



INTERNATIONAL



#### DIMENSIONI MACCHINA:

- Lunghezza 1660 mm
- Altezza con rollbar 1690 mm
- senza rollbar 1285 mm
- Larghezza 900 mm

#### VANO BATTERIE:

- Lunghezza 520 mm
- Altezza 385 mm
- Larghezza 415 mm

**PESO MACCHINA** 313 kg

# KOBRA 8085 BT

## LAVASCIUGA UOMO A BORDO

### LAVASCIUGA KOBRA 8085 BT

cod.: 02050203

#### CARATTERISTICHE TECNICHE



PRODUTTIVITÀ TEORICA  
**5200 m<sup>2</sup>/h**



PISTA DI LAVAGGIO  
**850 mm**



TIPO DI ALIMENTAZIONE MAX  
**36 V/240 Ah**



SERBATOIO SOLUZIONE/RECUPERO  
**110 l/120 l**



LARGHEZZA TERGIPAVIMENTO  
**1070 mm**



SPAZZOLE A DISCO  
**2 x 430 mm**

#### ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa oraria teorica	240 - 360 min
Pressione su spazzole	max 85 kg
Velocità spazzole	162 giri/min
Motore spazzole	1125 W
Motore aspirazione	570 W
Motore trazione	600 W
Depressione aspirazione	190 mbar
Tipo di avanzamento	Automatico
Velocità avanzamento max	6,1 km/h
Pendenza superabile	10%
Classe	III
Grado di protezione	IP 23
Rumorosità	67,1 dB (A)

Sorma International s.r.l. a socio unico

Sede legale  
Corso Italia, 50  
20122 Milano - IT

T. 0287366140  
info@sormainternational.com  
sorma.international@pec.it

[www.sormainternational.com](http://www.sormainternational.com)



INTERNATIONAL

# KOBRA 8085 BT

## LAVASCIUGA UOMO A BORDO

**LAVASCIUGA KOBRA 8085 BT**  
cod.: 02050203

### OPTIONAL

CODICE	ARTICOLO
321190125	3SD kit solution saving system dispenser
321190159	Kit fari lavoro
321190121	Kit cavi ponte con morsetti
331190126	Spazzola PPL 0,6 Ø 430 mm
331190127	Spazzola PPL 0,9 Ø 430 mm
331190128	Spazzola tynex 1,2 Ø 430 mm
331190129	Spazzola Ø 430 mm mischia 5
331190104	Trascinatore Ø 425 mm c.l.

### VARIANTI

**LAVASCIUGA KOBRA 8085 BT  
CON KIT OZONO**  
cod.: 02050203OWS

CODICE	ARTICOLO
321190134	Kit ozono

**Sorma International s.r.l. a socio unico**

Sede legale  
Corso Italia, 50  
20122 Milano - IT

T. 0287366140  
info@sormainternational.com  
sorma.international@pec.it

[www.sormainternational.com](http://www.sormainternational.com)