



- Barra da 8" con catena da 1/4"
- 8" bar with 1/4" chain
- Barre de 8" avec chaîne de 1/4"
- Barra de 8" con cadena de 1/4"



- Maniglia orientabile
- Orientable Handle
- Manija orientable

- Struttura in lega di alluminio ad alta resistenza
- Structure of high strength aluminum
- Structure en alliage d'aluminium à haute résistance
- Estructura de aleación de aluminio de gran resistencia

- Freno catena elettronico
- Electronic chain brake
- Cainè elettronique de freinage
- Freno electrónico de cadena

- Motore brushless 1200 Watt
- 1200 W Brushless motor
- Moteur brushless 1200 Watt
- Motor sin escobillas de 1200 Watt. de potencia

- Dispositivo di sicurezza
- Safety device
- Dispositif de sécurité
- Dispositivo de seguridad

- Tensionatore catena automatico
- Automatic chaine tension
- Tendeur de chaîne automatique
- Tensor automático de cadena

- Testata orientabile in 3 posizioni
- Adjustable head 3 positions
- Cabezal regulable en 3 posiciones

- Lubrificazione catena elettronica
- Chain oil flow, controlled by an electronic pump
- Lubrification de la caine électronique
- Lubrificación de la cadena e través de bomba electrónica



AZIONATO DA KIT BATTERIA MULTIFUNZIONE DRIVE.S (A RICHIESTA)



DRIVE 600.S LITHIUM BATTERY

DRIVE 1300.S LITHIUM BATTERY

DRIVE 1700.S LITHIUM BATTERY

DRIVEN BY THE NEW MULTI-FUNCTION DRIVE S BATTERY (ON REQUEST)

ACTIONNÉ PAR LA NOUVELLE MULTIFUNCTION BATTERIE S DRIVE (SUR DEMANDE)

ACCIONADA POR LA BATERIA MULTIFUNCIONAL DRIVE S (OPCIONAL)

- Impugnatura ergonomica orientabile con dispositivo di sicurezza
- Ergonomic handle adjustable with safety device
- Poignée ergonomique réglable avec dispositif de sécurité
- Empuñadura ergonómica ajustable con dispositivo de seguridad



MOD.



	COD	mm.	Volt	Ah	cm.	Kg.	
RINO 8" **	1.040.086	180	-	*in funzione all'utilizzo	1/4" X 1.3	1,7	
KIT BAT. DRIVE 600.S **	2.060.272	-	50,4	5,8	-	2,3	
KIT BAT. DRIVE 1300.S **	2.060.248	-	50,4	13	-	4	
KIT BAT. DRIVE 1700.S **	2.060.249	-	50,4	17	-	5,5	

RINO SU ASTA *PAT.PENDING*

- Barra da 10" con catena da 1/4"
- 10" bar with 1/4" chain
- Barre 10" avec chaîne de 1/4"
- Barra de 10" con cadena de 1/4"
- Tensionatore catena automatico
- Automatic chain tension
- Tendeur de caine automatique
- Tensor de cadena automático
- Motore brushless 1200 Watt
- 1200 Watt Brushless motor
- Moteur brushless 1200 Watt
- Motor sin escobillas de 1200 Watt de potencia
- Freno catena elettronico
- Electronic chain brake
- Caine elettronica de frenage
- Freno electrónico de cadena
- Testata orientabile in 3 posizioni
- Adjustable head 3 positions
- Cabezal orientable en 3 posiciones
- Lubrificazione catena elettronica
- Chain oil flow, controlled by an electronic pump
- Lubrification de la chaîne électronique
- Lubrificación de la cadena mediante bomba electrónica
- Struttura in lega di alluminio ad alta resistenza
- Structure of high strength aluminium
- Structure en alliage d'aluminium à haute résistance
- Estructura en aleación de aluminio de alta resistencia
- Asta di prolunga fissa
- Fixer aluminium pole
- Tige fixes
- Pértiga en aluminio fija
- Impugnatura ergonomica con dispositivo di sicurezza
- Ergonomic handle with safety device
- Poignée ergonomique avec dispositif de sécurité
- Empuñadura ergonómica con dispositivo de seguridad

Original Made in Italy

AZIONATO DA KIT BATTERIA MULTIFUNZIONE DRIVE.S (A RICHIESTA)

DRIVE 600.S LITHIUM BATTERY

DRIVEN BY THE NEW MULTI-FUNCTION DRIVE S BATTERY (ON REQUEST)

DRIVE 1300.S LITHIUM BATTERY

ACTIONNÉ PAR LA NOUVELLE MULTIFUNCTION BATTERIE S DRIVE (SUR DEMANDE)

DRIVE 1700.S LITHIUM BATTERY

ACCIONADA POR LA BATERIA MULTIFUNCIONAL DRIVE S (OPCIONAL)

- Dispositivo di sicurezza
- Safety devices
- Dispositif de securité
- Dispositivo de seguridad

MOD.	COD	cm.	mm.	Volt	Ah	cm.	Kg.
RINO 10" AS 100 FISSA**	1.040.088	100	200	-	*in funzione all'utilizzo	1/4" X 1.3	2,4
RINO 10" AS 150 FISSA**	1.040.091	150	200	-	*in funzione all'utilizzo	1/4" X 1.3	2,6
RINO 10" AS 200 FISSA**	1.040.092	200	200	-	*in funzione all'utilizzo	1/4" X 1.3	2,8
RINO AL 200 TELESCOPICA**	1.040.110	170 - 250	200	-	*in funzione all'utilizzo	1/4" X 1.3	3,3
KIT BATTERIA DRIVE 600.S**	2.060.272	-	-	50,4	5,8	-	2,3
KIT BATTERIA A ZAINO DRIVE 1300.S**	2.060.248	-	-	50,4	13	-	4
KIT BATTERIA A ZAINO DRIVE 1700.S**	2.060.249	-	-	50,4	17	-	5,5
CAVO COLLEGAMENTO	3.250.062	-	-	-	-	-	-

**Non completa di cavo collegamento attrezzo **Not complete with connection lead **Sans cable de connexion **No completa de cable de conexión herramienta

*Depending of use - *Dependiendo de la utilización - *Selon d'utilisation