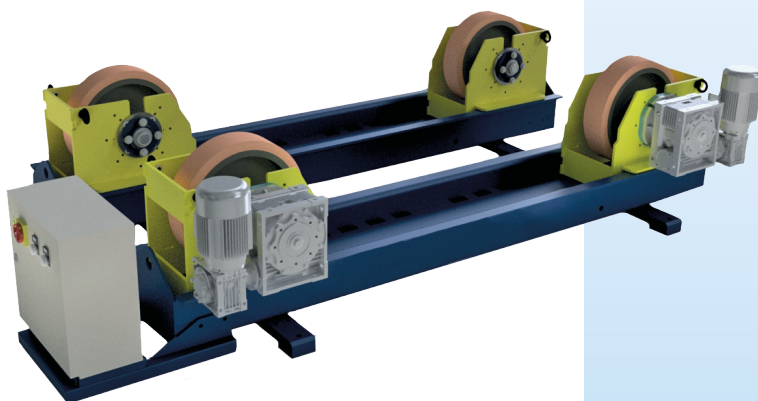


SR S 14 TON M+F

SR S 14 TON M+F



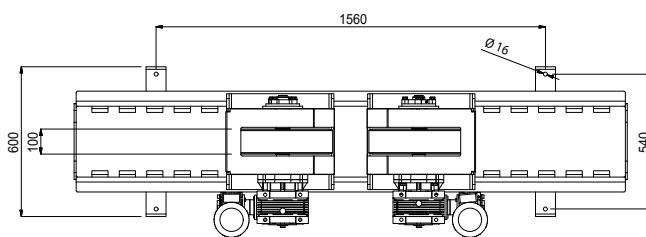
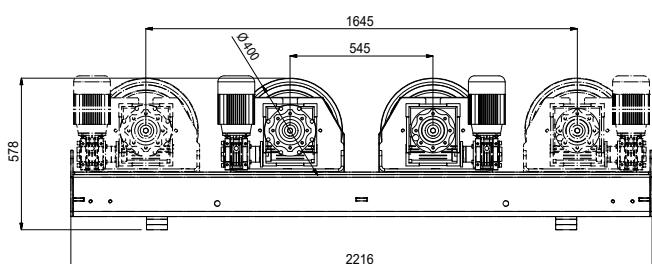
DESCRIZIONE
 Posizionatore a rulli.
 Portata 14000 kg.
 Diametri da 600 a 5500 mm.
 Azionamento con motore elettrico
 a corrente alternata, con inverter e riduttore.
 Completo di pulsantiera con cavo 10 m.

DESCRIPTION
 Roller positioner.
 Load 14000 kg.
 Diameters between 600 and 5500 mm.
 Roller drive with AC electric motor
 with inverter and gearbox.
 Includes hand control with 10 m cable.

BESCHREIBUNG
 Rollenbockdrehvorrichtung.
 Tragkraft 14000 kg.
 Durchmesser von 600 und 5500 mm.
 Antrieb mit AC-Elektromotoren
 und Inverter und Untersetzung.
 Inklusive Handschalter mit 10 m Kabel.

DESCRIPTION
 Positionneur a rouleaux.
 Portée 14000 kg.
 Diamètres entre 600 et 5500 mm.
 Actionnement avec moteur électrique
 à courant alternée, avec inverter et réducteur.
 Comprend une commande manuelle
 avec un câble de 10 m.

DESCRIPCIÓN
 Posicionador de rodillos.
 Portal 14000 kg.
 Diámetros de 600 a 5500 mm.
 Accionamiento por motores eléctricos
 de corriente alterna, con inverter y reductor.
 Incluye mando con cable de 10 m.



Dati/Data/Daten Donnes/Datos	L mm	W mm	H mm	Min/Max Ø mm	volt	mm/min	Portata / Load / Portee / Tragkraft / Capacidad	
							kg	kg
SR S 14 TON M	2546	550	578	600-5500	400	120-1200	14000	580
SR S 14 TON F	2216	550	578	600-5500	---	---		290