

Item Code	Descrizione	Interruttore magneto termico (optional)	Barbotin per catena	Velocità di recupero a carico (m/min)	Velocità Max. di recupero	Tiro Massimo Istantaneo	Tipo di motore	Peso netto	Tensione	Tipo	Assorbimento di corrente (A)	Carico di lavoro Massimo al sollevamento
600084	VER. V. X3.5 S/S B+C 1700W/12V 10 3/8 HT	187334	10 mm, ISO 4565	15 m/min	37 m/min	1700 kg	1700 W	50 kg	12 V	con campana	185	270
600085	VER. V. X3.5 S/S B+C 1700W/24V 10 3/8 HT	187332	10 mm, ISO 4565	16 m/min	37 m/min	1700 kg	1700 W	50 kg	24 V	con campana	95	270
600086	VER. V. X3.5 S/S B+C 1700W/12V 12-13DIN766	187334	12 mm, ISO 4565 13 mm, DIN 766	15 m/min	37 m/min	1700 kg	1700 W	50 kg	12 V	con campana	185	270
600087	VER. V. X3.5 S/S B+C 1700W/24V 12-13DIN766	187332	12 mm, ISO 4565 13 mm, DIN 766	16 m/min	37 m/min	1700 kg	1700 W	50 kg	24 V	con campana	95	270
600088	VER. V. X3.5 S/S B+C 2300W/24V 12-13DIN766	187333	12 mm, ISO 4565 13 mm, DIN 766	16 m/min	35 m/min	1900 kg	2300 W	60 kg	24 V	con campana	180	330
600090	VER. V. X3.5 S/S B+C 2700W/24V 14mm	187333	14 mm	16 m/min	35 m/min	2000 kg	2700 W	60 kg	24 V	con campana	210	400
635984	VER. V. X3.5 ACC. 1700W/12V 12-13DIN766	187334	12 mm, ISO 4565 13 mm, DIN 766	15 m/min	37 m/min	1700 kg	1700 W	48 kg	12 V	basso profilo	185	270
635985	VER. V. X3.5 S/S 1700W/24V 12-13DIN766	187332	12 mm, ISO 4565 13 mm, DIN 766	16 m/min	37 m/min	1700 kg	1700 W	48 kg	24 V	basso profilo	95	270
635986	VER. V. X3.5 S/S 2300W/24V 12-13DIN766	187333	12 mm, ISO 4565 13 mm, DIN 766	16 m/min	35 m/min	1900 kg	2300 W	58 kg	24 V	basso profilo	180	330
636099	VER. V. X3.5 S/S 2700W/24V 12-13DIN766											

X3,5 - verricello verticale

Caratteristiche principali

Base e campana in bronzo cromato di alta qualità
 disponibile con o senza campana
 Funzionamento della campana indipendente dal barbotin
 barbotin adatto all'uso di cima e catena
 sistema manuale di caduta libera della catena
 provvisto di dispositivo tendicima
 predisposizione al contometri di serie
 motore elettrico robusto e stagno grado IP67
 riduttore in alluminio anodizzato
 Control Box incluso nella confezione