

# SMARTLINE

by Campagnola ©



## SL23 e SL32

**FORBICI ELETTRICHE** con batteria plug-in

ELECTRIC SHEARS with plug-in battery

SÉCATEURS ÉLECTRIQUES plug-in

TIJERAS ELÉCTRICAS con batería enchufable

ELEKTROSCHEREN mit Einsteckbatterie





# PRATICHE, LEGGERE ed EFFICIENTI

PRACTICAL, LIGHTWEIGHT and EFFICIENT  
PRÁCTICAS, LIGERAS y EFICIENTES



PRATIQUE, LÉGER et EFFICACE  
PRAKTISCH, LEICHT und EFFIZIENT

Apertura lame totale (100%) o parziale (70%)  
Total (100%) or partial (70%) blade opening  
Apertura de las hojas total (100%) o parcial (70%)  
Ouverture des lames totales (100%) ou partielles (70%)  
Vollständige (100%) oder teilweise (70%) Klingenöffnung

Corpo in tecnopolimero  
Body made of technopolymer  
Cuerpo en tecnopolímero  
Corp en tecno-polymère  
Gehäuse aus Technopolymeren

Gestione elettronica del motore brushless  
Electronic drive of the brushless motor  
Gestión electrónica del motor Brushless  
Gestion électronique du moteur «brushless»  
Elektronische Steuerung des bürstenlosen Motors



Display LCD  
LCD display  
Display LCD  
Écran LCD  
LCD-Display

Lame in acciaio ad alta resistenza con taglio progressivo  
Blades made of highly resistant steel, performing progressive cuts  
Hojas de acero de alta resistencia y de corte progresivo  
Lames en acier à haute résistance avec coupe progressive  
Hochbeständige Stahlklingen mit progressivem Schnitt

Batteria plug-in: 1 batteria in dotazione  
Plug-in battery: 1 battery supplied  
Batería enchufable: 1 batería suministrada  
Batterie rechargeable: 1 batterie incluses  
Einsteckbatterie: 1 mitgelieferte Batterie

Apertura lame totale (100%) o parziale (70%)  
Total (100%) or partial (70%) blade opening  
Apertura de las hojas total (100%) o parcial (70%)  
Ouverture des lames totales (100%) ou partielles (70%)  
Vollständige (100%) oder teilweise (70%) Klingenöffnung

Corpo in tecnopolimero  
Body made of technopolymer  
Cuerpo en tecnopolímero  
Corp en tecno-polymère  
Gehäuse aus Technopolymeren

Gestione elettronica del motore brushless  
Electronic drive of the brushless motor  
Gestión electrónica del motor Brushless  
Gestion électronique du moteur «brushless»  
Elektronische Steuerung des bürstenlosen Motors



Lame in acciaio ad alta resistenza con taglio progressivo  
Blades made of highly resistant steel, performing progressive cuts  
Hojas de acero de alta resistencia y de corte progresivo  
Lames en acier à haute résistance avec coupe progressive  
Hochbeständige Stahlklingen mit progressivem Schnitt

Batteria plug-in: 2 batterie in dotazione  
Plug-in battery: 2 batteries supplied  
Batería enchufable: 2 baterías suministradas  
Batterie rechargeable: 2 batteries incluses  
Einsteckbatterie: 2 mitgelieferte Batterien

