



meccanocar

FLEX

PRODOTTI PER LA LUCIDATURA





FLEX OFFRE LA SOLUZIONE OTTIMALE PER FAR RISPLENDERE TUTTO

Per una perfetta finitura delle superfici è necessario soddisfare tre criteri: competenza professionale, precisione e naturalmente FLEX.

In particolare, è fondamentale assicurare la giusta combinazione perché solo valutando esattamente esperienza, materiale e condizioni della vernice è possibile scegliere i giusti componenti e ottenere brillanti risultati.

Lucidatrici

Non è un caso che i professionisti optino per le lucidatrici FLEX.

Da oltre 90 anni FLEX impone uno standard tecnologico elevato nel settore delle lucidatrici premium e vanta uno straordinario know-how, da cui scaturiscono utensili sempre migliori.



LUNGA PERFORMANCE GARANTITA

**3 anni
di garanzia**

Basta registrarsi su warranty.flex-tools.com
per usufruirne subito.



Volete scaricare i vostri certificati di garanzia per averceli sempre su smartphone e gestirli in mobilità? Nessun problema: con l'app FLEX Warranty avrete accesso alla garanzia di 3 anni comodamente e in tutta mobilità. È sufficiente scaricare l'app gratuita e usufruire del servizio:



I prodotti vengono accuratamente testati perché FLEX è sinonimo di massima qualità. Di conseguenza, il pacchetto con una garanzia di 3 anni offre una sicurezza completa, valida per tutti gli elettrodomestici, le batterie Li-Ion, i relativi caricatori e gli strumenti di misurazione laser.

Per usufruire della garanzia, è sufficiente registrare l'utensile entro 30 giorni dall'acquisto:

- ✓ Periodo di garanzia esteso a tre anni
- ✓ Certificato di assistenza qualora si renda necessaria una riparazione
- ✓ Tracciabilità dello stato di riparazione in caso di garanzia



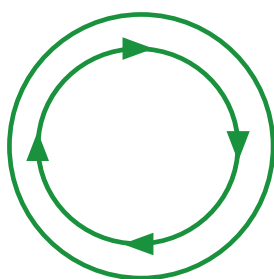
ESPERIENZA E FINALITÀ APPLICATIVA DETERMINANO LA TECNICA

In termini di movimento, FLEX ricopre con le proprie lucidatrici tutta la gamma tecnologica e offre così soluzioni per ogni utilizzatore, dal professionista all'apprendista poco esperto. In generale, considerato l'elevato grado di asportazione, le lucidatrici rotative vanno solo in mano ad esperti e richiedono una successiva finitura da eseguirsi con una lucidatrice rotorbitale.

Motore

Proprietà

Rotativo



- ✓ Massimo grado di asportazione
- ✓ Le lucidatrici rotative richiedono esperienza
- ✓ Rapida eliminazione di graffi
- ✓ Possibile formazione di ologrammi

Abrasività



Velocità ¹



Ologrammi ²



Rimozione di ologrammi



Rotorbitale a corsa forzata



- ✓ Buon grado di asportazione
- ✓ Nessuna formazione di ologrammi
- ✓ Ideale per rimuovere graffi e per lavori di finitura
- ✓ Ampia gamma di applicazioni

Abrasività



Velocità ¹



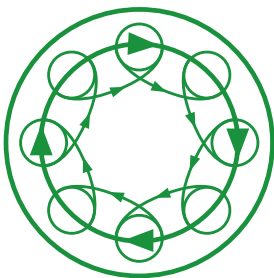
Ologrammi ²



Rimozione di ologrammi



Rotorbitale a corsa libera



- ✓ Per ogni tipo di utilizzatore
- ✓ Buona maneggevolezza
- ✓ Nessuna formazione di ologrammi
- ✓ Ridotto grado di asportazione
- ✓ Ideale per lavori di finitura

Abrasività



Velocità ¹



Ologrammi ²



Rimozione di ologrammi



¹ Tempo necessario per eliminare danni

² Rischio di formazione di ologrammi

PRESTAZIONI ECCEZIONALI, ELEVATO GRADO DI ASPORTAZIONE

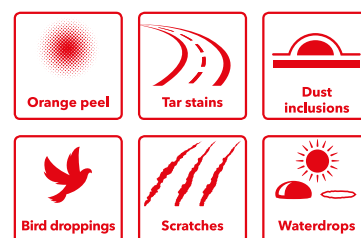
**Lucidatrice
rotativa**



Lucidatrice rotativa 1400 W - 150 mm

Cod. 4170050010 - PE 14-2 150

Lucidatrice high-end per il condizionamento professionale di veicoli.
Campo di regolazione perfetto e coppia elevata.



