

# ■ BOOSTER 100/100

DNA 1" - DNM 1"  
3HP 230V / 5.5 HP 400V

**Per pompe orizzontali e verticali**  
For horizontal and vertical pumps



## CARATTERISTICHE GENERALI

- ↳ 1 quadro elettrico mod. SMART EVO 2-Mono (230V) o SMART EVO 2-Tri/7.5 (400V);
- ↳ 1 BASE;
- ↳ 1 collettore di aspirazione COL.ASP 150/100 (1" ½ x 1");
- ↳ 1 collettore di mandata COL.MAN 150/100 (1" ½ x 1");
- ↳ 2 valvole di ritegno CHECKBRASS 100 (1");
- ↳ 4 valvole a sfera con bocchettone SFERABOK100 (1");
- ↳ 2 nipples in ottone OTTONIPPLE 100 (1");
- ↳ 2 pressostati PM/5 (1÷5 Bar);
- ↳ 1 manometro centrale MTR-C6 (0÷6 Bar);
- ↳ 2 cavi per pressostati;
- ↳ 2 cavi motore;
- ↳ Nipples e viteria di fissaggio.

## GENERAL FEATURES

- ↳ 1 control panel mod. SMART EVO 2-Mono (230V) o SMART EVO 2-Tri/7.5 (400V);
- ↳ 1 BASE;
- ↳ 1 suction manifold COL.ASP 150/100 (1" ½ x 1");
- ↳ 1 discharge manifold COL.MAN 150/100 (1" ½ x 1");
- ↳ 2 check brass valves CHECKBRASS 100 (1");
- ↳ 4 ball valves with union tail SFERABOK100 (1");
- ↳ 2 brass nipples OTTONIPPLE100 (1");
- ↳ 2 pressure switches PM/5 (1÷5 Bar);
- ↳ 1 central manometer MTR-C6 (0÷6 Bar);
- ↳ 2 cables for pressure switches;
- ↳ 2 cables for motor;
- ↳ Nipples and fixing screws.

## DATI TECNICI TECHNICAL DATA

### BOOSTER 100/100

	COD.	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY			COLLETTORE MANIFOLD	
		V~	kW	HP	COL.ASP	COL.MAN
BOOSTER100/100 Mono	01600	230	0.37÷2.2	0.5÷3	1" ½ x 1"	1" ½ x 1"
BOOSTER 100/100 Tri	01601	400	0.55÷7.5	0.75÷10	1" ½ x 1"	1" ½ x 1"

# ■ BOOSTER 125/100

DNA 1"1/4 - DNM 1"  
3HP 230V / 5.5 HP 400V

**Per pompe orizzontali**  
For horizontal pumps



## CARATTERISTICHE GENERALI

- ↳ 1 quadro elettrico mod. SMART EVO 2-Mono (230V) o SMART EVO 2-Tri/7.5 (400V);
- ↳ 1 BASE;
- ↳ 1 collettore di aspirazione COL.ASP 200/125 (2" x 1" 1/4);
- ↳ 1 collettore di mandata COL.MAN 150/100 (1" 1/2 x 1");
- ↳ 2 valvole di ritegno CHECKBRASS 125 (1" 1/4);
- ↳ 2 valvole a sfera con bocchettone SFERABOK100 (1");
- ↳ 2 valvole a sfera con bocchettone SFERABOK125 (1" 1/4);
- ↳ 2 nipples in ottone OTTONIPPLE125 (1" 1/4);
- ↳ 2 pressostati PM/5 (1÷5 Bar);
- ↳ 1 manometro centrale MTR-C6 (0÷6 Bar);
- ↳ 2 cavi pressostati;
- ↳ 2 cavi motore;
- ↳ Nipples e viteria di fissaggio.

## GENERAL FEATURES

- ↳ 1 control panel mod. SMART EVO 2-Mono (230V) or SMART EVO 2-Tri/7.5 (400V);
- ↳ 1 BASE;
- ↳ 1 suction manifold COL.ASP 200/125 (2" x 1" 1/4);
- ↳ 1 discharge manifold COL.MAN 150/100 (1" 1/2 x 1");
- ↳ 2 check brass valves CHECKBRASS 125 (1" 1/4);
- ↳ 2 ball valves with union tail SFERABOK100 (1");
- ↳ 2 ball valves with union tail SFERABOK125 (1" 1/4);
- ↳ 2 brass nipples OTTONIPPLE125 (1" 1/4);
- ↳ 2 pressure switches PM/5 (1÷5 Bar);
- ↳ 1 central manometer MTR-C6 (0÷6 Bar);
- ↳ 2 cables for pressure switches;
- ↳ 2 cables for pumps;
- ↳ Nipples and fixing screws.

