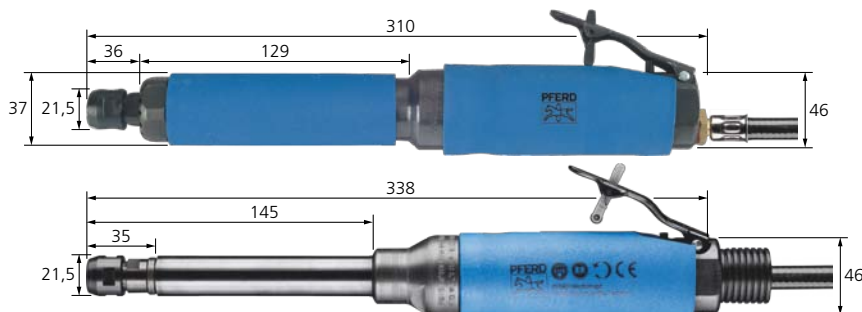


**PG 8/100 V-HV**  
**PGAS 8/100 V-HV**  
**PGAS 8/100 VM-HV**

10.000 giri/min / 600 watt



**PFERDVALUE:**  
 PG 8/100 V-HV, PGAS 8/100 V-HV



PGAS 8/100 VM-HV



### Caratteristiche:

- Velocità stabile grazie al regolatore centrifugo.
- PG 8/100 V-HV, PGAS 8/100 V-HV**
- Disponibile anche con rotazione sinistrorsa.
- Su richiesta disponibile con supporto SU-D32.
- PGAS 8/100 VM-HV**
- Prolunga sottile della macchina.

### Accessori in dotazione:

#### PG 8/100 V-HV

3 m di tubo di alimentazione con attacco filettato diam. esterno 1/4" e portagomma filettato (STGI), pinza 6 mm, 2 chiavi di serraggio.

#### PGAS 8/100 V-HV, PGAS 8/100 VM-HV

1 m di tubo di scarico e 3 m di tubo di alimentazione con attacco filettato diam. esterno 1/4" e portagomma filettato (STGI), pinza 6 mm, 2 chiavi di serraggio.

Descrizione	EAN 4007220	Scarico dell'aria	Tipo di avviamento	Consumo di aria al minimo [m³/min]	Consumo di aria sotto carico [m³/min]	Gruppo di pinze	Diam. interno tubo dell'aria [mm]	Peso netto [kg]
PG 8/100 V-HV	176825	anteriore	leva	0,17	0,85	7	8,5	1,400
PGAS 8/100 V-HV	286289	posteriore	leva	0,17	0,85	7	8,5	1,400
PGAS 8/100 VM-HV	843086	posteriore	leva	0,17	0,85	7	8,5	1,200

### Pinze



Gruppo	Per diam. gambo			
	3 mm, 1/8 inch	6 mm	8 mm	1/4 inch
	EAN 4007220			
7	187074	186855	187050	187067

Misure vedere tabella pagina 116.

### Chiavi di serraggio



Descrizione	EAN 4007220
EM SW 9/16"	186831
EM SW 3/4"	186848

### Set di collegamento



Descrizione	EAN 4007220
AS 3	351123

Vedere pagina 67.

### Filtri in linea



Descrizione	EAN 4007220
SF 24 STG-IG 1/4	953259

Vedere pagina 67.

### Silenziatori



Per ridurre nettamente le emissioni rumorose silenziatore FD 47-8-28 ID per PGAS 8/100 V-HV e PGAS 8/100 VM-HV. Vedere pagina 67.



### Utensili PFERD compatibili

Sezione 2	Sezione 3*	Sezione 4*	Sezione 5	Sezione 8
<b>Frese in metallo duro taglio 3, 3 PLUS, 4, 5, STEEL, INOX, NON-FERROUS, CAST, TOUGH, TOUGH-S, MICRO, EDGE</b> diam. da 10 a 20 mm  <b>Frese HSS taglio 1, 2, 3, 5, tagli speciali</b> diam. da 3,2 a 10 mm	<b>Mole abrasive con gambo</b> diam. gambo 6 mm: fino a diam. 16 mm  diam. da 16 a 32 mm larghezza ≤ 40 mm  diam. da 32 a 50 mm larghezza ≤ 25 mm  diam. gambo 8 mm: fino a diam. 32 mm  diam. da 32 a 50 mm larghezza ≤ 50 mm	<b>Mole con gambo per finitura Poliflex leganti:</b> <b>GR, PUR</b> diam. da 8 a 25 mm <b>GHR, LR, TX, LHR</b> diam. da 15 a 40 mm  <b>Anelli abrasivi e rulli porta-anelli</b> fino a diam. 60 mm  <b>POLICAP</b> fino a diam. 21 mm  <b>Rulli a lamelle</b> fino a diam. 40 mm	<b>Mole con gambo diamantate</b> diam. da 18,0 a 20,0 mm  <b>Dischi da taglio diamantati</b> diam. da 22 a 30 mm  <b>Sezione 6</b> <b>Dischi da taglio EHT</b> fino a diam. 50 mm <b>Perno di bloccaggio</b> compatibile <b>BO 6/6 0-4</b>  <b>Ruote abrasive ER</b> fino a diam. 50 mm <b>Perni di bloccaggio</b> compatibili <b>BO 6/6 3-10</b> <b>BO 8/10 6-20</b>	<b>Spazzole a pennello con gambo</b> filo non ritorto PBU diam. da 10 a 20 mm  filo ritorto PBG diam. da 19 a 30 mm  <b>Spazzole a disco con gambo</b> filo non ritorto RBU diam. da 20 a 30 mm  filo ritorto RBG diam. da 76 a 100 mm

Quando non è specificato il diametro gambo, si considera sempre il diametro 6 mm.

\*Sezioni 3/4: le indicazioni si riferiscono a una lunghezza libera del gambo di 10 mm e alle massime dimensioni della mola con gambo.

**Nota:** attenersi ai consigli sulla velocità di taglio ovvero al numero di giri massimo consentito indicato nelle Sezioni 2-8.