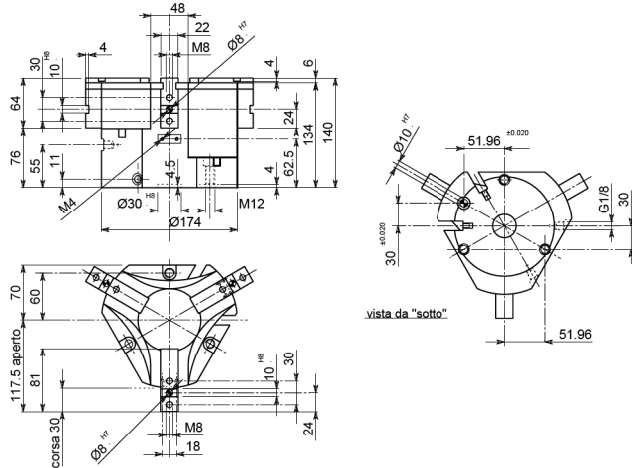


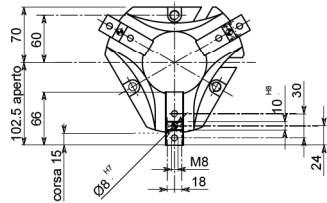


- **ORGANO DI PRESA A CORSA PARALLELA A TRE GRIFFE**
- **Three-jaw parallel gripper**
- **Drei-finger Parallelgreifer**
- **Pince de préhension à course parallèle, à trois griffes**

• Disegno OPE 175-3 • Drawing OPE 175-3 • Zeichnung OPE 175-3 • Dessin OPE 175-3

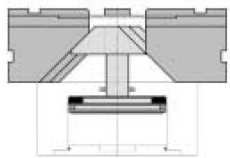


• Versione OPE 175-3 S • Version OPE 175-3 S • Ausführung OPE 175-3 S • Version OPE 175-3 S

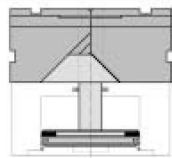


• Le dimensioni sono indicative e suscettibili di variazioni per migliorie tecniche. Ci riserviamo di apportare modifiche senza preavviso • All dimensions are indicative and subject to variation for technical upgrading. We reserve the right to make alterations without prior notification • Die Maßangaben sind indikativ und können sich bei technischen Verbesserungen ändern. Wir behalten uns vor, ohne vorherige Benachrichtigung Änderungen vorzunehmen • Les dimensions sont fournies à titre indicatif; elles peuvent subir des variations pour cause d'améliorations techniques. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis.

• SCHEMA DI FUNZIONAMENTO • OPERATIONAL DIAGRAM
• BETRIEBSSCHEMA • SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



Aperto
Open
Geöffnet
Ouvert



Chiuso
Closed
Geschlossen
Formé

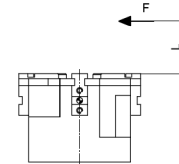
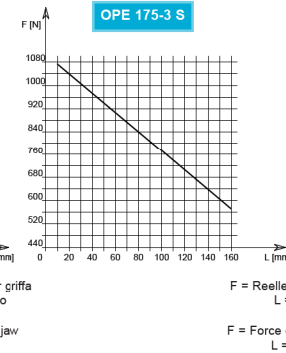
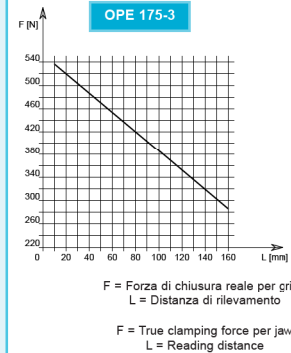


tecnomors spa. - Via Roma 141/143 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) - Italy
tel.: 0322 96142 - fax.: 0322 967453 - e mail: info@tecnomors.it



- **ORGANO DI PRESA A CORSA PARALLELA A TRE GRIFFE**
- **Three-jaw parallel gripper**
- **Drei-finger Parallelgreifer**
- **Pince de préhension à course parallèle, à trois griffes**

DIAGRAMMA FORZA DI CHIUSURA
CLAMPING FORCE DIAGRAM • DIAGRAM SCHLIEßKRAFT
DIAGRAMME DE LA FORCE DE FERMETURE



P = 6 bar

F = Forza di chiusura reale per griffa
L = Distanza di rilevamento
F = True clamping force per jaw
L = Reading distance

F = Reelle Schließkraft pro Greiffinger
L = Messungsabstand
F = Force de fermeture réelle par griffe
L = Distance de lecture

