

1500 W


FERMEC
articolo

7 PM 05

DESCRIZIONE

**LUCIDATRICE
ELETTRICA, 1500 W**

CARATTERISTICHE

- potente motore da 1.500 watt: elettronica moderna per velocità costante sotto carico
- Ideale per la lucidatura di superfici verniciate su veicoli, barche e componenti
- velocità regolabile in 12 step da 600 a 3000 giri/minuto
- funzione a velocità costante
- impugnatura ad anello
- comprende:
 - 2 spugne
 - 1 accessorio in lana
- Ø platorello veltrato 150 mm
- cavo di alimentazione lunghezza 5 m
- peso: 3,9 kg
- in borsa da trasporto in tela

RICAMBI

FERMEC
articolo

7 PM 05 - 150

DESCRIZIONE

**PLATORELLO DI
RICAMBIO Ø 150 MM,
PER 7 PM 05**


BGS 9345-1

BGS 9345-2

BGS
articolo

BGS 9345

DESCRIZIONE

**LUCIDATRICE
ELETTRICA, 900 W**

CARATTERISTICHE

- particolarmente adatto per la lucidatura di grandi superfici
- con disco veltrato Ø 150 mm
- con spugna di lucidatura Ø 150 mm
- alimentazione: 230-240 V ~50 Hz
- potenza: 900 W
- velocità 6000 giri/min
- Ø platorello: 150 mm
- rumorosità:
 - LpA: 80,27 dB (A)
 - LwA: 91,27 dB (A)
- vibrazioni:
 - ahd = 6,759 m/s²
 - K= 1,5 m/s²
- classe di protezione: II
- peso 3,0 kg

RICAMBI

BGS
articolo

BGS 9345-1

**DISCO IN SPUGNA
Ø 150 MM**

BGS 9345-2

**PLATORELLO
VELCRATO
Ø 150 MM**


BGS 9337-1

BGS
articolo

BGS 9337

DESCRIZIONE

**LUCIDATRICE
ELETTRICA, 1300 W**

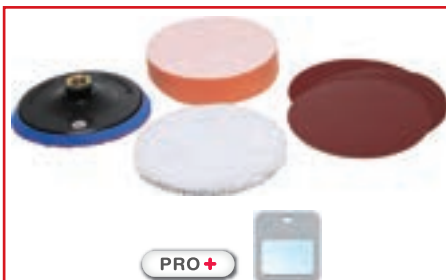
CARATTERISTICHE

- particolarmente adatto per la lucidatura di grandi superfici
- con disco veltrato Ø 180 mm
- con panni di lucidatura Ø 180 mm
- alimentazione: 220-240 V ~50 Hz
- potenza: 1300 W
- velocità: 600 - 3000 giri/min
- Ø platorello: 180 mm
- vibrazioni:
 - ahd = 8,88 m/s²
 - K= 1,5 m/s²
- classe di protezione: II
- attacco filettato: M14
- peso 3,8 kg

RICAMBI

BGS
articolo

BGS 9337-1

**SET 3 PEZZI, PANNI DI
LUCIDATURA,
Ø 180 MM**

BGS
articolo

BGS 8592

DESCRIZIONE

**SET 6 PEZZI,
DISCHI ABRASIVI E PER
LUCIDATURA,
Ø 125 MM**

CARATTERISTICHE

- per la levigatura e la lucidatura di superfici nel settore automotive e in altri settori
- supporto da 125 mm con attacco M14
- comprende:
 - adattatore a disco Ø 125 mm, attacco M14, con velcro;
 - tampone in gommapiuma;
 - tampone in lana
 - dischi abrasivi (ossido di alluminio), grana 400 - 600 - 800
- peso 160 g