



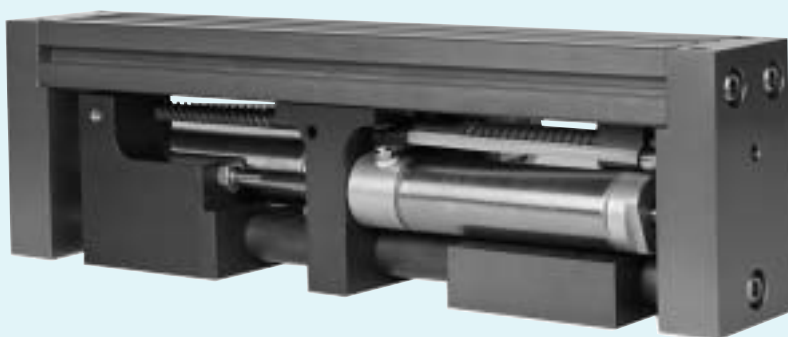
*Advanced Components
for Automation*
tecnomors



**ORGANI DI PRESA
GRIPPERS
GREIFER
ORGANES DE
PRÉHENSION**



- **ORGANI DI PRESA A CORSA PARALLELA A DUE GRIFFE.**
- **Two jaw parallel stroke grippers**
- **Zwei-finger Parallelgreifer**
- **Organes de préhension à course parallèle à deux griffes.**



X-RAY 1.11 >>



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



- **ORGANI DI PRESA A CORSA PARALLELA A DUE GRIFFE.**
 - *Two jaw parallel stroke grippers*
 - *Zwei-finger Parallelgreifer*
- *Organes de préhension à course parallèle à deux griffes.*





Organi di presa XRAY. Grande forza e resistenza al momento torcente.

Il concetto XRAY è stato sviluppato per applicazioni nelle quali i pezzi in movimento subiscono elevate accelerazioni o che richiedono una particolare lunghezza e preciso posizionamento delle ganasce. Queste applicazioni sottopongono la pinza a grandi sollecitazioni. Le pinze XRAY utilizzano un sistema di cuscinetti ceramici, lo stesso sistema che è usato nell'attuatore Zaytran mod. LSA, per rendere indipendenti la precisione dal sistema di posizionamento della pinza. La guida su cuscinetti ceramici permette alle pinze di essere piccole e leggere, nonostante esprimano una forza di oltre 2500 N e sopportino un momento torcente di 600 Nm. Le pinze XRAY esprimono veramente: "Doppia forza... metà grandezza".

Sincronismo brevettato-Lunga durata
 Il sincronismo brevettato XRAY utilizza ZAYTRAN US, brevetto nr. 4591199. La forza e la doppia elica sincronizzata sono sistemi indipendenti. La doppia elica lavora solo per centrare le parti in ± 0.025 mm. Tutta la forza di chiusura è fornita da due pistoni pneumatici. L'indipendenza della forza e del sistema di autocentrimento garantiscono la precisione per oltre 10.000.000 di cicli vitali della pinza.

XRAY Grippers. Extreme Force and Torque.

The XRAY concept was developed for applications that impart high acceleration to heavy objects or require extremely long, precisely positioned jaws. These applications put extreme stress on the gripper. XRAY grippers use a ceramic bearing system, the same system that is used in ZAYTRAN high load LSA actuators, to isolate the precision jaw positioning system from jaw torque and force. The ceramic bearing rail allows the grippers to be small and light weight while delivering gripping force in excess of 2500N (560 pounds) and to tolerate jaw torque of 600NM (405 ft-lb). XRAY grippers truly deliver: "Twice the force...Half the size".

Patented Synchronous Technology - Extended Life

The synchronous XRAY utilizes ZAYTRAN US patent number 4591199. The force and synchronizing double helix are independent systems. The double helix works only to center the part to .025mm (± 0.001 inches). All of the gripping force is provided by two pistons that are driven pneumatically. The independence of the force and synchronization systems provides precision over the typical 10,000,000+ cycle life of the unit.

XRAY Greifer. Grösse Kraft und Widerstand wegen Momenten.

XRAY Begrief entwickelte sich für Anwendungen, in denen die Stücke einer hohen Beschleunigung sich unterziehen oder die lange Backen brauchen. Diese Anwendungen geben dem Greifer großen Storung. XRAY Greifer brauchen einen Tonlagersystem, wie in Zaytran Schwenkeinheit LSA, um die Präzision frei von der Positioniereinrichtung des Greifens zu machen. Die Führungen auf die Tonlager erlauben, daß die Greife auch mit Kraft Höhe 2500 N und Moment 600 Nm kleine und leicht sind. Die XRAY Greifer haben wirklich: "Doppelte Kraft....Halb Masse".

Patentierter Synchronismus-Lange Dauer

Der XRAY Synchronismus braucht ZAYTRAN US Patent Nr.4591199. Die Kraft und der Doppelschraub sind selbständige und synchronisiert. Das Doppelschraub arbeit nur um die Teile ± 0.025 Mm zu zentrieren. Die Schließkraft kommt von 2 pneumatischen Kolben. Die Freiheit der Kraft und des selbstzentrierenden Systems erlaubt die Präzision weiter 10.000.000 Greiflebenzyklus.

Pinces Xray - Grande puissance et résistance au moment de torsion

On a développé le concept XRAY pour les applications dans lesquelles les pièces subissent une haute accélération ou dans les applications qui nécessitent précision d'application et une longue particulière des griffes. Ces applications soumettent la pince à hautes sollicitations. Les pinces XRAY utilisent un système des roulements en céramique, le même système qui est utilisé par l'unité rotatif Zaytran mod. LSA, pour rendre la précision indé-

pendante du système de positionnement de la pince. La guide sur roulements en céramique permet aux pinces d'être petites et légères aussi si expriment une force majeure de 2500 N et supportent un moment de torsion de 600 Nm. Les pinces XRAY expriment réellement: "Double force... a moitié taille".