## DATI TECNICI TECHNICAL DATA

### BOOSTER 125/100 M / T

	COD.	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY			COLLETTORE MANIFOLD	
		V~	kW	HP	COL.ASP	COL.MAN
BOOSTER 125/100 Mono	01602	230	0.37÷2.2	0.5÷3	2" x 1" 1/4	1" 1/2 x 1"
BOOSTER 125/100 Tri	01603	400	0.55÷7.5	0.75÷10	2" x 1" 1/4	1" 1/2 x 1"

## ■ BOOSTER 150/125

DNA 1"1/2 - DNM 1"1/4  
3HP 230V / 5.5 HP 400V

**Per pompe orizzontali**  
For horizontal pumps



### CARATTERISTICHE GENERALI

- ↳ 1 quadro elettrico mod. SMART EVO 2-Mono (230V) o SMART EVO 2-Tri/7.5 (400V);
- ↳ 1 BASE;
- ↳ 1 collettore di aspirazione COL.ASP 250/150 (2" ½ x 1" ½);
- ↳ 1 collettore di mandata COL.MAN 200/125 (2" x 1" ¼);
- ↳ 2 valvole di ritegno CHECKBRASS 150 (1" ½);
- ↳ 2 valvole a sfera con bocchettone SFERABOK125 (1" ¼);
- ↳ 2 valvole a sfera con bocchettone SFERABOK150 (1" ½);
- ↳ 2 nipples in ottone OTTONIPPLE150 (1" ½);
- ↳ 2 pressostati PM/12 (3÷12 Bar);
- ↳ 1 manometro centrale MTR-C10 (0÷10 Bar);
- ↳ 2 cavi pressostati (2x1x1,2 m);
- ↳ 2 cavi motore;
- ↳ Nipples e viteria di fissaggio.

### GENERAL FEATURES

- ↳ 1 control panel mod. SMART EVO 2-Mono (230V) or SMART EVO 2-Tri/7.5 (400V);
- ↳ 1 BASE;
- ↳ 1 suction manifold COL.ASP 250/150 (2" ½ x 1" ½);
- ↳ 1 discharge manifold COL.MAN 200/125 (2" x 1" ¼);
- ↳ 2 check brass valves CHECKBRASS 150 (1" ½);
- ↳ 2 ball valves with union tail SFERABOK125 (1" ¼);
- ↳ 2 ball valves with union tail SFERABOK150 (1" ½);
- ↳ 2 brass nipples OTTONIPPLE150 (1" ½);
- ↳ 2 pressure switches PM/12 (3÷12 Bar);
- ↳ 1 central manometer MTR-C10 (0÷10 Bar);
- ↳ 2 cables for pressure switches;
- ↳ 2 cables for pumps;
- ↳ Nipples and fixing screws.

### DATI TECNICI TECHNICAL DATA

#### BOOSTER 100/100

	COD.	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY			COLLETTORE MANIFOLD	
		V~	kW	HP	COL.ASP	COL.MAN
BOOSTER 150/125 Mono	01605	230	0.37÷2.2	0.5÷3	2" ½ x 1" ½	2" x 1" ¼
BOOSTER 150/125 Tri	01606	400	0.55÷7.5	0.75÷10	2" ½ x 1" ½	2" x 1" ¼

# ■ BOOSTER 150/150

DNA 1"1/2 - DNM 1"1/2  
3HP 230V / 5.5 HP 400V

**Per pompe verticali**  
For vertical pumps



## CARATTERISTICHE GENERALI

- ↳ 1 quadro elettrico mod. SMART EVO 2-Mono (230V) o SMART EVO 2-Tri/7.5 (400V);
- ↳ 1 BASE;
- ↳ 1 collettore di aspirazione COL.ASP 250/150 (2" ½ x 1" ½);
- ↳ 1 collettore di mandata COL.MAN 250/150 (2" ½ x 1" ½);
- ↳ 2 valvole di ritegno CHECKBRASS 150 (1" ½);
- ↳ 4 valvole a sfera con bocchettone SFERABOK150 (1" ½);
- ↳ 2 nipples in ottone OTTONIPPLE150 (1" ½);
- ↳ 2 pressostati PM/5 (1÷5 Bar);
- ↳ 1 manometro centrale MTR-C6 (0÷6 Bar);
- ↳ 2 cavi pressostati;
- ↳ 2 cavi motore;
- ↳ Nipples e viteria di fissaggio.