Valori nei dati tecnici rilevati alla distanza L = 20 mm • Technical specification values read at a distance L = 20 mm
• Werte der technischen Daten auf Distanz aufgenommen L = 20 mm • Valeurs des données techniques relevées à la distance L = 20 mm

DATI TECNICI

	OPE175-3	OPE175-3S
Corsa per griffa	30 mm	15 mm
Corsa pistone	30 mm	30 mm
Volume aria per doppia corsa	293 cm ³	293 cm ³
Forza teorica di chiusura per griffa a 6 bar	942 N	1849 N
Forza reale di chiusura per griffa a 6 bar	520 N	1047 N
Forza teorica di apertura per griffa a 6 bar	1005 N	1973 N
Forza reale di apertura per griffa a 6 bar	555 N	1089 N
Pressione di esercizio	2-12 bar	2-12 bar
Ripetibilità	±0.05 mm	±0.05 mm
Peso	6.5 Kg	6 Kg
Temperatura di esercizio	-5-60 °C	-5-60 °C
Codice articolo	.OE876PGE	.OE676PGS

TECHNISCHE DATEN

	OPE175-3	OPE175-3S
Hub pro Greiffinger	30 mm	15 mm
Kolbenhub	30 mm	30 mm
Luftvolumen pro Doppelhub	293 cm ³	293 cm ³
Theoretische Schließkraft pro Greiffinger 6 bar	942 N	1849 N
Reelle Schließkraft pro Greiffinger 6 bar	520 N	1047 N
Theoretische Öffnungskraft pro Greiffinger 6 bar	1005 N	1973 N
Reelle Öffnungskraft pro Greiffinger 6 bar	555 N	1089 N
Betriebsdruck	2-12 bar	2-12 bar
Wiederholbarkeit	±0.05 mm	±0.05 mm
Gewicht	6.5 Kg	6 Kg
Betriebstemperatur	-5-60 °C	-5-60 °C
Artikelcode	.OE876PGE	.OE676PGS

SPECIFICATIONS

	OPE175-3	OPE175-3S
Stroke per jaw	30 mm	15 mm
Piston stroke	30 mm	30 mm
Dual stroke air volume	293 cm ³	293 cm ³
Theoretical clamping force per jaw at 6 bar	942 N	1849 N
Actual clamping force per jaw at 6 bar	520 N	1047 N
Theoretical opening force per jaw at 6 bar	1005 N	1973 N
Actual opening force per jaw at 6 bar	555 N	1089 N
Working pressure	2-12 bar	2-12 bar
Reproducibility	±0.05 mm	±0.05 mm
Weight	6.5 Kg	6 Kg
Working temperature	-5-60 °C	-5-60 °C
Article code	.OE876PGE	.OE676PGS

DONNÉES TECHNIQUES

	OPE175-3	OPE175-3S
Course par griffe	30 mm	15 mm
Course piston	30 mm	30 mm
Volume d'air pour course double	293 cm ³	293 cm ³
Force théorique en fermeture par griffe à 6 bar	942 N	1849 N
Force réelle en fermeture par griffe à 6 bar	520 N	1047 N
Force théorique en ouverture par griffe à 6 bar	1005 N	1973 N
Force réelle en ouverture par griffe à 6 bar	555 N	1089 N
Pression d'exercice	2-12 bar	2-12 bar
Répétibilité	±0.05 mm	±0.05 mm
Poids	6.5 Kg	6 Kg
Température d'exercice	-5-60 °C	-5-60 °C
Code article	.OE876PGE	.OE676PGS



tecnomors spa. - Via Roma 141/143 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) - Italy
tel.: 0322 96142 - fax.: 0322 967453 - e mail: info@tecnomors.it

OPE 205-3
OPE 205-3 S

OPE 175-3
OPE 175-3 S

OPE 125-3
OPE 125-3 S

OPE 110-3
OPE 110-3 S

OPE 105-3
OPE 105-3 S

OPE 90-3
OPE 90-3 S

OPE 80-3
OPE 80-3 S

OPE 65-3
OPE 65-3 S

OPE 60-3
OPE 60-3 S

OPE 205-3
OPE 205-3 S

OPE 175-3
OPE 175-3 S

OPE 125-3
OPE 125-3 S

OPE 110-3
OPE 110-3 S

OPE 105-3
OPE 105-3 S

OPE 90-3
OPE 90-3 S

OPE 80-3
OPE 80-3 S

OPE 65-3
OPE 65-3 S

OPE 60-3
OPE 60-3 S