Synchronisme breveté - longue durée

Le synchronisme breveté XRAY utilise ZAYTRAN US brevet nr. 4591199. La force et la double hélice synchronisé sont systèmes indépendants. La double hélice travaille seulement pour centrer les pièces dans $\pm 0,025$ mm. Toute la force de serrage est donnée par deux pistons pneumatiques. L'indépendance de la force et du système à centrage automatique permettent une précision de plus de 10,000,000 cycles d'usinages de la pince.



Robustezza a basso costo.

XRAY trae vantaggio dallo sviluppo sugli studi dei materiali usati e della tecnologia sull'automazione, offrendo nuovi valori di tenacità ed efficienza di costo. Il costo delle pinze XRAY è minimizzato dall'uso di cilindri commerciali in acciaio inossidabile. Questi cilindri includono anelli magnetici per una maggiore versatilità del controllo della posizione.

Una rigidità ineguagliabile è ottenuta combinando una barra di base con le proprietà dei cuscinetti ceramici Zaytran. Il sistema di antirotazione delle griffe è ottenuto con le guide su cuscinetti in poliamide che conferiscono precisione meccanica sulla struttura portante in alluminio. Tutti questi organi in movimento della XRAY sono lubrificati permanentemente.

La flessibilità dell'applicazione dell'XRAY è realizzata con l'uso di una struttura portante in alluminio estruso che provvede a molteplici funzioni: per il montaggio della pinza, per il montaggio dei sensori sulla pinza, per contenere il peso della pinza .

Rugged Construction-Low cost of Ownership

XRAY takes advantage of dynamic developments in both material science and automation technology to offer new horizons of toughness and cost efficiency. The cost of ownership of the XRAY is minimized by the use of off-the-shelf stainless steel cylinders. These cylinders include magnetic sensing rings for enhanced flexibility in sensing.

Unparalleled rigidity is achieved by combining a 32mm ground rod and ZAYTRAN's proprietary ceramic bearing technology. Anti-rotation of the jaw mounting system is achieved with polyamide imide bearings running in guides that are precision machined in the extruded backbone of the system. All of these moving members are lubricated for the life of the XRAY.

The application flexibility of the XRAY is extended by the use of an extruded aluminum backbone that provides multiple options for mounting the gripper and mounting sensors to the gripper as well as reducing the weight of the gripper.

Stärke um billiger Preis

XRAY zieht aus der Forschung der gebrauchten Materielle und der Automationstechnologie, um neue Zähigkeitwerte und niedrigen Preis zu bieten. XRAY Kost ist durch die Nutzung der laufenden Zylindern aus rostfreiem Stahl vermindert. Diese Zylindern haben Magnetringe, um eine Hochvielseitigkeit des Posizionskontrols zu erreichen. Die unerreichbare Steifheit ist durch eine Untersatzstange mit Zaytran Tonlager Eigenschaften erlaubt. Die Führungen auf Polyamidlagern erlauben den Antidrehsystem der Backen . Alle diese Elementen werden von XRAY permanent geschmiert sein. Die Biegsamkeit der XRAY Anmerkungen ist mit einer Struktur aus sanggepreßtem Alluminium realisiert, um verschiedene Funktionen zu sorgen: für Greifmontage, für Sensorenmontage auf den Greifer, für Greifgewicht zu enthalten.

Robustesse à bon marché

XRAY tire profit du développement des études sur les matériaux employés et de la technologie de l'automation, en offrant nouveaux valeurs de ténacité et efficience de prix. Le prix de la pince XRAY est minimisé grâce à l'emploi de cylindres commerciaux en acier inoxydable. Ces cylindre ont des bagues magnétiques pour augmenter la capacité du contrôle de la position.

Une rigidité inégalable est obtenue en combinant une barre de base avec les caractéristiques des roulements en céramique Zaytran. Le système anti-rotation des griffes est obtenu avec les guides sur des roulements en polyamide, qui donnent précision mécanique à la structure portante en aluminium. Toutes ces pinces en mouvement de la XRAY ont une lubrification permanente.

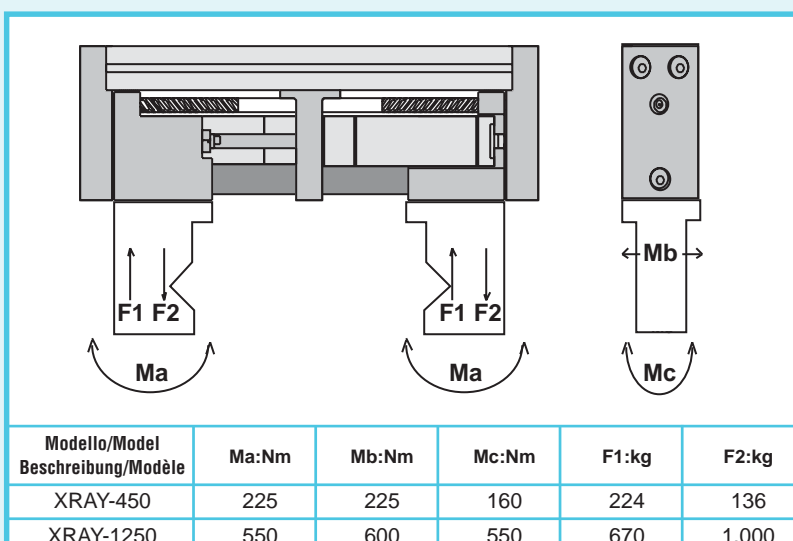
La flexibilité de l'application de la pince XRAY est réalisée avec l'emploi d'une armature en aluminium extrudé, qui fournit beaucoup de fonctions: pour monter la pince, pour monter les détecteurs sur la pince, pour contenir le poids de la pince

XRAY™ Momento torcente e forza

XRAY™ Jaw torque & force

XRAY™ Moment und Kraft

XRAY™ Moment de torsion et force



Dispositivo di bloccaggio irreversibile (opzionale)

In applicazioni che necessitano che il pezzo sia bloccato anche in assenza di alimentazione, il dispositivo di bloccaggio irreversibile fornisce una soluzione eccellente. Quando la pressione pneumatica viene a mancare un dispositivo di bloccaggio meccanico agisce sul sistema di trasmissione. Così le griffe rimangono frenate in posizione.