Dati tecnici

- Elettronica a microprocessore: preselezione continua del numero di giri, stabilizzazione del numero di giri tramite dinamo tachimetrica, protezione contro i sovraccarichi, blocco antirivolo e monitoraggio della temperatura
- Potente motore da 1400 Watt con ventilatore ad alta efficienza per un raffreddamento ottimale Interruttore di avviamento per un avvio lento e controllato (velocità iniziale in posizione 1 (380 giri/min) e pulsante di blocco per operare in continuo
- Canalizzazione del flusso d'aria ottimizzata per il miglior raffreddamento possibile di motore e ingranaggi; protezione dell'utilizzatore da getti diretti
- Innovativa combinazione di ingranaggi angolari e planetari per la massima riduzione della rumorosità Testa ingranaggi sottile per una distanza minima dalla superficie e il massimo controllo della macchina Calotta ergonomica SoftGrip per un'impugnatura salda e precisa e lavorazioni accurate
- Arresto del mandrino porta-accessorio: in posizione ottimale per prevenire errori operativi senza interferire con la zona di impugnatura
- Con rivestimento gommato per la massima protezione di macchina e superficie
- Cavo PUR H05-BQF da 4 metri: flessibile, resistente all'usura, ai tagli e alle abrasioni

Lucidatrice di base high-end per:

- Condizionamento veicoli
- Lavori di carrozzeria
- Laboratorio di verniciatura
- Officina meccanica
- Smart repair
- Aeronautica
- Settore marittimo
- Mobili
- Vetro acrilico



Dati tecnici

Ø max pad di lucidatura	200 mm
Ø max platorello di supporto	150 mm
Numero di giri a vuoto	380-2100 giri/min.
Potenza assorbita	1400 W
Attacco utensile	M 14
Peso	2,3 Kg

Dotazione di base

- 1 impugnatura

Lucidatrice rotativa 1400 W - 200 mm

Cod. 4170050000 - PE 14-1 180

Lo specialista per la lavorazione di grandi superfici e materiali termosensibili o quando sono necessari pad di lucidatura di grandi dimensioni.

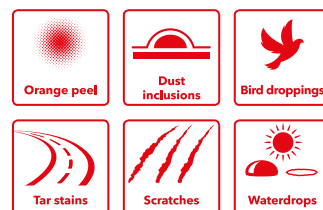
Dati tecnici

Come Cod. 4170050010

- Interruttore di avviamento per un avvio lento e controllato (velocità iniziale in posizione 1 (250 giri/min)) e pulsante di blocco per operare in continuo
- Sviluppata appositamente per la lavorazione di grandi superfici sia verticali che orizzontali; ideale per lavori nei settori automobilistico, marittimo e aeronautico
- Per lucidare a velocità estremamente bassa ed elevata coppia, ad es. superfici sensibili al calore

Dotazione di base

- 1 impugnatura



Lucidatrice high-end per:

- Settore marittimo
- Aeronautica
- Condizionamento veicoli
- Mobili
- Vetro acrilico

Dati tecnici

Ø max pad di lucidatura	250 mm
Ø max platorello di supporto	180 mm
Numero di giri a vuoto	250-1.380 giri/min.
Potenza assorbita	1400 W
Attacco utensile	M 14
Peso	2,3 Kg

Lucidatrice rotativa 800 W - 75 mm

Cod. 4170050030 - PE 8-4 80

Maneggevole su piccole superfici. Ideale come macchina supplementare.

Dati tecnici

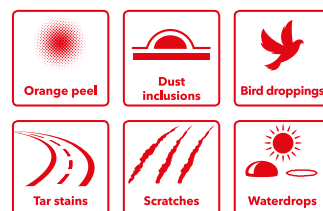
- Elettronica VR: con stabilizzazione del numero di giri tramite dinamo tachimetrica, avviamento progressivo, protezione contro i sovraccarichi e preselezione del numero dei giri
- Leggera e maneggevole per lavori su piccole superfici e zone difficilmente accessibili
- Arresto del mandrino porta-accessorio

Lucidatrice integrativa per:

- Condizionamento veicoli
- Lavori di carrozzeria
- Smart repair

Dotazione di base

- 1 impugnatura laterale



Dati tecnici

Ø max pad di lucidatura	80 mm
Ø max platorello di supporto	75 mm
Numero di giri a vuoto	1300 - 3900 giri/min.
Potenza assorbita	800 W
Attacco utensile	M 14
Peso	1,8 Kg

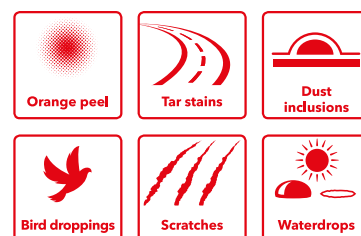
Lucidatrice rotativa 1400 W - 125 mm

Cod. 4170050020 - PE 14-3 125

Il tuttofare per corpi di lucidatura medio-piccoli.

