

RDA FHVP0.25 CE	250 kg, altezza fissa	RFHVP 5 CE	5 tonnellate, altezza fissa
Portata massima: 250 kg Velocità di rotazione: 0,1 - 3 Giri/min Inclinazione: manuale mediante volante Angolo di inclinazione: 135 ° Altezza piano tavola: 600 mm, fissa (disponibili modelli ad elevazione regolabile) Diametro del piatto: 450 mm, forma rotonda con 4 cave radiali da 15 mm Peso: 200 kg		Portata massima: 5 Ton Velocità di rotazione: 0,07 - 1 Giri/min Inclinazione: elettrica Angolo di inclinazione: 135 ° in 60 secondi Altezza piano tavola: 1200 mm, fissa (disponibili modelli ad elevazione regolabile) Diametro del piatto: 1400 mm forma rotonda con 6 cave radiali da 23 mm Peso: 2600 kg	
FHVP 0.7 CE	700 kg, altezza fissa	FHVP 10 CE	10 tonnellate, altezza fissa
Portata massima: 700 kg Velocità di rotazione: 0,1 - 2 Giri/min Inclinazione: elettrica Angolo di inclinazione: 135 ° in 30 secondi Altezza piano tavola: 750 mm, fissa (disponibili modelli ad elevazione regolabile) Diametro del piatto: 600 mm, forma rotonda con 4 cave radiali da 15 mm Peso: 480 kg		Portata massima: 10 Ton Velocità di rotazione: 0,033 - 0,66 Giri/min Inclinazione: elettrica Angolo di inclinazione: 135 ° in 150 secondi Altezza piano tavola: 1550 mm, fissa (disponibili modelli ad elevazione regolabile) Diametro del piatto: 1830 mm forma rotonda con 6 cave radiali da 42 mm Peso: 6900 kg	
FHVP 1.5 CE	1.5 tonnellate, altezza fissa	AHVP 15 CE	15 tonnellate, altezza regolabile
Portata massima: 1,5 tonnellate Velocità di rotazione: 0,07 - 1,4 Giri/min Inclinazione: elettrica Angolo di inclinazione: 135 ° in 30 secondi Altezza piano tavola: 975 mm, fissa (disponibili modelli ad elevazione regolabile) Diametro del piatto: 920 mm, forma rotonda con 6 cave radiali da 19 mm Peso: 930 kg		Portata massima: 15 Ton Velocità di rotazione: 0,033 - 0,66 Giri/min Inclinazione: elettrica Angolo di inclinazione: 135 ° in 150 secondi Impostazioni Altezza piano tavola: 1550 mm - 1900 mm - 2500 mm (disponibili Modelli ad elevazione fissa) Diametro del piatto: 1830 mm Peso: 7500 kg	
FHVP 3 CE	3 tonnellate, altezza fissa	AHVP 20 CE	20 tonnellate, altezza regolabile
Portata massima: 3 Ton Velocità di rotazione: 0,07 - 1 Giri/min Inclinazione: elettrica Angolo di inclinazione: 135 ° in 40 secondi Altezza piano tavola: 1175 mm, fissa (disponibili modelli ad elevazione regolabile) Diametro del piatto: 1220 mm forma rotonda con 6 cave radiali da 23 mm Peso: 1500 kg		Portata massima: 20 Ton Velocità di rotazione: 0,033 - 0,66 Giri/min Inclinazione: elettrica Angolo di inclinazione: 135 ° in 220 secondi Impostazioni Altezza piano tavola: 1800 mm - 2150 mm - 2500 mm (disponibili Modelli ad elevazione fissa) Diametro del piatto: 2200 mm Peso: 9000 kg	



Posizionatori a Tavola Speciali

Posizionatori a culla
Posizionatori a tavola Headstock HSC (2 assi)
Posizionatori a tavola Headstock elevabili
Posizionatori a tavola da pavimento (GIOSTRE)
Posizionatori a tavola con foro centrale e contropunta



Sistemi automatici di saldatura

I posizionatori a tavola, i posizionatori a rulli, i manipolatori ed altri prodotti automatici di saldatura sono disponibili per la vendita, il leasing ed il noleggio attraverso la rete di distribuzione globale della Red-D-Arc. Tutti i nostri prodotti automatici di saldatura standard hanno la certificazione UL/CSA e CE per i comandi elettrici e le capacità operative.

