelli, 8
31021 Bonisiolo di Mogliano Veneto (TV) • ITALY
T. +39 041 5937023 • F. +39 041 5937024

WWW.ROGERTECHNOLOGY.COM