Con questo dispositivo opzionale è consigliabile utilizzare un tipo di ganasce di presa pezzo che avvolgono almeno parzialmente il pezzo stesso. In quanto le vibrazioni possono causare movimenti delle griffe.

Kit per interruttore di prossimità (opzionale)

Il montaggio del kit per interruttore di prossimità su scanalature a "T", consente di ottenere un'ampia gamma di posizionamenti. E' possibile montare i kits per interruttori di prossimità cilindrici standard: Ø6.5mm., Ø12mm., Ø18mm.

Optional power-off brake

In applications that require the part be held even when pneumatic power is lost, the Power-Off Brake option provides an excellent solution. When pneumatic pressure is removed from the option a spring is allowed to rotate a collar that engages a collet brake system on the helix. Thus, the jaws are braked in position.

Either an encompassing jaw system or jaws with compliance must be used with this option. Jarring can cause some jaw movement.

Optional switch kits

The switch mounting rail permits a broad range of switch configurations to be used. Kits are available to mount 6.5mm, 12mm, and 18mm standard, tubular proximity switches.

Inreversibelblocksystem (als Extra)

Das Inreversibelblocksystem ist die Lösung in Anwendungen, die die Sperrung des Stückes auch ohne Speisung brauchen.

Eine mechanische Klemmvorrichtung arbeit auf den Triebwerk, wann der pneumatischer Druck ausbleibt.

So die Backen bleiben in Stellung gebremst.

Mit dieser Extravorrichtung raten wir den Backen, die den Stück einwickeln, weil die Schwingern die Backen belegen können.

(optionnel)

Pour les applications dans les quelles on a besoin de fermer la pièce aussi quand on n'a pas d'alimentation, le dispositif de blocage irréversible est une solution excellente. Quand la pression pneumatique vien à manquer au bérét un dispositif de blocage mécanique agit sur le système de transmission. Ainsi les griffes restent freinées en position.

Avec ce dispositif optionnel est conseillé utiliser des griffes qui enroulent au moins partiellement la pièce même, parce que les vibrations peuvent causer des mouvements des griffes.

Kit pour interrupteur de proximité (optionnel)

Le montage du kit pour l'interrupteur de proximité sur les rainures en té, consent d'obtenir une vaste gamme de positionnements. On peut monter les kit de proximité cylindriques standard: Ø6.5mm., Ø12mm., Ø18mm.

Nahschalterbausätze (als Extra)

Das Bausätzenmontage für "T-Nut"
Nahschalter erlaubt eine große Auswahl an Stellungen. Es ist möglich die Ø6.5mm., Ø12mm., Ø18mm. zylindrische Standard-Nahschalterbausätze einbauen.

Dispositif de blocage irréversible

Dispositivo di bloccaggio irreversibile Power-off brake Inreversibelblocksystem Dispositif de blocage irréversible



Kit per interruttore di prossimità Switch kits Nahschalterbausätze Kit pour interrupteur de proximité



• INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE DELLE PINZE X-RAY • Gripper Ordering Information X-RAY
 • Normen zur Bestellung des Greifes X-RAY • Information pour ordonner les pinces X-RAY

<i>Cod. ordin. Organi presa</i>	<i>Freno</i>	<i>Forza per griffa</i>	<i>Corsa</i>
XRAY-450-50	No	450N	50mm
XRAY-450-50-POB	Si	450N	50mm
XRAY-450-150	No	450N	150mm
XRAY-450-150-POB	Si	450N	150mm
<i>Accessori Organi di presa</i>			<i>Modelli su cui sono applicabili</i>
X-KIT-450-6.5MM	Solo staffa	Per mont.sens.pross.6.5mm	Tutti i modelli
X-KIT-450-12MM	Solo staffa	Per mont.sens.pross.12mm	Tutti i modelli
X-KIT-450-18MM	Solo staffa	Per mont.sens.pross.18mm	Tutti i modelli
X-INT-2:1-50	Molt. di press.	900N	XRAY-450-50 & -POB
X-INT-2:1-150	Molt. di press.	900N	XRAY-450-150 & -POB

<i>Order number Grippers</i>	<i>Brake</i>	<i>Force, each jaw</i>	<i>Stroke</i>
XRAY-450-50	No	450N [100lbs]	50mm [1.97"]
XRAY-450-50-POB	Yes	450N [100lbs]	50mm [1.97"]
XRAY-450-150	No	450N [100lbs]	150mm [5.391"]
XRAY-450-150-POB	Yes	450N [100lbs]	150mm [5.391"]
<i>Gripper accessory kits (Field installable)</i>			<i>Applicable models</i>
X-KIT-450-6.5MM	Holder only	to mount 6.5mm Prox.	All models
X-KIT-450-12MM	Holder only	to mount 12mm Prox.	All models
X-KIT-450-18MM	Holder only	to mount 18mm Prox.	All models
X-INT-2:1-50	Intensifier	900N [200lbs]	XRAY-450-50 & -POB
X-INT-2:1-150	Intensifier	900N [200lbs]	XRAY-450-150 & -POB

