



### Caratteristiche:

- Leggera e maneggevole.

### PG 3/500 S

- Versione con interruttore a spinta ideale per l'impiego continuativo.

### PGAS 3/500 HV

- Leva di avviamento con sicurezza.

### Dotazione:

#### PG 3/500 S

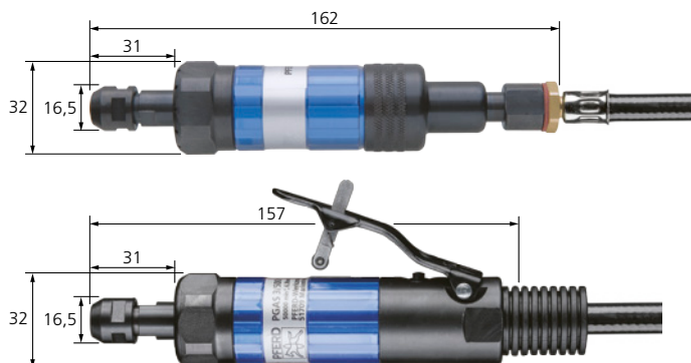
Tubo di alimentazione da 3 m con attacco filettato diam. esterno 1/4" e innesto filettato (STGI), pinza 6 mm, 2 chiavi di serraggio.

#### PGAS 3/500 HV

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

### PG 3/500 S PGAS 3/500 HV

50.000 giri/min. / 200 Watt



### PFERDVALUE:



Descrizione	EAN 4007220	Scarico dell'aria	Tipo di avviamento	Consumo di aria al minimo [m <sup>3</sup> /min.]	Consumo di aria sotto carico [m <sup>3</sup> /min.]	Gruppo di pinze	Diam. interno tubo di alimentazione [mm]	Peso netto [kg]
PG 3/500 S	286326	anteriore	spinta	0,45	0,24	5	8,5	0,370
PGAS 3/500 HV	286333	posteriore	Leva	0,45	0,24	5	8,5	0,460

### Pinze



Gruppo	Per ø gambo		
	3 mm, 1/8 inch	6 mm	1/4 inch
	EAN 4007220		
5	299944	299951	606032

Misure vedere tabella pagina 140.

### Chiavi di serraggio



Descrizione	EAN 4007220
EM SW 7/16"	300480
EM SW 9/16"	186831

### Gruppo di trattamento aria



Descrizione	EAN 4007220
ONG-A 1/2	801765

### Filtri in linea



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

### Utensili PFERD compatibili

Sezione 2	Sezione 3*	Sezione 4*	Sezione 5
<b>Frese in metallo duro</b> <b>Taglio 3 PLUS, 4, 5, ALU, INOX, MICRO, TITANIUM</b> ø gambo 3 mm fino a ø 3 mm  <b>Frese HSS</b> <b>Tagli speciali</b> ø gambo 3 mm fino a ø 1,6 mm	<b>Mole abrasive</b> ø gambo 3 mm: fino a ø 8 mm ø da 8 a 10 mm Larghezza ≤ 16 mm ø da 10 a 16 mm Larghezza ≤ 4 mm ø gambo 6 mm: fino a ø 10 mm ø da 10 a 13 mm Larghezza ≤ 32 mm	<b>Mole abrasive per finitura Poliflex</b> ø gambo 3 + 6 mm Leganti: <b>GR</b> fino a ø 4 mm <b>GHR, LR, TX, LHR</b> fino a ø 10 mm  <b>Anelli abrasivi e rulli porta-anelli</b> fino a ø 8 mm	<b>Mole abrasive diamantate</b> ø gambo 3 + 6 mm ø da 3,5 a 7,0 mm  <b>Mole abrasive in CBN</b> ø gambo 3 + 6 mm ø da 6,0 a 9,0 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 dimensioni massime della mola abrasiva.

**Nota:** attenersi alle velocità di taglio raccomandate e ai numeri di giri max consentiti indicati nelle Sezioni 2-8.