Dati tecnici

- Elettronica a microprocessore VR: con stabilizzazione del numero di giri tramite dinamo tachimetrica, avviamento progressivo, interruttore di avviamento, blocco antirivavio in seguito a interruzione di corrente, protezione contro i sovraccarichi, monitoraggio della temperatura e preselezione del numero dei giri
- Interruttore di avviamento per un avvio lento e controllato
- Grazie all'ampia gamma di velocità, adatta per operare con pad di lucidatura a partire da Ø 80 mm a max Ø 160 mm
- Pad di lucidatura ideale Ø 140 mm
- Design ergonomico
- Impugnatura sottile e calotta dalla forma ergonomica per una maneggevolezza ottimale e un elevato comfort di lavoro
- Cavo PUR H05-BQF da 4 metri: flessibile, resistente all'usura, ai tagli e alle abrasioni
- Arresto del mandrino porta-accessorio



Dotazione di base

- 1 impugnatura laterale

Dati tecnici

Ø max pad di lucidatura	250 mm
Ø max platorello di supporto	180 mm
Numero di giri a vuoto	250-1.380 giri/min.
Potenza assorbita	1400 W
Attacco utensile	M 14
Peso	2,3 Kg

Lucidatrice integrativa per:

- Officine
- Lavori di carrozzeria
- Laboratorio di verniciatura
- Smart repair

MASSIMO CONTROLLO A OGNI GIRO

**Lucidatrice
rotorbitale a
corsa forzata**



Lucidatrice rotorbitale 1010 W - 125 mm

Cod. 4170050060 - XCE 10-8 125

Movimenti rotativi e rotorbitali in un'unica lucidatrice.
Per una lavorazione delle superfici efficace e durevole.

Dati tecnici

- Elettronica a microprocessore VR: con stabilizzazione del numero di giri tramite dinamo tachimetrica, avviamento progressivo, interruttore di avviamento, blocco antiravvio in seguito a interruzione di corrente, protezione contro i sovraccarichi, monitoraggio della temperatura e preselezione del numero dei giri
- Corsa di lucidatura forzata di 8 mm per un'elevata abrasività, esente da ologrammi
- Platorello di lucidatura speciale a strappo ammortizzato
- Macchina estremamente bilanciata grazie all'ottimale distribuzione dei pesi
- Utensile base per una lavorazione priva di ologrammi sia di superfici particolarmente problematiche che in sede di finitura
- Testa ingranaggi sottile per una distanza minima dalla superficie e il massimo controllo della macchina
- Calotta ergonomica SoftGrip per un'impugnatura salda e precisa e lavorazioni accurate
- Canalizzazione del flusso d'aria ottimizzata per il miglior raffreddamento possibile di motore e ingranaggi; protezione dell'utilizzatore da getti diretti
- 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
- Settore marittimo



Dotazione di base

- 1 platorello a strappo speciale, Ø 125

Dati tecnici

Ø max pad di lucidatura	160 mm
Ø max platorello di supporto	150 mm
Numero di giri a vuoto	140-430 giri/min.
Numero di corse a vuoto	2900-8600 giri/min
Corsa	8 mm
Potenza assorbita	1010 W
Peso	2,6 Kg

SEMPRE IN BUONE MANI

Lucidatrice
rotorbitale a
corsa libera



Lucidatrice rotorbitale 710 W - 125-150 mm

Cod. 4170050040 - XFE 7-15 150

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 antirivavio 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

Dotazione di base

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

Dati tecnici

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

Lucidatrice rotorbitale 700 W - 75 mm

Cod. 4170050050 - XFE 7-12 80

Piccola e maneggevole, l'ideale integrazione per lucidatrici più grandi. Perfetta quando si tratta di eseguire interventi mirati in zone circoscritte. Lavora forme difficili in svariati campi applicativi



Dati tecnici

- Elettronica VR: con stabilizzazione del numero di giri tramite dinamo tachimetrica, avviamento progressivo, protezione contro i sovraccarichi, monitoraggio della temperatura e preselezione del numero dei giri
- Comando a ruota libera per la zona di finitura senza ologrammi
- Calotta ergonomica SoftGrip. Consente un'impugnatura salda e precisa e lavorazioni accurate
- Corsa di lucidatura di 12 mm per un elevato rendimento
- Leggera e maneggevole per lavori su piccole superfici e zone difficilmente accessibili
- Ideale per vernici termosensibili grazie al minimo sviluppo di calore sulla superficie
- Perfetta per la riparazione di spot e forme difficili.
- Integrazione ideale per lucidatrici di grandi dimensioni



Lucidatrice rotorbitale per :

- Condizionamento veicoli
- Officina meccanica
- Smart repair
- Marittimo
- Vetro acrilico