<i>Bestellungskode Greifer</i>	<i>Stoßdämpfer</i>	<i>Kraft pro Backe</i>	<i>Hub</i>
XRAY-450-50	Nein	450N	50mm
XRAY-450-50-POB	Ja	450N	50mm
XRAY-450-150	Nein	450N	150mm
XRAY-450-150-POB	Ja	450N	150mm
<i>Greiferausätze</i>			<i>auf diese Typen anwendbar</i>
X-KIT-450-6.5MM	nur untergestützt	um 6.5mm Nahschalter zu bauen	Alle Typen
X-KIT-450-12MM	nur untergestützt	um 6.5mm Nahschalter zu bauen	Alle Typen
X-KIT-450-18MM	nur untergestützt	um 6.5mm Nahschalter zu bauen	Alle Typen
X-INT-2:1-50	Druckübersetzer	900N	XRAY-450-50 & -POB
X-INT-2:1-150	Druckübersetzer	900N	XRAY-450-150 & -POB

<i>Sigle Pinces</i>	<i>Frein</i>	<i>Force par griffe</i>	<i>Course</i>
XRAY-450-50	Non	450N	50mm
XRAY-450-50-POB	Oui	450N	50mm
XRAY-450-150	Non	450N	150mm
XRAY-450-150-POB	Oui	450N	150mm
<i>Accessoires</i>			<i>Modèles sur lesquelles sont applicables</i>
X-KIT-450-6.5MM	seul. en appui	pour monter dét. de prox. 6.5mm	Tous les modèles
X-KIT-450-12MM	seul. en appui	pour monter dét. de prox. 12mm	Tous les modèles
X-KIT-450-18MM	seul. en appui	pour monter dét. de prox. 18mm	Tous les modèles
X-INT-2:1-50	Mult. de press.	900N	XRAY-450-50 & -POB
X-INT-2:1-150	Mult. de press.	900N	XRAY-450-150 & -POB

<i>Cod. ordin. Organi presa</i>	<i>Freno</i>	<i>Forza per griffa</i>	<i>Corsa</i>
XRAY-1250-100 XRAY 1250-100-POB XRAY-1250-200 XRAY 1250-200-POB	No Si No Si	1250N 1250N 1250N 1250N	100mm 100mm 200mm 200mm
<i>Accessori Organi di presa</i>			<i>Modelli su cui sono applicabili</i>
X-KIT-1250-6.5MM X-KIT-1250-12MM X-KIT-1250-18MM X-INT-2:1-100 X-INT-2:1-200	Solo appogg. Solo appogg. Solo appogg. Molt. di press. Hardware	Per mont.sens.pross.6.5mm Per mont.sens.pross.12mm Per mont.sens.pross.18mm 2500N 2500N	Tutti i modelli Tutti i modelli Tutti i modelli XRAY-1250-100 & -POB XRAY-1250-200 & -POB

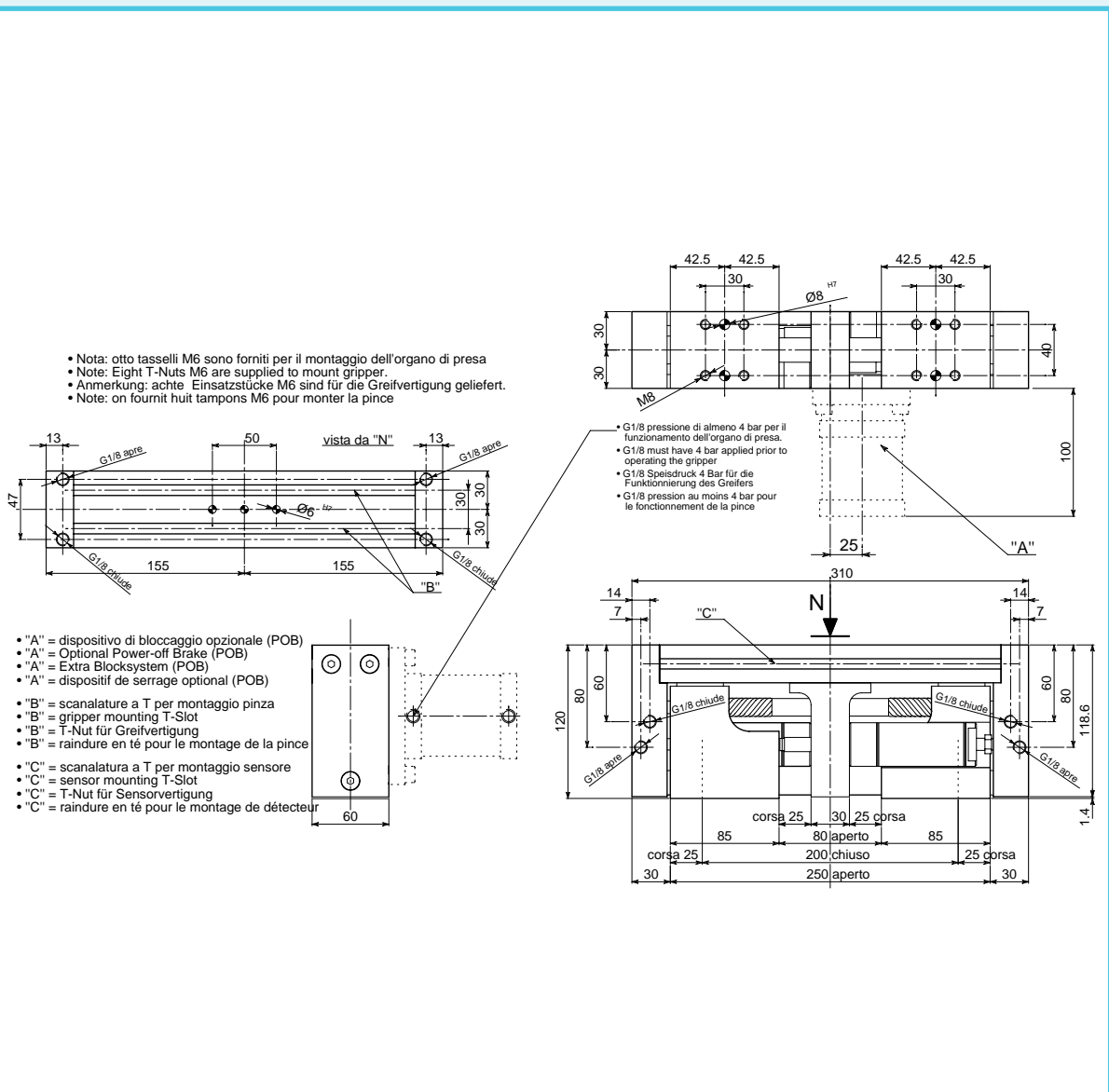
<i>Order number Grippers</i>	<i>Brake</i>	<i>Force, each jaw</i>	<i>Stroke</i>
XRAY-1250-100 XRAY 1250-100-POB XRAY-1250-200 XRAY 1250-200-POB	No Yes No Yes	1250N 1250N 1250N 1250N	100mm 100mm 200mm 200mm
<i>Gripper accessory kits (Field installable)</i>			<i>Applicable models</i>
X-KIT-1250-6.5MM X-KIT-1250-12MM X-KIT-1250-18MM X-INT-2:1-100 X-INT-2:1-200	Holder only Holder only Holder only Intensifier Intensifier	to mount 6.5mm Prox. to mount 12mm Prox. to mount 18mm Prox. 2500N 2500N	All models All models All models XRAY-1250-100 & -POB XRAY-1250-200 & -POB

