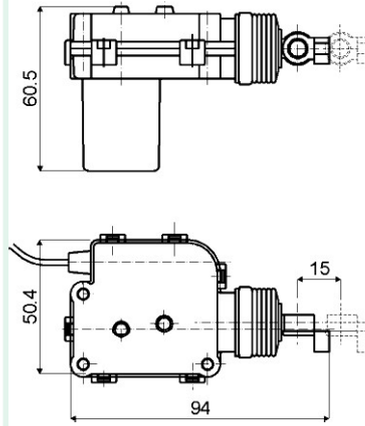


# P.187 (tipo - type 1)



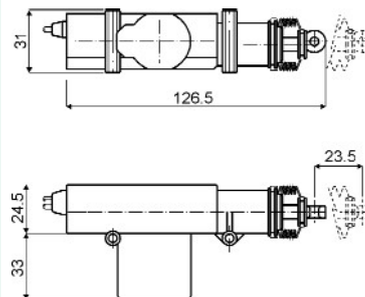
### Caratteristiche - Features

-  Corpo in PA FV + motorino elettrico - Glass fibre PA body + electric motor
-  Attuatore per chiusura elettrica centralizzata - Actuator for centralized electric locking
-  Nero - Black
-  10 pezzi - pieces
-  6,55 dm<sup>3</sup>
-  Secondo codice - According to item code
-  1 (pag.23)
-  Sezione tecnica - Technical section pag.24 - 26 - 27 - 28

### Versioni disponibili / Available versions

P.187	attuatore - actuator					
Cod.	Tipo - Type	Volt				
61499	2 fili - 2 wires	24	1.400	•		
61509	5 fili - 5 wires	24	1.450		•	
64751	2 fili - 2 wires	12	1.400		•	
64761	5 fili - 5 wires	12	1.450		•	

# P.187 (tipo - type 2)



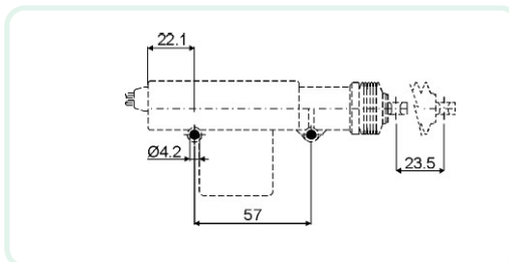
### Caratteristiche - Features

-  Corpo in PA + motorino elettrico - PA body + electric motor
-  Attuatore per chiusura elettrica centralizzata - Actuator for centralized electric locking
-  Verde - Green
-  10 pezzi - pieces
-  6,55 dm<sup>3</sup>
-  Secondo codice - According to item code
-  Sezione tecnica - Technical section pag. 24 - 26 - 27 - 29

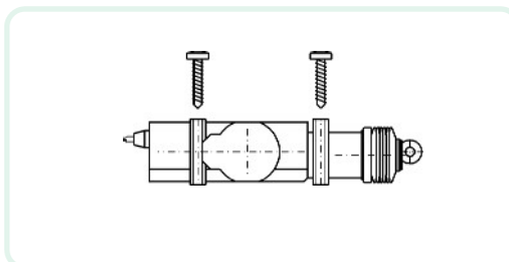
### Versioni disponibili / Available versions

P.187	attuatore - actuator					
Cod.	Tipo - Type	Volt				
66207	5 fili - 5 wires	24	1.400	•		
66217	2 fili - 2 wires	24	1.250		•	
64801	5 fili - 5 wires	12	1.400		•	60
64791	2 fili - 2 wires	12	1.250		•	60

# P.187



Fori di fissaggio  
Fixing holes



Per il fissaggio, utilizzare viti auto-filettanti 4.5x15 mm (materiale non compreso nella confezione)  
For the fixing of the connector, use 4.5x15 mm self-threading screws (material not included in the package)



Esistono due tipi di attuatori: a 5 fili e a 2 fili (per maggiori informazioni, vedere lo schema a pag.26 - 27)  
There are two types of actuators: 5 wire and 2 wire (for further information, see the scheme at pag.26 - 27)

## Caratteristiche - Features

### Modello a 24 V

Voltaggio nominale	: 24 V DC.
Forza di spinta	: 30 N.
Max corrente assorbita	: 2.5 A.
Corsa utile	: 23,5 mm.
Tempo di azionamento	: 0.5 sec.
Temperatura di funzionamento:	-25/+80°C
Dimensioni	: 130x31x58mm.
Vita	: 60.000 (ciclo= 20 sec.)

### 24 V version

Rated voltage	: 24 V DC.
Pressure force	: 30 N.
Max absorbed current	: 2.5 A.
Working stroke	: 23,5 mm.
Operating time	: 0.5 sec.
Operating temperature:	-25°C / +80°C
Dimensions	: 130x31x58mm.
Life time	: 60.000 (cycle time= 20 sec.)

### Modello a 12 V

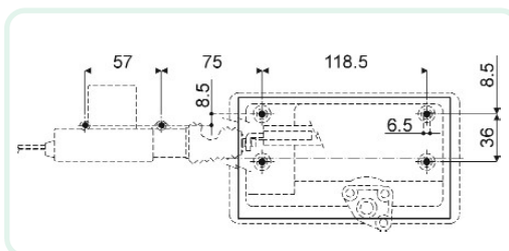
Voltaggio nominale	: 12 V DC.
Forza di spinta	: 30 N.
Max corrente assorbita	: 2.5 A.
Corsa utile	: 23,5 mm.
Tempo di azionamento	: 0.5 sec.
Temperatura di funzionamento:	-25/+80°C
Dimensioni	: 130x31x58mm.
Vita	: 60.000 (ciclo= 20 sec.)

### 12 V version

Rated voltage	: 12 V DC.
Pressure force	: 30 N.
Max absorbed current	: 2.5 A.
Working stroke	: 23,5 mm.
Operating time	: 0.5 sec.
Operating temperature:	-25°C / +80°C
Dimensions	: 130x31x58mm.
Life time	: 60.000 (cycle time= 20 sec.)

## Esempi d'applicazione - Examples of application

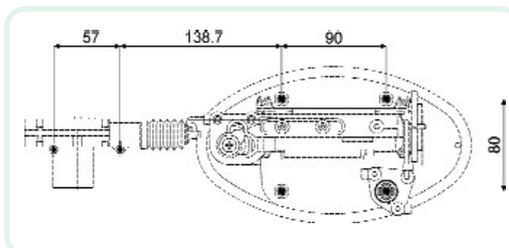
Applicazione con maniglie P.119 e P.141  
Application with P.119 and P.141 handles



Per maggiori informazioni riguardo all'applicazione degli attuatori sulle maniglie elettriche P. 119-141-178-397 rivolgersi al nostro ufficio tecnico: [info@primaindustries.it](mailto:info@primaindustries.it) allegando progetto/applicazione.

For further information about application of actuators on the electric handle P119-141-178-397 please contact our technical department [info@primaindustries.it](mailto:info@primaindustries.it) annexing your installation plan.

Applicazione con maniglie P.397  
Application with P.397 handles



Applicazione con maniglie P.178  
Application with P.178 handles