Dotazione di base

- 1 platorello a strappo ammortizzato Ø 75

Dati tecnici

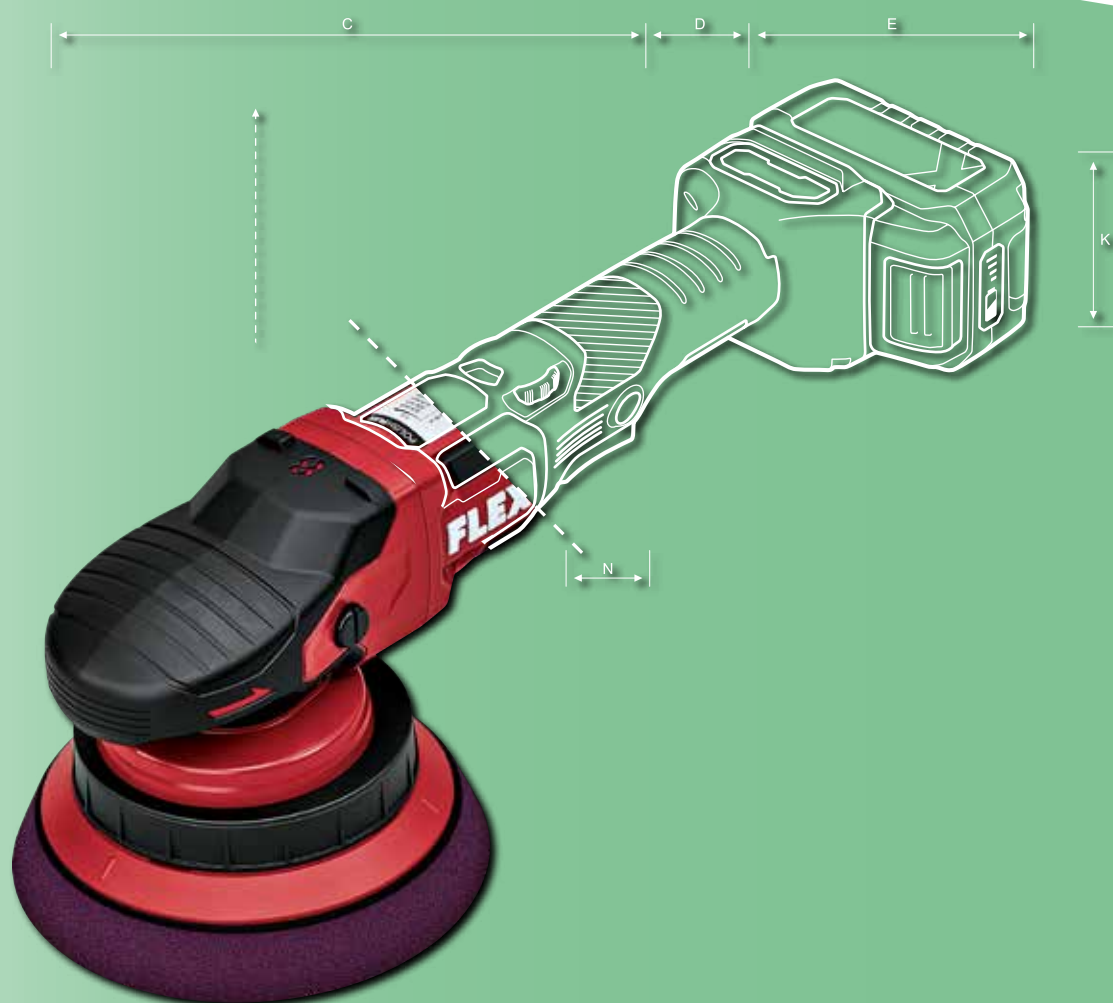
Ø max corpo di lucidatura	80 mm
Ø max platorello di supporto	75 mm
Numero di giri a vuoto	1800-5500 giri/min.
Numero di corse a vuoto	3600-10800 giri/min
Corsa	12 mm
Potenza assorbita	700 W
Peso	2,1 Kg



IN PIENA LIBERTÀ

FLEX è e rimarrà lo standard di riferimento in ambito di lucidatura professionale persino nel campo degli utensili a batteria da 18 V, che consentono la lavorazione di superfici high-end in modo indipendente e flessibile come mai in precedenza.

È qualcosa che dovrebbe essere ovvio: non è necessario scendere a compromessi in fatto di prestazioni e sicurezza. La proformance non si tocca!



LUCIDATRICI A BATTERIA: LA GAMMA COMPLETA

- ✓ Tecnica di azionamento rotorbitale o rotativa
- ✓ Per ogni utilizzatore, dal professionista all'apprendista
- ✓ Per tutte le superfici verniciate nei settori automobilistico, caravaning, aeronautico o marittimo
- ✓ Possibilità di lavorare senza interruzioni grazie a due batterie sostituibili
- ✓ Per risultati perfetti

