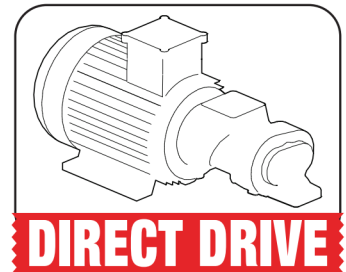




**VERSIONE CON SERBATOIO ED ESSICCATORE**  
 – Compressore rotativo a vite – Trasmissione coassiale – Motore elettrico direttamente collegato al gruppo vite: consente un maggior rendimento – Filtro disoleatore SPIN/ON – Filtro olio SPIN/ON – Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato – Funzionamento a carico a vuoto con arresto temporizzato – Avviamento stella/triangolo – Scheda elettronica di controllo – Le versioni su serbatoio sono complete di rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio – Le versioni con essiccatore sono complete di by-pass.



**VERSION WITH AIR TANK AND DRYER**  
 – Coaxial screw compressor – Coaxial drive – Electric engine directly linked to the screw unit: allows better yield – Oil separator filter SPIN/ON – Oil filter SPIN/ON – Oil/air cooling through electrically aired radiator – operating load and load, with timed shutdown – Delta-star starting – Electronic control card – Versions with air tank are equipped with a valve and tank linking line; – Versions with dryers are By-pass equipped.



**VERSION MIT LUFTBEHÄLTER UN-TROCKNER**  
 – Drehzahl geregelter Schraubenverdichter – Koaxialer Antrieb – Elektrischer Motor, direkt mit der Schraubengruppe verbunden: schafft höhere Leistungen – SPIN/ON – Ölabscheider – SPIN/ON – Ölfilter – Luft- und Ölkühlung durch Elektroluft-Kühler – Betriebslast und Last, mit zeitgesteuerten Herunterfahren – Stern-/Dreieckanlasser – Elektronische Kontrollkarte – Die Ausführungen mit Tank sind mit Leitungsventil und Verbindungsrohr ausgerüstet – Die Ausführungen mit Trockner sind mit Bypass-Vorrichtung ausgerüstet.



**VERSION AVEC RÉSERVOIR ET SÉCHOIR**  
 – Compresseur rotatif à vis – Transmission coaxiale – Moteur électrique branché directement à l'ensemble à vis: cela permet un rendement supérieur – Filtre à déshuiler SPIN/ON – Filtre de l'huile SPIN/ON – Refroidissement huile/air par un radiateur à ventilation électrique – d'exploitation poids et de charge, avec l'arrêt chronométré – Démarrage étoile/triangle – Fiche électronique de contrôle – Les versions sur réservoir sont équipées d'un robinet de la ligne et d'un tuyau de raccordement au réservoir – Les versions avec sècheur sont équipées d'un bipasse.



**VERSION SOBRE DEPOSITO Y SECADOR**  
 – Compresor rotativo de tornillo – Trasmisión coaxial – Motor eléctrico directamente conectado a la unidad tornillo: permite un mayor rendimiento – Filtro separador SPIN/ON – Filtro aceite SPIN/ON – Refrigeración aceite/aire mediante radiador electroventilado – de funcionamiento de carga y carga, con parada programada – Arranque estrella/triangulo – Tarjeta electrónica de control – Los modelos sobre tanque están dotados de llave de grifo y tubo de conexión tanque – Los modelos con secador están dotados de by-pass.

COD.	Type	bar	psi	Hp/Cv	kW	lt/min.	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB-A	Ø	Dryer	Serb.	Kg	A x B x h
35300	MX 750 - 270 E	8	114	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	66	3/4	AMD-LH 9	270 L	230	160x55x145
35301		10	143	7,5	5,5	780	28	47							
35303	MX 1000 - 270 E	8	114	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	66	3/4	AMD-LH 9/12	270 L	240	160x55x145
35304		10	143	10	7,5	1000	35	60							
35306	MX 1500 - 270 E	8	114	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	3/4	AMD-LH 18	270 L	270	160x55x145
35307		10	143	15	11	1500	54	90							
35309	MX 2000 - 270 E	8	114	20	15	2000	72	120	400/3/50	67	3/4	AMD-LH 18/25	270 L	290	160x55x145
35310		10	143	20	15	1850	66	111							
35400	MX 750 - 500 E	8	114	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	66	3/4	AMD-LH 9	500 L	250	195x68x164
35401		10	143	7,5	5,5	780	28	47							
35403	MX 1000 - 500 E	8	114	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	66	3/4	AMD-LH 9/12	500 L	260	195x68x164
35404		10	143	10	7,5	1000	35	60							
35406	MX 1500 - 500 E	8	114	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	3/4	AMD-LH 18	500 L	290	195x68x164
35407		10	143	15	11	1500	54	90							
35409	MX 2000 - 500 E	8	114	20	15	2000	72	120	400/3/50	67	3/4	AMD-LH 18/25	500 L	310	195x68x164
35410		10	143	20	15	1850	66	111							

Disponibile anche la versione "Driven" (con Inverter) - Version also available "Driven" (with Inverter) - Cette version est également disponible "Driven" (avec variateur)  
 Version auch "Driven" (mit Inverter) - Disponibles también en versión "Driven" (con inversor)