<i>Bestellungskode Greifer</i>	<i>Stoßdämpfer</i>	<i>Kraft pro Backe</i>	<i>Hub</i>
XRAY-1250-100 XRAY 1250-100-POB XRAY-1250-200 XRAY 1250-200-POB	Nein Ja Nein Ja	1250N 1250N 1250N 1250N	100mm 100mm 200mm 200mm
<i>Greiferausätze</i>			<i>auf diese Typen anwendbar</i>
X-KIT-1250-6.5MM X-KIT-1250-12MM X-KIT-1250-18MM X-INT-2:1-100 X-INT-2:1-200	nur untergestützt nur untergestützt nur untergestützt Druckübersetzer Druckübersetzer	um 6.5mm Nahschalter zu bauen um 12mm Nahschalter zu bauen um 18mm Nahschalter zu bauen 2500N 2500N	Alle Typen Alle Typen Alle Typen XRAY-1250-100 & -POB XRAY-1250-200 & -POB

<i>Sigle Pinces</i>	<i>Frein</i>	<i>Force par griffe</i>	<i>Course</i>
XRAY-1250-100 XRAY 1250-100-POB XRAY-1250-200 XRAY 1250-100-POB	Non Oui Non Oui	1250N 1250N 1250N 1250N	100mm 100mm 200mm 200mm
<i>Accessoires</i>			<i>Modèles sur lesquelles sont applicables</i>
X-KIT-1250-6.5MM X-KIT-1250-12MM X-KIT-1250-18MM X-INT-2:1-100 X-INT-2:1-200	seul. en appui seul. en appui seul. en appui Mult. de press. Mult. de press.	pour monter dét. de prox. 6.5mm pour monter dét. de prox. 12mm pour monter dét. de prox. 18mm 2500N 2500N	Tous les modèles Tous les modèles Tous les modèles XRAY-1250-100 & -POB XRAY-1250-200 & -POB

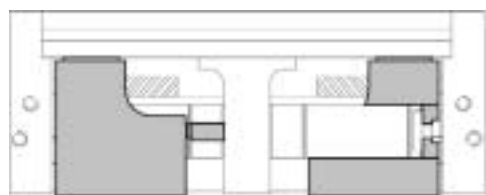


• ORGANO DI PRESA A CORSA PARALLELA A DUE GRIFFE
• Two-jaw parallel gripper
• Zwei-Finger Parallelgreifer
• Pince de préhension à course parallèle, à deux griffes

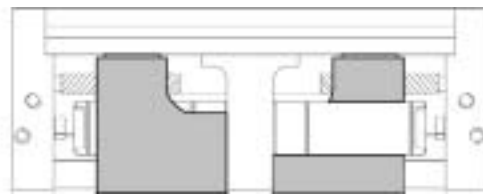


Le dimensioni sono indicative e suscettibili di variazioni per migliorie tecniche. Ci riserviamo di apportare modifiche senza preavviso • All dimensions are indicative and subject to variation for technical upgrading. We reserve the right to make alterations without prior notification • Die Maßangaben sind indicativ 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
• BETRIEBSSSCHEMA • SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT**