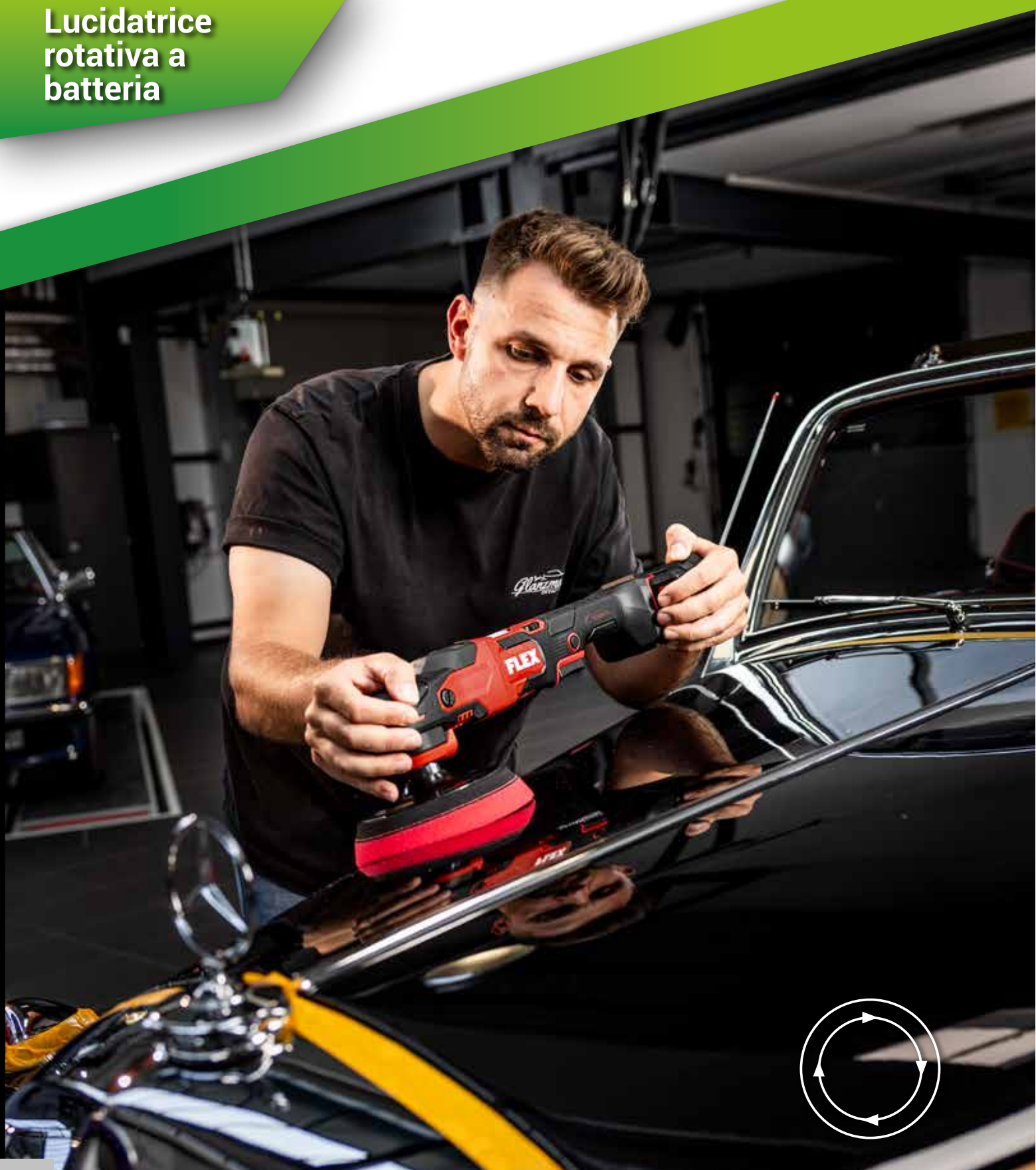
Perfetto bilanciamento

Massima libertà di movimento ed ergonomia per l'utilizzatore. Il posizionamento intelligente della batteria consente non solo una distribuzione uniforme del peso ma anche una precisa manovrabilità della lucidatrice, senza elementi d'intralcio e senza rischio di contatto con la parte in lavorazione. Non è mai stato più semplice lavorare con una lucidatrice!



LUCIDARE CON PROFORMANCE

**Lucidatrice
rotativa a
batteria**



Lucidatrice rotativa a batteria 18 Volts - 150 mm

PE 150 18-EC

Potenza concentrata ad alti regimi per un elevato grado di asportazione

Dati tecnici

- Potente come una lucidatrice con cavo per l'intera durata della batteria
- L'elettronica di costanza CDC impedisce improvvise variazioni di velocità
Interruttore con avviamento lento e controllato e pulsante di blocco per operare in continuo
- Semplice regolazione della velocità tramite il selettore di velocità con denti di arresto in posizione accessibili da entrambi i lati
- Gamma di velocità ideale per lavori nei settori automobilistico, marittimo e aeronautico
- Macchina perfetta per la rimozione di graffi profondi e per il ricondizionamento di vernici fortemente danneggiate dagli agenti atmosferici
- Massimo tasso di rimozione con il sistema FLEX a 2 fasi, basato su spugna rossa e lucidante rosso

Lucidatrice rotativa a batteria per:

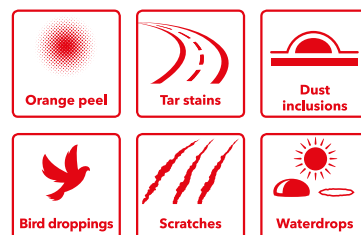
- Pulizia di veicoli
- Officine meccaniche
- Smart repair
- Aeronautica
- Settore marittimo
- Industria del vetro acrilico