## GENERAL FEATURES

- ↳ 1 control panel mod. SMART EVO 2-Mono (230V) or SMART EVO 2-Tri/7.5 (400V);
- ↳ 1 BASE;
- ↳ 1 suction manifold COL.ASP 250/150 (2" ½ x 1" ½);
- ↳ 1 discharge manifold COL.MAN 250/150 (2" ½ x 1" ½);
- ↳ 2 check brass valves CHECKBRASS 150 (1" ½);
- ↳ 4 ball valves with union tail SFERABOK150 (1" ½);
- ↳ 2 brass nipples OTTONIPPLE150 (1" ½);
- ↳ 2 pressure switches PM/5 (1÷5 Bar);
- ↳ 1 central manometer MTR-C6 (0÷6 Bar);
- ↳ 2 cables for pressure switches;
- ↳ 2 cables for pumps;
- ↳ Nipples and fixing screws.

## DATI TECNICI TECHNICAL DATA

### BOOSTER 125/100 M / T

	COD.	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY			COLLETTORE MANIFOLD	
		V~	kW	HP	COL.ASP	COL.MAN
BOOSTER 150/150 Mono	01607	230	0.37÷2.2	0.5÷3	2" ½ x 1" ½	2" ½ x 1" ½
BOOSTER 150/150 Tri	01608	400	0.55÷7.5	0.75÷10	2" ½ x 1" ½	2" ½ x 1" ½

## ■ BOOSTER 125/125

DNA 1"1/4 - DNM 1"1/4  
3HP 230V / 5.5 HP 400V

**Per pompe verticali**  
For vertical pumps



### CARATTERISTICHE GENERALI

- ↳ 1 quadro elettrico mod. SMART EVO 2-Mono (230V) o SMART EVO 2-Tri/7.5 (400V);
- ↳ 1 BASE;
- ↳ 1 collettore di aspirazione COL.ASP 200/125 (2" x 1" 1/4);
- ↳ 1 collettore di mandata COL.MAN 200/125 (2" x 1" 1/4);
- ↳ 2 valvole di ritegno CHECKBRASS 125 (1" 1/4);
- ↳ 4 valvole a sfera con bocchettone SFERABOK125 (1" 1/4);
- ↳ 2 nipples in ottone OTTONIPPLE125 (1" 1/4);
- ↳ 2 pressostati PM/12 (3÷12 Bar);
- ↳ 1 manometro centrale MTR-C10 (0÷10 Bar);
- ↳ 2 cavi pressostati (2x1x1,2 m);
- ↳ 2 cavi motore;
- ↳ Nipples e viteria di fissaggio.

### GENERAL FEATURES

- ↳ 1 control panel mod. SMART EVO 2-Mono (230V) or SMART EVO 2-Tri/7.5 (400V);
- ↳ 1 BASE;
- ↳ 1 suction manifold COL.ASP 200/125 (2" x 1" 1/4);
- ↳ 1 discharge manifold COL.MAN 200/125 (2" x 1" 1/4);
- ↳ 2 check brass valves CHECKBRASS 125 (1" 1/4);
- ↳ 4 ball valves with union tail SFERABOK125 (1" 1/4);
- ↳ 2 brass nipples OTTONIPPLE125 (1" 1/4);
- ↳ 2 pressure switches PM/12 (3÷12 Bar);
- ↳ 1 central manometer MTR-C10 (0÷10 Bar);
- ↳ 2 cables for pressure switches;
- ↳ 2 cables for pumps;
- ↳ Nipples and fixing screws.

### DATI TECNICI TECHNICAL DATA

#### BOOSTER 100/100

	COD.	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY			COLLETTORE MANIFOLD	
		V~	kW	HP	COL.ASP	COL.MAN
BOOSTER 125/125 Mono	01609	230	0.37÷2.2	0.5÷3	2" x 1" 1/4	2" x 1" 1/4
BOOSTER 125/125 Tri	01610	400	0.55÷7.5	0.75÷10	2" x 1" 1/4	2" x 1" 1/4