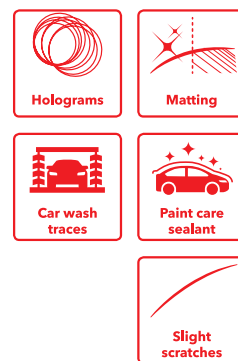


# XFE 7-15 150 Meccanocar 4170050040

Ideale come modello start-up o per lavorazioni che richiedono processi a 2 fasi. In aggiunta ad una lucidatrice rotativa, consente la rapida eliminazione di ologrammi indesiderati e una finitura perfetta.



## Dati tecnici

- + Elettronica a microprocessore VR: con stabilizzazione del numero di giri tramite dinamo tachimetrica, avviamento progressivo, blocco antiravvio in seguito a interruzione di corrente, protezione contro i sovraccarichi, monitoraggio della temperatura e preselezione del numero dei giri
- + Comando a ruota libera per la zona di finitura senza ologrammi
- + Corsa di lucidatura 15 mm per un elevato rendimento
- + Interruttore per un avviamento lento e progressivo e pulsante di blocco per operare in continuo
- + Platorello di lucidatura speciale a strappo ammortizzato
- + Macchina estremamente bilanciata grazie all'ottimale distribuzione dei pesi
- + Canalizzazione del flusso d'aria ottimizzata per il raffreddamento di motore e ingranaggi.
- + Testa ingranaggi sottile per la minima distanza dalla superficie e il massimo controllo della macchina
- + Calotta ergonomica SoftGrip.
- + Ideale per vernici termosensibili grazie al minimo sviluppo di calore sulla superficie

## Lucidatrice rotorbitale per:

- + Condizionamento veicoli
- + Commercio di veicoli
- + Laboratorio di verniciatura
- + Officina meccanica
- + Smart repair
- + Marittimo



## XFE 7-15 150

### Dotazione di base

- 1 platorello a strappo ammortizzato Ø 125
- 1 platorello a strappo ammortizzato Ø 150

Cod. ordine

FX487953

FX487988

Cod. ordine

FX418080

## Dati tecnici

Max. Ø corpo di lucidatura	160 mm
Max. Ø platorello di supporto	150 mm
Numero di giri a vuoto	1500-4500/min
Numero di corse a vuoto	3000-9000/min
Corsa	15 mm
Potenza assorbita	710 W
Peso	2,4 kg

**Nota:** se per i modelli XFE/XCE non si utilizzano gli accessori originali FLEX, si possono riscontrare maggiori vibrazioni, un risultato finale insoddisfacente, maggiore usura e persino danni alla macchina!