Dotazione di base Set - Cod. 4170050070 - PE 150 18-EC

- 1 platorello a strappo Ø 150 mm
- 2 batteria 5.0 Ah AP 18.0/5.0
- 1 caricabatterie CA 12/18

Dati tecnici

Ø max platorello di supporto	150 mm
Attacco utensile	M14
Numero di giri a vuoto	550-1800 giri/min.
Tensione batteria	18 V
Capacità batteria	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Tempo di funzionamento medio batteria 2,5 Ah	fino a 12 min.
Tempo di funzionamento medio batteria 5 Ah	fino a 24 min.
Peso senza batteria	2,1 Kg



Dotazione di base - Cod. 4170050080

- 1 platorello a strappo ammortizzato Ø 150



AVANZAMENTO LENTO

**Lucidatrice rotorbitale a
batteria a corsa libera**



Lucidatrice rotorbitale a batteria 18 Volts - 150 mm a rotazione libera XFE 15 150 18-EC C

Le lucidatrici rotorbitali offrono risultati sicuri grazie a un'asportazione molto controllata. Sono pertanto l'utensile ideale per utilizzatori non esperti.

Dati tecnici

- Potente come una lucidatrice con cav per l'intera durata della batteria
- L'elettronica di costanza CDC impedisce improvvise variazioni di velocità
- Interruttore con avviamento lento e controllato e pulsante di blocco per operare in continuo
- Semplice regolazione della velocità tramite il selettore di velocità con denti di arresto in posizione accessibili da entrambi i lati
- Gamma di velocità ideale per lavori nei settori automobilistico, marittimo
- Perfetta per rimuovere ologrammi e graffi leggeri
- Massima lucentezza con il sistema FLEX a 2 fasi, basato su spugna nera e lucidante nero
- Nuova generazione di motori brushless con un elevato grado di efficienza e prestazioni

Lucidatrice rotorbitale a batteria per:

- Pulizia di veicoli
- Officine meccaniche
- Smart repair
- Aeronautica
- Commercio di veicoli
- Settore marittimo
- Industria del vetro acrilico

Dati tecnici

Ø max platorello di supporto	150 mm
Corsa	15 mm
Numero di giri a vuoto	2300 - 3800 giri/min.
Numero di corse a vuoto	4600 - 7600 giri/min.
Tensione batteria	18 V
Capacità batteria	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Tempo di funzionamento medio batteria 2,5 Ah	fino a 20 min.
Tempo di funzionamento medio batteria 5 Ah	fino a 40 min.
Peso senza batteria	2,1 Kg



Dotazione di base - Cod. 4170050100

- 1 platorello a strappo Ø 150

Dotazione di base Set - Cod. 4170050090 - XFE 15 150 18-EC

- 1 platorello a strappo speciale Ø 150 mm
- 2 batteria 5.0 Ah AP 18.0/5.0
- 1 caricabatterie CA 12/18



ALL'ALTEZZA DI QUALSIASI COMPITO



LUCIDATURA E LEVIGATURA

Lucidatura con la lucidatrice PXE 80 12-EC

- ✓ Platorello a strappo Ø 30, 50 e 75 mm
- ✓ Azionamento rotativo o rotorbitale
- ✓ Corsa di 12 mm

Lucidatura flessibile con pad di lucidatura fino a 75 mm. Il platorello a strappo con diametro 30 mm può essere combinato con qualsiasi tipo di azionamento e corsa. Dall'eliminazione rotativa di segni di abrasione alla finitura senza ologrammi, tutto è possibile.



Levigatura con la lucidatrice PXE 80 12-EC

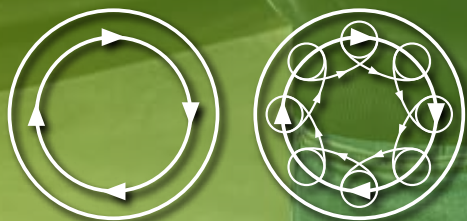
- ✓ Platorello a strappo Ø 30, 50, 75 mm
- ✓ Azionamento rotorbitale
- ✓ Corsa di 3 mm
- ✓ Adattatore corsa 6 mm*

Il platorello a strappo con diametro 75 mm può essere combinato con l'azionamento rotorbitale con corsa di 3, 6 e 12 mm. La corsa di 12 mm è ideale per la correzione di difetti, la rimozione di ologrammi e la finitura. La corsa 3 mm è adatta alla levigatura iniziale e alla correzione di danni.



MAESTRI NEL CAMBIO RAPIDO

**Lucidatrice rotorbitale/
rotativa a batteria**



10 sec.

Convertibile in soli 10
secondi senza bisogno di
attrezzi e senza stress.

Mini lucidatrice 12 V - multifunzione PXE 80 12-EC

Il multitalento per spot repair e il condizionamento veicoli è all'altezza di qualsiasi compito, dal trattamento di macchie di fioritura alla finitura senza ologrammi.