Pacchetti chiavi in mano

Siamo in grado di progettare e realizzare pacchetti/soluzioni di automazione di saldatura personalizzati chiavi in mano includendo tutti gli equipaggiamenti di saldatura e posizionamento (inclusi i controlli integrati come le interfacce digitali touch-screen ed i sistemi di telecamere) necessari per soddisfare completamente i requisiti del vostro progetto. Inoltre il nostro team di Ingegneri, a prescindere della vostra posizione geografica, può offrirvi un supporto sia sul processo di saldatura così come per l'installazione delle vostre attrezzature per ottimizzare l'affidabilità, la funzionalità e la produttività



Sistemi automatizzati di placcatura con saldatura TIG per tubi e valvole

Red-D-Arc produce sistemi di placcatura automatizzati (ACS) sia per rivestimento orizzontale di tubi che per il rivestimento verticale di valvole. I sistemi ACS della Red-D-Arc possono essere specifici per l'utilizzo con una fonte di alimentazione TIG standard per la saldatura TIG con filo freddo (GTAW) o con una fonte di alimentazione TIG pulsata per la saldatura TIG con filo caldo (TIG-P) quando si preferiscano aumentare i tassi di deposito. Il sistema ACS viene proposto come un pacchetto completo chiavi in mano, che include anche le sorgenti di alimentazione, i traina-filo ed i sistemi di controllo specifici.



Manipolatori

Gamma Taglie: 2x2 ÷ 7x6

RDA MD 2X2 CE	Utilizzo Medio	RDA HD 6x6 CE	Utilizzo Intensivo
Portata Massima: 200 kg con 2 m di movimentazione orizzontale e 2 m massimo di altezza sotto la trave In opzione: disponibile con base motorizzata Alimentazione Elettrica: 380-480 V, 3 fasi, 50/60 Hz Pulsantiera: su/giù/interno/stop/esterno/controllo di velocità/arresto di emergenza Pulsantiera Opzionale: per movimenti base (avanti/stop/indietro/velocità) Peso: 1.500 kg		Portata Massima: 454 kg con 6 m di movimentazione orizzontale e 6 m massimo di altezza sotto la trave In opzione: disponibile con base motorizzata Alimentazione Elettrica: 380-480 V, 3 fasi, 50/60 Hz Pulsantiera: su/giù/interno/stop/esterno/controllo di velocità/arresto di emergenza Pulsantiera Opzionale: per movimento base (avanti/stop/indietro/velocità) Peso: 7.000 kg	
RDA MD 3X3 CE	Utilizzo Medio	RDA HD 6x6 CE	Braccio Articolato
Portata Massima: 200 kg con 3 m di movimentazione orizzontale e 3 m massimo di altezza sotto la trave In opzione: disponibile con base motorizzata Alimentazione Elettrica: 380-480 V, 3 fasi, 50/60 Hz Pulsantiera: su/giù/interno/stop/esterno/controllo di velocità/arresto di emergenza Pulsantiera Opzionale: per movimento base (avanti/stop/indietro/velocità) Peso: 1.950 kg		Portata Massima: 454 kg con 6 m di movimentazione orizzontale e 6 m massimo di altezza sotto la trave In opzione: disponibile con base motorizzata Alimentazione Elettrica: 380-480 V, 3 fasi, 50/60 Hz Pulsantiera: su/giù/interno/stop/esterno/controllo di velocità/arresto di emergenza Pulsantiera Opzionale: per movimento base (avanti/stop/indietro/velocità) Peso: 7.000 kg	
RDA MD 4X4 CE	Utilizzo Medio	RDA HD 6x6 CE	Braccio Articolato
Capacità 227 kg con corse di 4 m in verticale e 4 m in orizzontale Disponibile con carrello opzionale Potenza di ingresso 380-480 V, 3 fasi, 50/60 Hz Penzolo a pulsante (su/giù/interno/stop/esterno/controllo di velocità/arresto di emergenza) Penzolo a pulsante per la base opzionale in movimento (avanti/stop/indietro/controllo di velocità) Peso 3000 kg		Il braccio articolato prevede un ulteriore gioco verticale di 2 m con la stessa altezza di colonna del manipolatore CE standard MD 4X4 CE per le applicazioni limitate in altezza. Consente di regolare della posizione della testa di saldatura lungo sia ai piani orizzontale e inclinato	
RDA MD 4X6AB CE	Utilizzo Intensivo	RDA HD 7x6 CE	Utilizzo Intensivo
Portata Massima: 454 kg con 4 m di movimentazione orizzontale e 4 m massimo di altezza sotto la trave In opzione: disponibile con base motorizzata Alimentazione Elettrica: 380-480 V, 3 fasi, 50/60 Hz Pulsantiera: su/giù/interno/stop/esterno/controllo di velocità/arresto di emergenza Pulsantiera Opzionale: per movimento base (avanti/stop/indietro/velocità) Peso: 5.500 kg		Portata Massima: 454 kg con 6 m di movimentazione orizzontale e 7 m massimo di altezza sotto la trave In opzione: disponibile con base motorizzata Alimentazione Elettrica: 380-480 V, 3 fasi, 50/60 Hz Pulsantiera: su/giù/interno/stop/esterno/controllo di velocità/arresto di emergenza Pulsantiera Opzionale: per movimento base (avanti/stop/indietro/velocità) Peso: 7.300	

