



CONTROL UNIT
UNITÀ DI CONTROLLO

The screwdriving system is composed by a screwdriver, a cable with connectors and a power supply and control unit.

Control unit features:

120W, 5 pin connector, adjustable speed

Il complesso di avvitatura è formato dall'avvitatore, dal cavo con connettore e dall'unità di controllo ed alimentazione.

Caratteristiche dell'unità di controllo:

120W, 1 connettore 5 pin, velocità regolabile.

Product Name Nome prodotto	Code Codice	Weight Peso	Dimensions Dimensioni
EDU1BL	A.10.0005	0,6 kg	130 x 118 x 67 mm

KBL SERIES
SERIE KBL



SCREWDRIVER
AVVITATORE

Product Name Nome prodotto	KBL04FR	KBL15FR	KBL30FR	KBL40FR
Code Codice	A.10.0001	A.10.0002	A.10.0003	A.10.0004
Torque Coppia (Nm)	0,04-0,4	0,4-1,5	0,7-3,0	0,9-4,0
RPM (min-max)	650-1000	650-1000	650-1000	450-750
Output	Hex 1/4"	Hex 1/4"	Hex 1/4"	Hex 1/4"
Weight Peso	0,50 kg	0,50 kg	0,65 kg	0,65 kg
Dimensions Dimensioni	255 x 37 mm	255 x 37 mm	268 x 43 mm	268 x 43 mm



CONTROL UNIT
UNITÀ DI CONTROLLO

The screwdriving system is composed by a screwdriver, a cable with connectors and a power supply and control unit.

Control unit features:

programmable with user interface screen, integrated screw counter, serial print, optional screwdriver connection on back panel.

Il complesso di avvitatura è formato dall'avvitatore, dal cavo con connettore e dall'unità di controllo ed alimentazione.

Caratteristiche dell'unità di controllo:

parametri programmabili da display, conteggio viti, stampa seriale, connettore per avvitatore in alternativa su pannello posteriore.

Product Name Nome prodotto	Code Codice	Weight Peso	Dimensions Dimensioni
EDU2AE/HPPro	A.10.0010	2,4 kg	195 x 170 x 110 mm

PLUTO SERIES
SERIE PLUTO



SCREWDRIVER
AVVITATORE

Product Name Nome prodotto	Pluto 3D	Pluto 6D	Pluto 10D/N	Pluto 15D/N
Code Codice	A.10.0006	A.10.0007	A.10.0008	A.10.0009
Torque Coppia (Nm)	0,5-3,0	0,85-6,0	1,5-10,0	2,0-15,0
RPM (min-max)	370-1300	200-850	110-600	60-320
Output	Hex 1/4"	Hex 1/4"	Hex 1/4"	Hex 1/4"
Weight Peso	0,55 kg	0,55 kg	0,55 kg	0,60 kg
Dimensions Dimensioni	226 x 40 mm	226 x 40 mm	226 x 40 mm	226 x 40 mm