Aperto • Open • Geöffnet • Ouvert

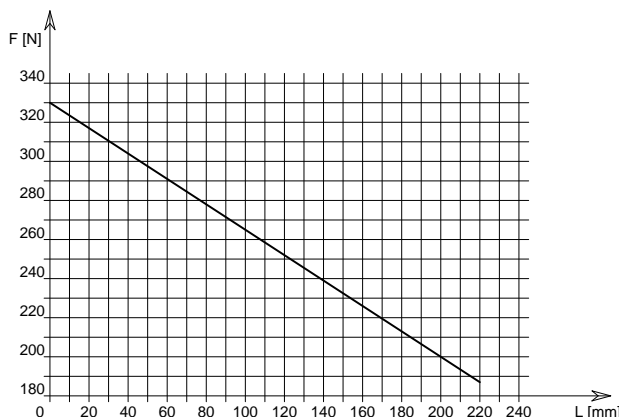


Chiuso • Closed • Geschlossen • Fermé



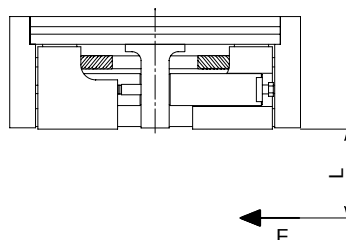
- **ORGANO DI PRESA A CORSA PARALLELA A DUE GRIFFE**
- **Two-jaw parallel gripper**
- **Zwei-Finger Parallelgreifer**
- **Pince de préhension à course parallèle, à deux griffes**

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



F = Forza di chiusura reale per griffo
L = Distanza di rilevamento

F = True clamping force per jaw
L = Reading distance



P = 6 bar

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 = 0 mm • Technical specification values read at a distance L = 0 mm
• Werte der technischen Daten auf Distanz aufgenommen L = 0 mm • Valeurs des données techniques relevées à la distance L = 0 mm

DATI TECNICI

Corsa per griffo25 mm
Corsa pistone25 mm
Volume aria per doppia corsa75 cm ³
Forza teorica di chiusura per griffo a 6 bar415 N
Forza reale di chiusura per griffo a 6 bar330 N
Forza teorica di apertura per griffo a 6 bar480 N
Forza reale di apertura per griffo a 6 bar385 N
Pressione di esercizio2-12 bar
Ripetibilità	±0.05 mm
Peso4.6 Kg
Temperatura di esercizio5-60 °C
Codice articoloXR450ABA

SPECIFICATIONS

Stroke per jaw25 mm
Piston stroke25 mm
Dual stroke air volume75 cm ³
Theoretical clamping force per jaw at 6 bar415 N
Actual clamping force per jaw at 6 bar330 N
Theoretical opening force per jaw at 6 bar480 N
Actual opening force per jaw at 6 bar385 N
Working pressure2-12 bar
Reproducibility	±0.05 mm
Weight4.6 Kg
Working temperature5-60 °C
Article codeXR450ABA

TECHNISCHE DATEN

Hub pro Greiffinger25 mm
Kolbenhub25 mm
Luftvolumen pro Doppelhub75 cm ³
Theoretische Schließkraft pro Greiffinger 6 bar415 N
Reelle Schließkraft pro Greiffinger 6 bar330 N
Theoretische Öffnungskraft pro Greiffinger 6 bar480 N
Reelle Öffnungskraft pro Greiffinger 6 bar385 N
Betriebsdruck2-12 bar
Wiederholbarkeit	±0.05 mm
Gewicht4.6 Kg
Betriebstemperatur5-60 °C
ArtikelcodeXR450ABA

DONNÉES TECHNIQUES

Course par griffe25 mm
Course piston25 mm
Volume d'air pour course double75 cm ³
Force théorique en fermeture par griffe à 6 bar415 N
Force réelle en fermeture par griffe à 6 bar330 N
Force théorique en ouverture par griffe à 6 bar480 N
Force réelle en ouverture par griffe à 6 bar385 N
Pression d'exercice2-12 bar
Répétabilité	±0.05 mm
Poids4.6 Kg
Température d'exercice5-60 °C
Code articleXR450ABA

X-RAY
1250-100

X-RAY
450-150

X-RAY
450-50



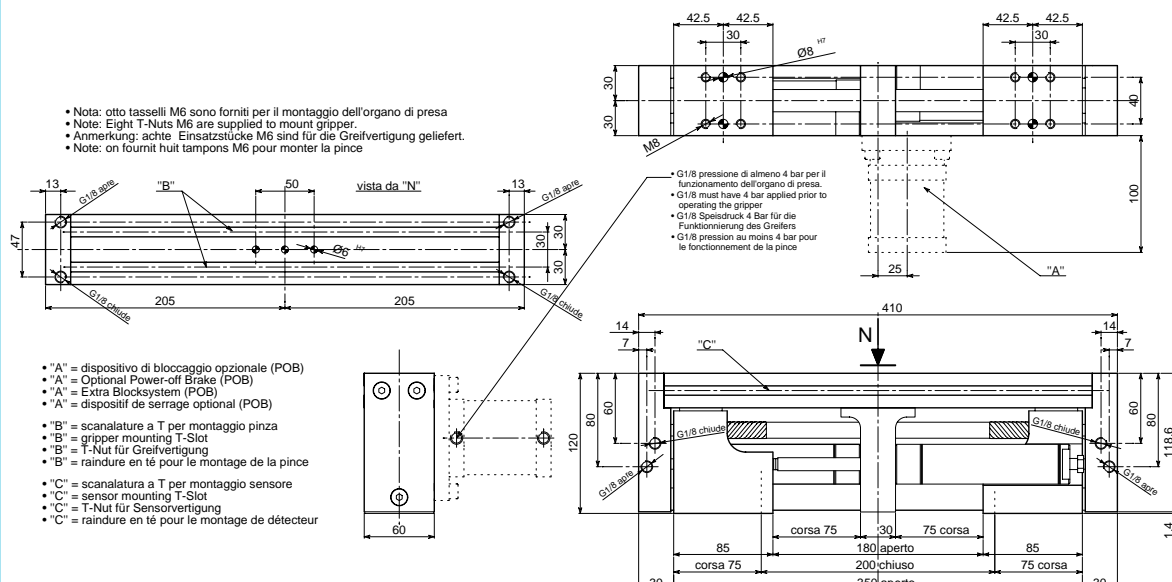
- **ORGANO DI PRESA A CORSA PARALLELA A DUE GRIFFE**
 - *Two-jaw parallel gripper*
 - *Zwei-Finger Parallelgreifer*
- *Pince de préhension à course parallèle, à deux griffes*