RDA CR10 CE Coppia da 10 T

Portata Massima Coppia (sezione motorizzata + folle): 10 ton
 Capacità di rotazione dell'unità: 15 ton
 Diametro minimo del serbatoio: 350 mm
 Diametro massimo del serbatoio: 5000 mm
 Rulli: Tipo Poliuretano, Diametro 381 mm, Larghezza 76 mm
 Velocità di rotazione: 140 + 1400 mm/min
 Motori di azionamento: rotazione c.a. 2 x 0,55 kW con raffreddamento forzato
 Alimentazione Elettrica: 380-480 V, 3 fasi, 50/60 Hz
 Pulsantiera: Cavo di 15 m (avanti/stop/indietro/controllo di velocità/arresto di emergenza)
 Peso: Sezione Motorizzata 675 kg, Sezione Folle 400 kg



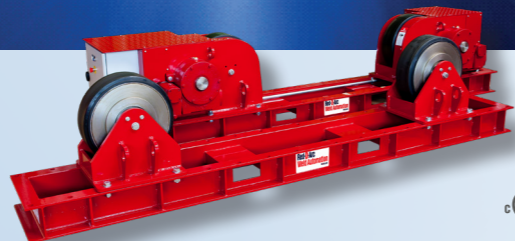
RDA CR20 CE Coppia da 20 T

Portata Massima Coppia (sezione motorizzata + folle): 20 ton
 Capacità di rotazione dell'unità: 30 ton
 Diametro minimo del serbatoio: 350 mm
 Diametro massimo del serbatoio: 5000 mm
 Rulli: Tipo Poliuretano, Diametro 381 mm, Larghezza 127 mm
 Velocità di rotazione: 140 + 1400 mm/min
 Motori di azionamento: rotazione c.a. 2 x 0,75 kW con raffreddamento forzato
 Alimentazione Elettrica: 380-480 V, 3 fasi, 50/60 Hz
 Pulsantiera: Cavo di 15 m (avanti/stop/indietro/controllo di velocità/arresto di emergenza)
 Peso: Sezione Motorizzata 750 kg, Sezione Folle 500 kg