Dati tecnici

- Per operazioni rotative e rotorbitali a corsa libera di 3 e 12 mm
- Sistema di cambio rapido innovativo e senza attrezzi per alternare le modalità rotativa e rotorbitale
- Versatile e facile nell'utilizzo come non mai, dalle macchie di fioritura alla finitura senza ologrammi, il tutto con un unico dispositivo
- L'utensile di completamento ideale per il ricondizionamento di veicoli, la verniciatura e lavori di spot-repair
- Perfetta ergonomia e ottima presa grazie alla superficie SoftGrip
- Motore brushless di migliore rendimento e maggiore durata
- Interruttore con avviamento lento e controllato e pulsante di blocco per operare in continuo
- Dotato di stabilizzazione del numero di giri e 4 livelli di velocità, buona visibilità e luminosità grazie al display a LED
- L'Electronic Management System (EMS) protegge la macchina, prolungandone la durata e aumentandone l'efficienza

Dati tecnici

Ø max platorello di supporto	75 mm
Corsa	3 + 12 mm
Numero di giri a vuoto	400-2000/-3000/-4000/-5800 giri/min.
Numero di corse a vuoto	800-4000/-6000/-8000/-11600 giri/min.
Tensione batteria	12 V
Capacità batteria	2,5 / 5,0 Ah
Peso senza batteria	0,6 Kg



Dotazione di base - Cod. 4170000140

- 1 platorello a strappo Ø 75 mm

Lucidatrice rotorbitale a batteria per :

- Pulizia di veicoli
- Smart repair
- Laboratorio di verniciatura
- Carrozzerie
- Officine meccaniche

Dotazione di base Set - Cod. 4170050130 - PXE 80 12-EC/2.5

- 1 adattatore rotativo DT-P
- 1 adattatore rotorbitale con corsa di 3 mm DT-XF3
- 1 adattatore rotorbitale con corsa di 12 mm DT-XF12
- 1 platorello adesivo Ø 30 BP-M/SR D30 PXE
- 1 platorello a strappo Ø 30 BP-M D30 PXE
- 1 platorello a strappo Ø 75 BP-M D75 PXE
- 2 batteria ricaricabili da 2,5 Ah AP 12/2,5
- 1 caricabatterie CA 12/18
- 1 valigetta di trasporto L-BOXX® 136



MASSIMA LIBERTÀ DI MOVIMENTO

**Lucidatrice rotorbitale a
batteria a corsa forzata**



Lucidatrice rotorbitale a batteria 18 Volts - 150 mm a rotazione forzata XCE 8 150 18-EC

Per eliminare senza ologrammi i più differenti tipi di danni o difetti di vernice. Complemento ideale per tutti coloro che necessitano di una lucidatrice rotorbitale portatile.



Dati tecnici

- Potente come una lucidatrice con cavo per l'intera durata della batteria
- L'elettronica di costanza CDC impedisce improvvise variazioni di velocità
- Interruttore con avviamento lento e controllato e pulsante di blocco per operare in continuo
- Semplice regolazione della velocità tramite il selettore di velocità con denti di arresto in posizione accessibili da entrambi i lati
- Gamma di velocità ideale per lavori nei settori automobilistico, marittimo e aeronautico
- Macchina perfetta per rimuovere graffi di media entità, segni di usura e ologrammi
- Massima efficienza in un solo passaggio con il sistema FLEX a 1 fase, basato su spugna viola e lucidante viola

Lucidatrice rotorbitale a batteria per :

- Pulizia di veicoli
- Officine meccaniche
- Smart repair
- Aeronautica
- Commercio di veicoli
- Settore marittimo
- Industria del vetro acrilico

Dotazione di base Set - Cod. 4170050110 - XCE 8 150 18 - EC

- Consegna in cartone
- Dotazione di base
- 1 platorello a strappo speciale Ø 150 mm
- 2 batteria 5.0 Ah AP 18.0/5.0
- 1 caricabatterie CA 12/18

Dati tecnici

Ø max platorello di supporto	150 mm
Corsa	8 mm
Numero di giri a vuoto	225 - 700 giri/min.
Numero di corse a vuoto	2700 - 8700 giri/min.
Tensione batteria	18 V
Capacità batteria	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Tempo di funzionamento medio batteria 2,5 Ah	fino a 20 min.
Tempo di funzionamento medio batteria 5 Ah	fino a 40 min.
Peso senza batteria	2,0 Kg



Dotazione di base - Cod. 4170050120

- Consegna in cartone
- 1 platorello a strappo Ø 150 mm



Albero flessibile per PXE/80/12-EC



Albero flessibile

Cod. 417RC21550 - FS 140

Nuovo, intelligente e convertibile senza bisogno di attrezzi per l'impiego diretto. Non è mai stato più facile riparare spot in punti di difficile accesso. L'albero lungo 140 cm rende l'utensile flessibile e perfetto quando si tratta di raggiungere punti di difficile accesso.