X-RAY
1250-200

X-RAY
1250-100

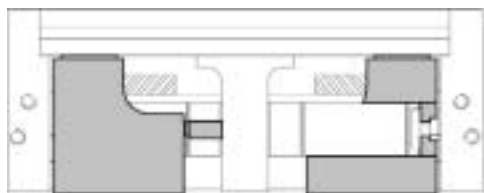
X-RAY
450-150

X-RAY
450-50

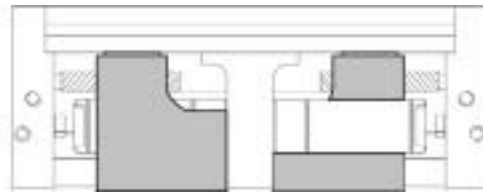


- Le dimensioni sono indicative e suscettibili di variazioni per migliorie tecniche. Ci riserviamo di apportare modifiche senza preavviso • All dimensions are indicative and subject to variation for technical upgrading. We reserve the right to make alterations without prior notification • Die Maßangaben 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 • SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT



Aperto • Open • Geöffnet • Ouvert

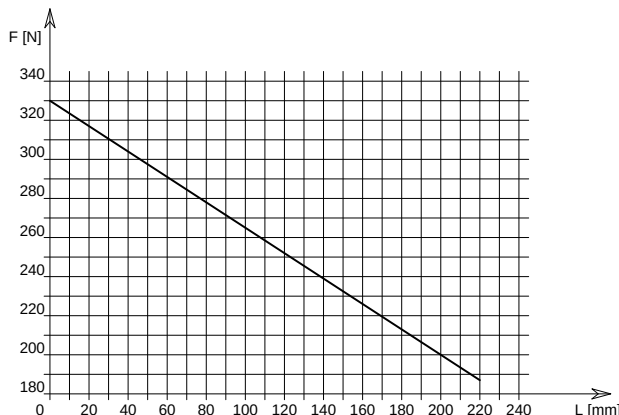


Chiuso • Closed • Geschlossen • Fermé



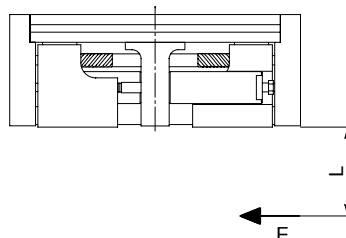
- **ORGANO DI PRESA A CORSA PARALLELA A DUE GRIFFE**
- **Two-jaw parallel gripper**
- **Zwei-Finger Parallelgreifer**
- **Pince de préhension à course parallèle, à deux griffes**

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



F = Forza di chiusura reale per griffo
L = Distanza di rilevamento

F = True clamping force per jaw
L = Reading distance



P = 6 bar

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 = 0 mm • Technical specification values read at a distance L = 0 mm
• Werte der technischen Daten auf Distanz aufgenommen L = 0 mm • Valeurs des données techniques relevées à la distance L = 0 mm

DATI TECNICI

Corsa per griffo75 mm
Corsa pistone75 mm
Volume aria per doppia corsa224.5 cm ³
Forza teorica di chiusura per griffo a 6 bar415 N
Forza reale di chiusura per griffo a 6 bar330 N
Forza teorica di apertura per griffo a 6 bar480 N
Forza reale di apertura per griffo a 6 bar385 N
Pressione di esercizio2-12 bar
Ripetibilità	±0.05 mm
Peso5.2 Kg
Temperatura di esercizio5-60 °C
Codice articoloXR450ABB

SPECIFICATIONS

Stroke per jaw75 mm
Piston stroke75 mm
Dual stroke air volume224.5 cm ³
Theoretical clamping force per jaw at 6 bar415 N
Actual clamping force per jaw at 6 bar330 N
Theoretical opening force per jaw at 6 bar480 N
Actual opening force per jaw at 6 bar385 N
Working pressure2-12 bar
Reproducibility	±0.05 mm
Weight5.2 Kg
Working temperature5-60 °C
Article codeXR450ABB

TECHNISCHE DATEN

Hub pro Greiffinger75 mm
Kolbenhub75 mm
Luftvolumen pro Doppelhub224.5 cm ³
Theoretische Schließkraft pro Greiffinger 6 bar415 N
Reelle Schließkraft pro Greiffinger 6 bar330 N
Theoretische Öffnungskraft pro Greiffinger 6 bar480 N
Reelle Öffnungskraft pro Greiffinger 6 bar385 N
Betriebsdruck2-12 bar
Wiederholbarkeit	±0.05 mm
Gewicht5.2 Kg
Betriebstemperatur5-60 °C
ArtikelcodeXR450ABB

DONNÉES TECHNIQUES

Course par griffe75 mm
Course piston75 mm
Volume d'air pour course double224.5 cm ³
Force théorique en fermeture par griffe à 6 bar415 N
Force réelle en fermeture par griffe à 6 bar330 N
Force théorique en ouverture par griffe à 6 bar480 N
Force réelle en ouverture par griffe à 6 bar385 N
Pression d'exercice2-12 bar
Répétabilité	±0.05 mm
Poids5.2 Kg
Température d'exercice5-60 °C
Code articleXR450ABB

