

## 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 PRO 2-Mono (230V) o SMART PRO 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 PRO 2-Mono (230V) o SMART PRO 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 PRO 2-Mono (230V) o SMART PRO 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 PRO 2-Mono (230V) o SMART PRO 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
<b>BOOSTER 125/100 Mono</b>	01602	230	0.37÷2.2	0.5÷3	2" x 1" 1/4	1" 1/2 x 1"
<b>BOOSTER 125/100 Tri</b>	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 PRO 2-Mono (230V) o SMART PRO 2-Tri/7.5 (400V) ;
- ↘ 1 BASE;
- ↘ 1 collettore di aspirazione COL.ASP 250/150 (2" 1/2 x 1" 1/2);
- ↘ 1 collettore di mandata COL.MAN 200/125 (2" x 1" 1/4 );
- ↘ 2 valvole di ritegno CHECKBRASS 150 (1" 1/2);
- ↘ 2 valvole a sfera con bocchettone SFERABOK125 (1" 1/4);
- ↘ 2 valvole a sfera con bocchettone SFERABOK150 (1" 1/2);
- ↘ 2 nipples in ottone OTTONIPPLE150 (1" 1/2);
- ↘ 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 PRO 2-Mono (230V) o SMART PRO 2-Tri/7.5 (400V) ;
- ↘ 1 BASE;
- ↘ 1 suction manifold COL.ASP 250/150 (2" 1/2 x 1" 1/2);
- ↘ 1 discharge manifold COL.MAN 200/125 (2" x 1" 1/4 );
- ↘ 2 check brass valves CHECKBRASS 150 (1" 1/2);
- ↘ 2 ball valves with union tail SFERABOK125 (1" 1/4);
- ↘ 2 ball valves with union tail SFERABOK150 (1" 1/2);
- ↘ 2 brass nipples OTTONIPPLE150 (1" 1/2);
- ↘ 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

	COD.	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY			COLLETTORE MANIFOLD	
		V~	kW	HP	COL.ASP	COL.MAN
<b>BOOSTER 100/100</b>						
<b>BOOSTER 150/125 Mono</b>	01605	230	0.37÷2.2	0.5÷3	2" 1/2 x 1" 1/2	2" x 1" 1/4
<b>BOOSTER 150/125 Tri</b>	01606	400	0.55÷7.5	0.75÷10	2" 1/2 x 1" 1/2	2" x 1" 1/4

# 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 PRO 2-Mono (230V) o SMART PRO 2-Tri/7.5 (400V);
- ↘ 1 BASE;
- ↘ 1 collettore di aspirazione COL.ASP 250/150 (2" 1/2 x 1" 1/2);
- ↘ 1 collettore di mandata COL.MAN 250/150 (2" 1/2 x 1" 1/2);
- ↘ 2 valvole di ritegno CHECKBRASS 150 (1" 1/2);
- ↘ 4 valvole a sfera con bocchettone SFERABOK150 (1" 1/2);
- ↘ 2 nipples in ottone OTTONIPPLE150 (1" 1/2);
- ↘ 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 PRO 2-Mono (230V) o SMART PRO 2-Tri/7.5 (400V);
- ↘ 1 BASE;
- ↘ 1 suction manifold COL.ASP 250/150 (2" 1/2 x 1" 1/2);
- ↘ 1 discharge manifold COL.MAN 250/150 (2" 1/2 x 1" 1/2);
- ↘ 2 check brass valves CHECKBRASS 150 (1" 1/2);
- ↘ 4 ball valves with union tail SFERABOK150 (1" 1/2);
- ↘ 2 brass nipples OTTONIPPLE150 (1" 1/2);
- ↘ 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
<b>BOOSTER 150/150 Mono</b>	01607	230	0.37÷2.2	0.5÷3	2" 1/2 x 1" 1/2	2" 1/2 x 1" 1/2
<b>BOOSTER 150/150 Tri</b>	01608	400	0.55÷7.5	0.75÷10	2" 1/2 x 1" 1/2	2" 1/2 x 1" 1/2

## ■ 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 PRO 2-Mono (230V) o SMART PRO 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 PRO 2-Mono (230V) o SMART PRO 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
<b>BOOSTER 125/125 Mono</b>	01609	230	0.37÷2.2	0.5÷3	2" x 1" 1/4	2" x 1" 1/4
<b>BOOSTER 125/125 Tri</b>	01610	400	0.55÷7.5	0.75÷10	2" x 1" 1/4	2" x 1" 1/4