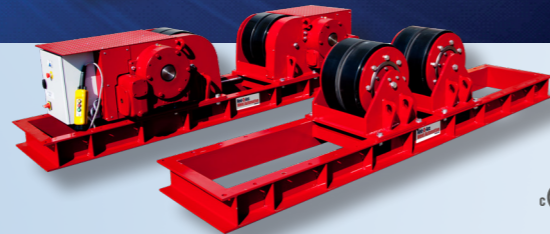
RDA CR30 CE Coppia da 30 T

Portata Massima Coppia (sezione motorizzata + folle): 30 ton
 Capacità di rotazione dell'unità: 45 ton
 Diametro minimo del serbatoio: 570 mm
 Diametro massimo del serbatoio: 6800 mm
 Rulli: Tipo Poliuretano, Diametro 521 mm, Larghezza 178 mm
 Velocità di rotazione: 130 + 1300 mm/min
 Motori di azionamento: rotazione c.a. 2 x 1,1 kW con raffreddamento forzato
 Alimentazione Elettrica: 380-480 V, 3 fasi, 50/60 Hz
 Pulsantiera: Cavo di 15 m (avanti/stop/indietro/controllo di velocità/arresto di emergenza)
 Peso: Sezione Motorizzata 1525 kg, Sezione Folle 960 kg



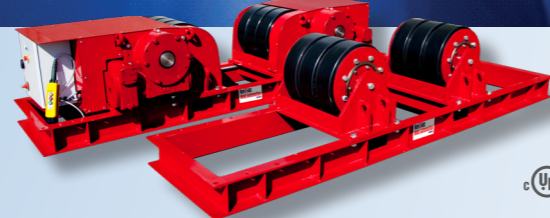
RDA CR60 CE Coppia da 60 T

Portata Massima Coppia (sezione motorizzata + folle): 60 ton
 Capacità di rotazione dell'unità: 90 ton
 Diametro minimo del serbatoio: 570 mm
 Diametro massimo del serbatoio: 6800 mm
 Rulli: Tipo Poliuretano, Diametro 521 mm, Larghezza 356 mm
 Velocità di rotazione: 130 + 1300 mm/min
 Motori di azionamento: rotazione c.a. 2 x 1,5 kW con raffreddamento forzato
 Alimentazione Elettrica: 380-480 V, 3 fasi, 50/60 Hz
 Pulsantiera: Cavo di 15 m (avanti/stop/indietro/controllo di velocità/arresto di emergenza)
 Peso: Sezione Motorizzata 2050 kg, Sezione Folle 1250 kg



RDA CR100 CE Coppia da 100 T

Portata Massima Coppia (sezione motorizzata + folle): 100 ton
 Capacità di rotazione dell'unità: 150 ton
 Diametro minimo del serbatoio: 570 mm
 Diametro massimo del serbatoio: 6800 mm
 Rulli: Tipo Poliuretano, Diametro 521 mm, Larghezza 533 mm
 Velocità di rotazione: 130 + 1300 mm/min
 Motori di azionamento: rotazione c.a. 2 x 2,2 kW con raffreddamento forzato
 Alimentazione Elettrica: 380-480 V, 3 fasi, 50/60 Hz
 Pulsantiera: Cavo di 15 m (avanti/stop/indietro/controllo di velocità/arresto di emergenza)
 Peso: Sezione Motorizzata 2800 kg, Sezione Folle 1600 kg



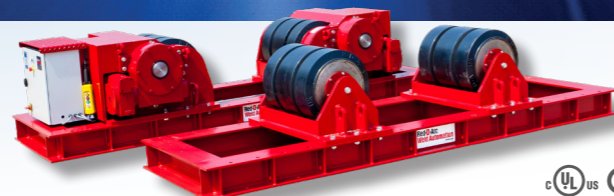
RDA CR125 CE Coppia da 125 T

Portata Massima Coppia (sezione motorizzata + folle): 125 ton
 Capacità di rotazione dell'unità: 187,5 ton
 Diametro minimo del serbatoio: 570 mm
 Diametro massimo del serbatoio: 6800 mm
 Rulli: Tipo Poliuretano, Diametro 521 mm, Larghezza 711 mm
 Velocità di rotazione: 130 - 1300 mm/min
 Motori di azionamento: rotazione c.a. 2 x 3,0 kW con raffreddamento forzato
 Alimentazione Elettrica: 380-480 V, 3 fasi, 50/60 Hz
 Pulsantiera: Cavo di 15 m (avanti/stop/indietro/controllo di velocità/arresto di emergenza)
 Peso: Sezione Motorizzata 3500 kg, Sezione Folle 2160 kg