Dati tecnici

- Montaggio su PXE senza bisogno di attrezzi. Grazie all'innovativo meccanismo a cambio rapido di PXE, l'albero può essere montato in modo semplice e veloce
- Cambio rapido degli accessori senza attrezzi grazie al portabit; in questo modo il cambio del corpo di lucidatura è semplice e veloce
- La geometria dell'alloggiamento esagonale impedisce al corpo di lucidatura di scivolare via per risultati di lucidatura sempre costanti e perfetti
- L'albero lungo 140 cm si lascia movimentare molto facilmente, senza rischiare un ribaltamento della lucidatrice o senza che la si debba tenere saldamente nella mano di continuo
- Materiali di alto pregio garantiscono una lunghissima durata utile



Applicazioni:

- Ricondizionamento vernici ed eliminazione graffi
- Incavi delle maniglie delle porte e griglie di radiatori
- Involucro degli specchietti esterni
- Emblemi, loghi e scritte di autovetture
- Cerchioni
- Spot repair
- Interni (vernici effetto specchio, cruscotti ecc.)

Dotazione di base Set - Cod. 417RC21550 - FS 140 C

- 1 FS 140
- 6 conigli di lucidatura (2 soft, 2 medium und 2 hard)
- 6 cilindri di lucidatura (2 soft, 2 medium und 2 hard)



Cambio rapido innovativo
Montaggio su PXE senza bisogno di attrezzi



Cambio degli accessori senza attrezzi

- Meccanismo portabit
- Impedisce che gli accessori nel portabit scivolino via
- Geometria per un avanzamento costante del lavoro
- Portabit gommato per la massima protezione della superficie



Massima durata
Materiali di alta qualità per una lunga vita utile; perfetta flessibilità del rivestimento corrugato

Massima FLEXibilità
Lungo 140 cm per la massima libertà durante i lavori di lucidatura

Massimo comfort

- Perfetta ergonomia grazie all'impugnatura particolarmente sottile
- Presa sicura mentre si lavora
- Ideale posizione dell'impugnatura per una guida ottimale durante i lavori di massima precisione



Verde (duro) per graffi profondi



Viola (medio): il tuttofare



Arancione (morbido) per finitura e lucidatura



Verde (duro) per graffi profondi



Viola (medio): il tuttofare



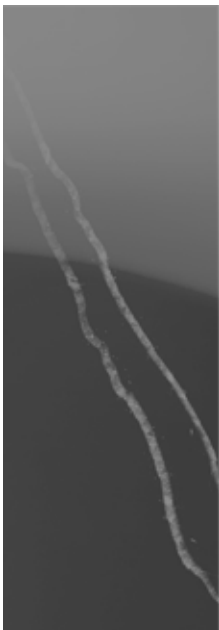
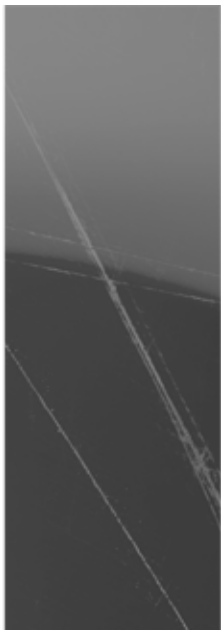
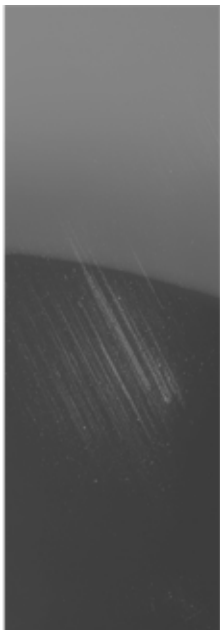
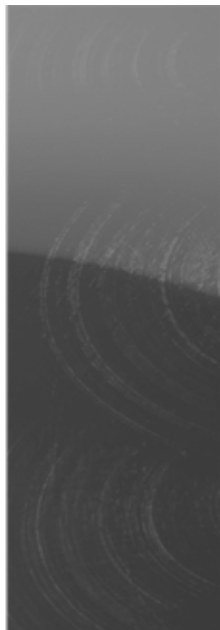

Arancione (morbido) per finitura e lucidatura









LA SCELTA GIUSTA

Con FLEX hai sempre tutto sotto controllo.
In questo modo applicazione, macchina e accessori
portano ad un risultato perfetto.

Applicazioni

Graffi profondi	Graffi medi	Graffi lievi	Ologrammi e opacizzazioni	Lucentezza elevata e profonda
				

Aree di applicazione dei tipi di azionamento

	Graffi profondi	Graffi medi	Graffi lievi	Ologrammi e opacizzazioni	Lucentezza elevata e profonda
Rotativo 					
Rotorbitale a corsa libera 					
Rotorbitale a corsa forzata 					



meccanocar

Meccanocar Italia S.r.l.

Sede operativa:

Via S.Francesco, 22 - 56033 Capannoli, PISA
Tel. + 39 0587 609433 - Fax +39 0587 607145

Sede legale

Via Malta 2/1 - 16121 - GENOVA

www.meccanocar.com - mec@meccanocar.it