

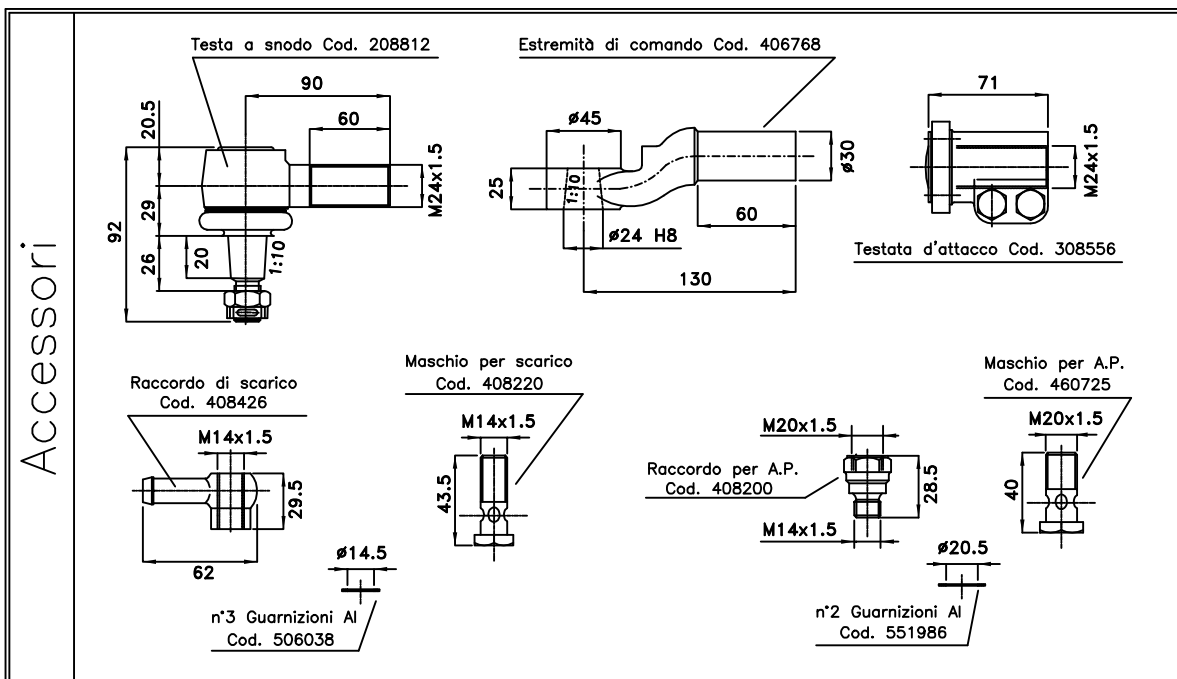
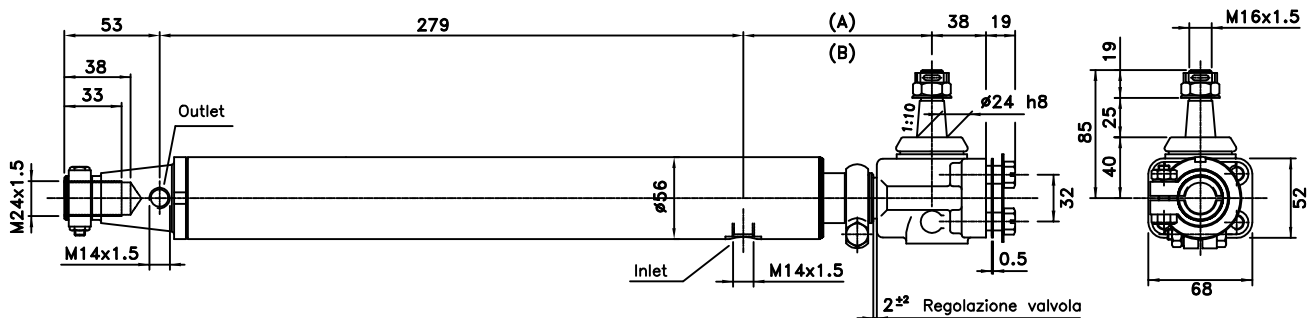


CILINDRI OPERATORI

- Mod. T.35/20 -

R.C.D. s.r.l.

Via Parini, 9
40069 Zola Predosa
Bologna - Italia
Tel. (+39) 0516186111
Fax (+39) 0516186188
E-Mail: rcd@rcd.it



CARATTERISTICHE TECNICHE

rcd® CODICE	TIPOLOGIA	Corsa (mm.)	(A) Retratto (mm.)	(B) Esteso (mm.)	Area attiva nei due sensi (cm. ²)	Spinta a 100 bar	Note
210679	T35/20-SR	200	105	305	8.5	Kg. 850	
209645	T35/20-R	200	105	305	8.5	Kg. 850	

Indicazioni per il montaggio

L'applicazione del cilindro operatore sarà completata da una pompa o da una valvola ripartitrice RS, da una valvola V.E. e da un serbatoio, collegati tra loro con il cilindro operatore attraverso tubi e raccordi. Il collegamento idraulico e il collegamento meccanico del cilindro alla tiranteria di sterzo ed al telaio del veicolo, viene realizzato con gli elementi illustrati nel quadro accessori.

NOTA: Il dispositivo di reazione fornisce uno sforzo che è proporzionale alla pressione che regna nel servosterzo, e quindi allo sforzo necessario alla sterzata, e di verso tale da opporsi alla manovra compiuta dal guidatore. In questo modo la resistenza al volante percepita dal guidatore non è costante ma proporzionale allo sforzo richiesto per la sterzata e permette di lasciare inalterata la sensazione di controllo del veicolo e di contatto con la strada.

La RCD s.r.l. si riserva il diritto di variare senza preavviso le caratteristiche tecniche dimensionali e le prestazioni del prodotto illustrato