

Manipolatori e posizionatori a rullo | Posizionatori a rulli

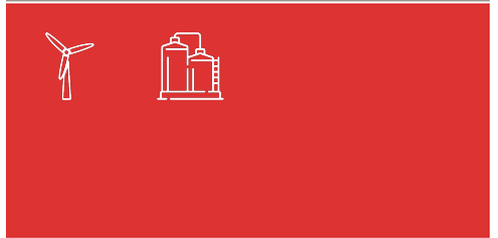
# AAR - Rotator

AAR - Auto-aligning rotator

I posizionatori a rulli autoallineanti della serie **AAR** sono particolarmente ideali per posizionare e ruotare elementi cilindrici di vari diametri e garantire l'allineamento automatico. Le ruote, infatti, sono montate su piattaforme equilibratrici che consentono una regolazione costante e forniscono una piattaforma adeguata e stabile. Normalmente costituiti da un'unità motorizzata e da un'unità a corsa libera, questi posizionatori sono dotati di base fissa. La velocità di rotazione è variabile e queste unità possono essere sincronizzate con dispositivi di saldatura come manipolatori a colonna e braccio. A richiesta, queste unità possono essere realizzate anche specificatamente per l'utilizzo in cabine di verniciatura e sabbatura e possono essere dotate di un sistema di adattamento idraulico. I posizionatori a rulli autoallineanti della serie **AAR/MB** sono particolarmente ideali per posizionare e ruotare elementi cilindrici di vari diametri e garantire l'allineamento automatico. Le ruote, infatti, sono montate su piattaforme equilibratrici che consentono una regolazione costante e forniscono una piattaforma adeguata e stabile. Normalmente costituiti da un'unità motorizzata e da un'unità a corsa libera, questi posizionatori sono dotati di base motorizzata. La velocità di rotazione è variabile e queste unità possono essere sincronizzate con dispositivi di saldatura come manipolatori a colonna e



## Settori



	<b>AAR</b>
<b>TIPO DI ALLINEAMENTO</b>	Automatica
<b>TIPO DI BASE</b>	Fissa o motorizzata
<b>CAPACITA' DI CARICO</b>	Fino a 120 Tonnellate
<b>VERSIONE FIT-UP</b>	Disponibile

## Tipi di profilo



## Accessori e Torce compatibili

Home

