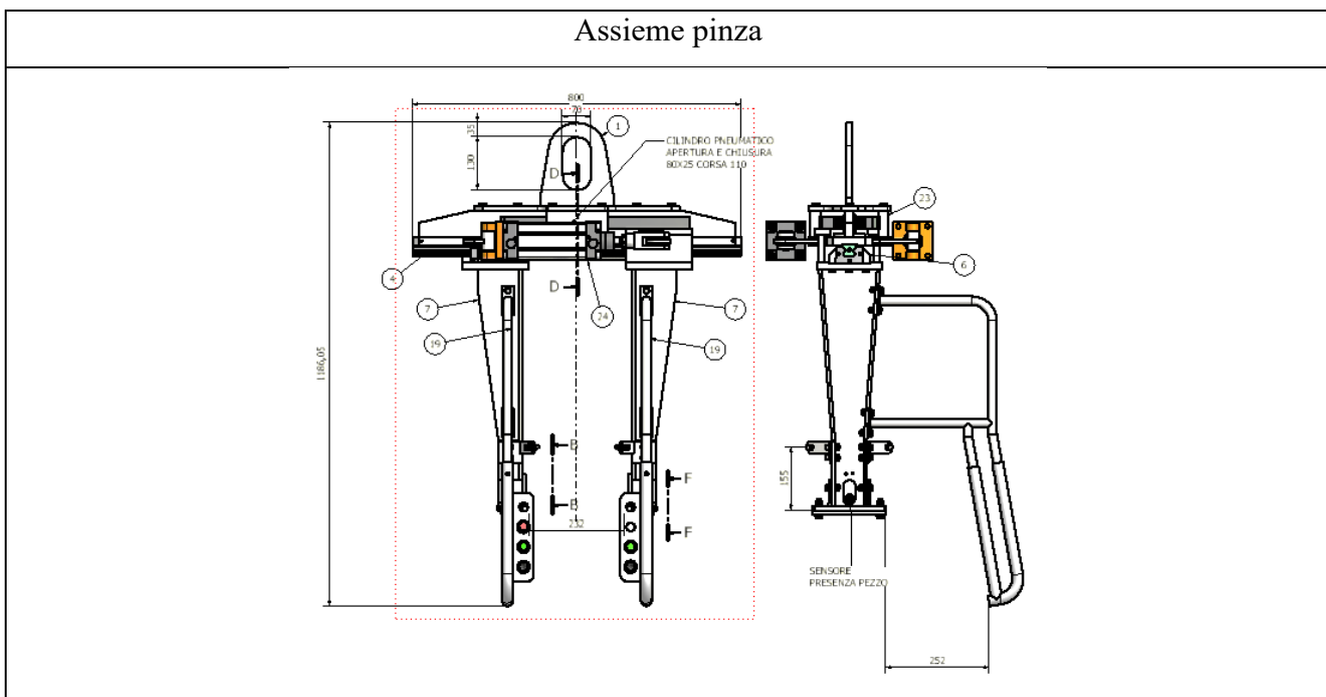


Padova 13/02/2018

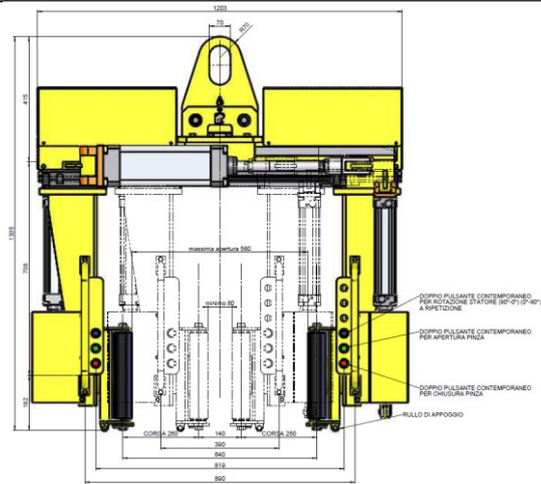
OGGETTO: PINZE PNEUMATICHE

Pinza sollevamento statori	Dati Tecnici
	<ul style="list-style-type: none"> • Larghezza 800 mm • Altezza 1190 • Peso 90 kg • Presa max Diametro statore 371 mm H variabile da 35 a 290 mm • Presa minima Diametro statore 298 mm H variabile da 60 a 230 mm • Portata max 180 kg • Forza max di strizione statore 278 kg a 6 bar • Tempo di apertura/chiusura prese: regolabile circa 4 sec • Tempo consenso apertura pinza: variabile da 0 a 30 s con temporizzatore

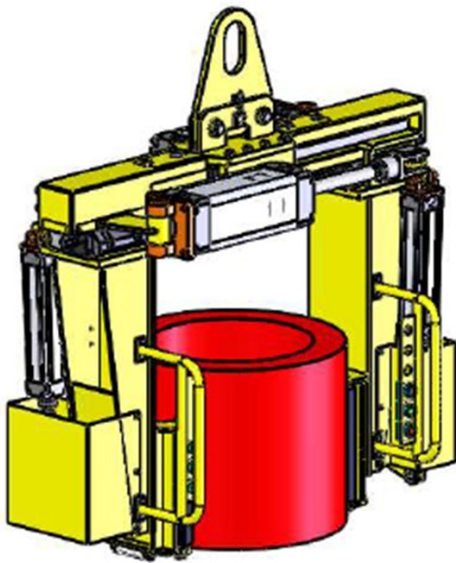


Pinza sollevamento e rotazione statori	Dati Tecnici
	<ul style="list-style-type: none"> • Larghezza 1203 mm • Altezza 1310 • Peso 310 kg • Presa max Diametro statore 550 mm • Presa minima Diametro statore 200 mm • Portata max 400 kg • Forza max di strizione statore 693 kg a 6 bar • Momento max di rotazione statore n°2 cilindri da 163 kg a 6 bar con leva 170 mm pari a circa 55 kgm • Tempo di apertura/chiusura prese: regolabile circa 4 sec • Tempo di rotazione prese: regolabile circa 4 sec

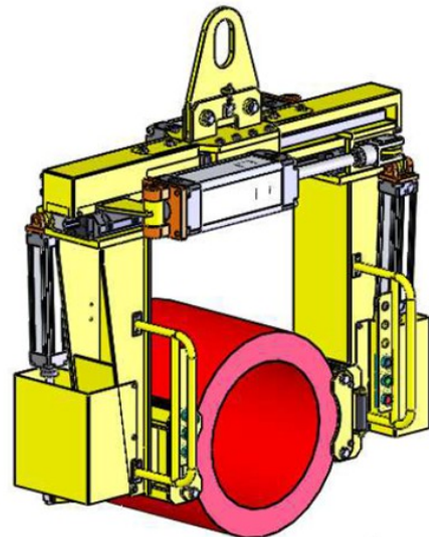
Assieme pinza



Utilizzo



↓
Peso massimo
Statore 400 kg



↓
Peso massimo
Statore 400 kg