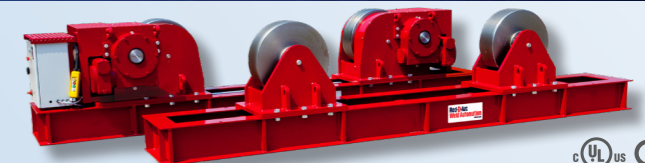
RDA CR200 CE Coppia da 200 T

Portata Massima Coppia (sezione motorizzata + folle): 200 ton
 Capacità di rotazione dell'unità: 300 ton
 Diametro minimo del serbatoio: 550 mm
 Diametro massimo del serbatoio: 6500 mm
 Rulli: Tipo Poliuretano, Diametro 559 mm, Larghezza 686 mm
 Velocità di rotazione: 150-1500 mm/min
 Motori di azionamento: rotazione c.a. 2 x 4,0 kW con raffreddamento forzato
 Alimentazione Elettrica: 380-480 V, 3 fasi, 50/60 Hz
 Pulsantiera: Cavo di 20 m (avanti/stop/indietro/controllo di velocità/arresto di emergenza)
 Peso: Sezione Motorizzata 4000 kg, Sezione Folle 3000 kg



RDA CR200-SE CE Coppia da 200 T, ruote in Acciaio

Portata Massima Coppia (sezione motorizzata + folle): 200 ton
 Capacità di rotazione dell'unità: 300 ton
 Diametro minimo del serbatoio: 550 mm
 Diametro massimo del serbatoio: 6500 mm
 Rulli: Tipo-Acciaio, Diametro 600 mm, Larghezza 175 mm
 Velocità di rotazione: 150 + 1500 mm/min
 Motori di azionamento: rotazione c.a. 2 x 4,0 kW con raffreddamento forzato
 Alimentazione Elettrica: 380-480 V, 3 fasi, 50/60 Hz
 Pulsantiera: Cavo di 20 m (avanti/stop/indietro/controllo di velocità/arresto di emergenza)
 Peso: Sezione Motorizzata 3000 kg, Sezione Folle 1900 kg



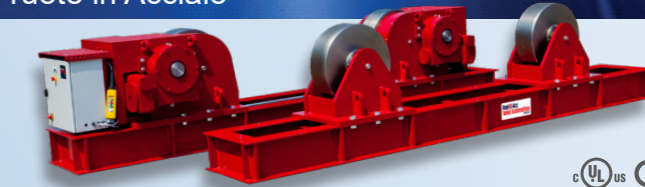
RDA CR300 CE Coppia da 300 T

Portata Massima Coppia (sezione motorizzata + folle): 300 ton
 Capacità di rotazione dell'unità: 450 ton
 Diametro minimo del serbatoio: 800 mm
 Diametro massimo del serbatoio: 7500 mm
 Rulli: Tipo-Poliuretano, Diametro-864 mm, Larghezza-406 mm
 Velocità di rotazione: 100-1000 mm/min
 Motori di azionamento: rotazione c.a. 2 x 5,5 kW con raffreddamento forzato
 Alimentazione Elettrica: 380-480 V, 3 fasi, 50/60 Hz
 Pulsantiera: Cavo di 20 m (avanti/stop/indietro/controllo di velocità/arresto di emergenza)
 Peso: Sezione Motorizzata 6250 kg, Sezione Folle 4500 kg



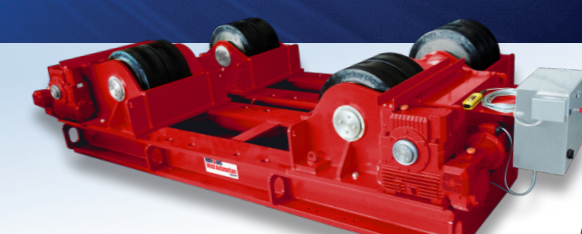
RDA CR300-SE CE Coppia da 300 T, ruote in Acciaio

Portata Massima Coppia (sezione motorizzata + folle): 300 ton
 Capacità di rotazione dell'unità: 450 ton
 Diametro minimo del serbatoio: 800 mm
 Diametro massimo del serbatoio: 7500 mm
 Rulli: Tipo-Acciaio, Diametro-700 mm, Larghezza-230 mm
 Velocità di rotazione: 100-1050 mm/min
 Motori di azionamento: rotazione c.a. 2 x 5,5 kW con raffreddamento forzato
 Alimentazione Elettrica: 380-480 V, 3 fasi, 50/60 Hz
 Pulsantiera: Cavo di 20 m (avanti/stop/indietro/controllo di velocità/arresto di emergenza)
 Peso: Sezione Motorizzata 4500 kg, Sezione Folle 3200 kg



RDA CR500 CE Coppia da 500 T

Portata Massima Coppia (sezione motorizzata + folle): 500 ton
 Capacità di rotazione dell'unità: 750 ton
 Diametro minimo del serbatoio: 1250 mm
 Diametro massimo del serbatoio: 7000 mm
 Rulli: Tipo-Poliuretano, Diametro-860 mm, Larghezza-686 mm
 Velocità di rotazione: 100-1050 mm/min
 Motori di azionamento: rotazione c.a. 2 x 7,5 kW con raffreddamento forzato
 Alimentazione Elettrica: 380-480 V, 3 fasi, 50/60 Hz
 Pulsantiera: Cavo di 20 m (avanti/stop/indietro/controllo di velocità/arresto di emergenza)
 Peso: Sezione Motorizzata 14.000 kg, Sezione Folle 12.000 kg



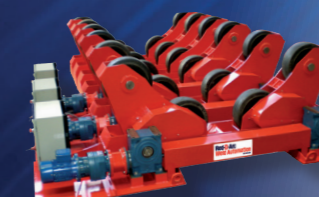
Posizionatori a Rulli Speciali

Posizionatori a Rulli Basculanti (SA),
 Posizionatori a Rulli elevabili,
 Posizionatori a Rulli con traversa elevabile (TE),
 Sistemi anti-Deriva (ADS),
 Sistemi posizionatori a Rulli Fit-Up (FUB),
 Posizionatori a rulli per avanzamento trasversale (Linee di movimentazione serbatoio)

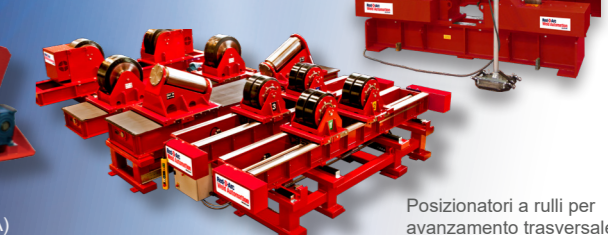
Sistemi anti-inclinazione (ADS)



Rotatori di elevazione e di spostamento (TE)



Rotatori autoallineanti (SA)



Posizionatori a rulli per avanzamento trasversale, con rulli Fit-Up (FUB)

Marghera (Sede legale)

Nord Est Welding Srl
 Via Andrea Gloria 2

Tel: +39 041 920143
info@nordestwelding.com

Schio

Via delle Prese, 20/22
 30615, Schio (VI)

Tel: +39 0445 640484

Padova

Via Nona Strada,10
 35129, Padova (Pd)

Tel: +39 041 920143
newpd@nordestwelding.com

Udine

Via delle Industrie, 17/19 33050,
 Lauzacco di Pavia di Udine

Tel: +39 0432 675670
gasfvg@nordestwelding.com