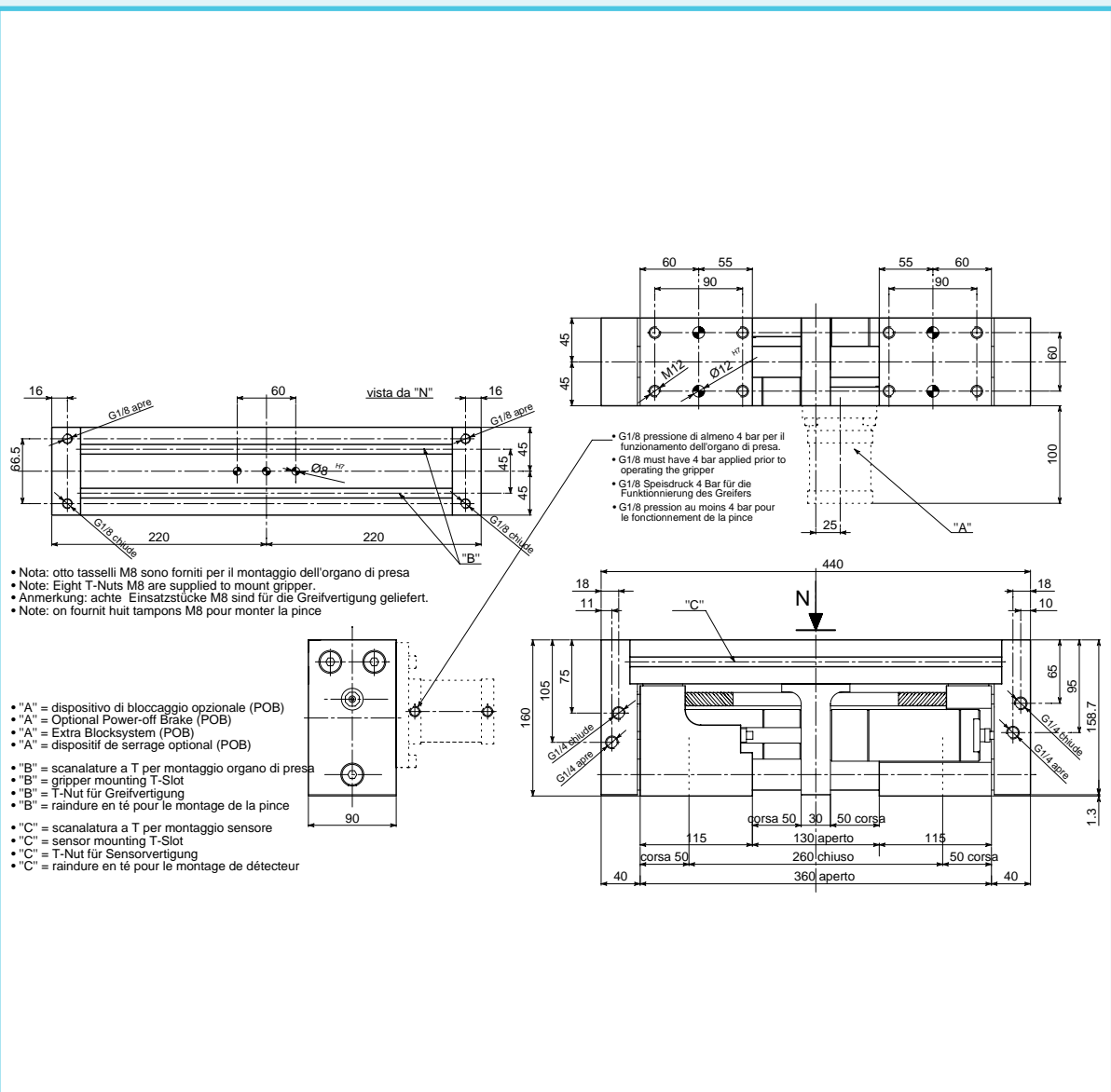
X-RAY
1250-200

X-RAY
1250-100

X-RAY
450-150

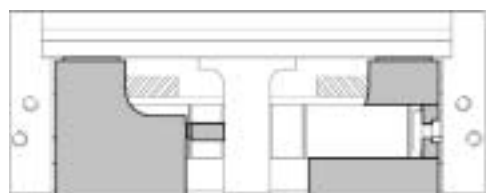
X-RAY
450-50

• ORGANO DI PRESA A CORSA PARALLELA A DUE GRIFFE
• Two-jaw parallel gripper
• Zwei-Finger Parallelgreifer
• Pince de préhension à course parallèle, à deux griffes

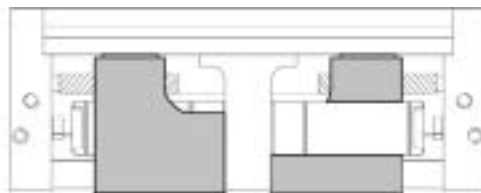


Le dimensioni sono indicative e suscettibili di variazioni per migliorie tecniche. Ci riserviamo di apportare modifiche senza preavviso • All dimensions are indicative and subject to variation for technical upgrading. We reserve the right to make alterations without prior notification • Die Maßangaben sind indicativ 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 • SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT**



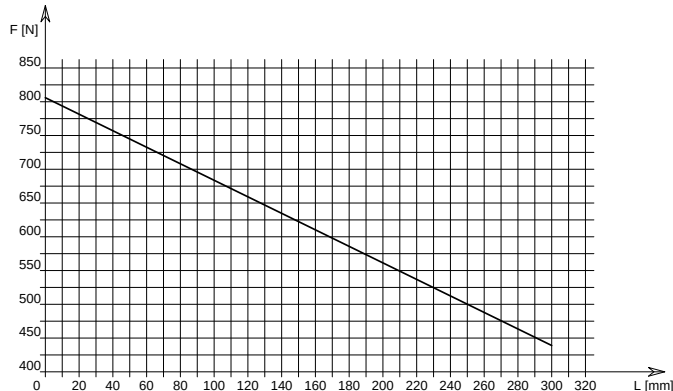
Aperto • Open • Geöffnet • Ouvert



Chiuso • Closed • Geschlossen • Fermé

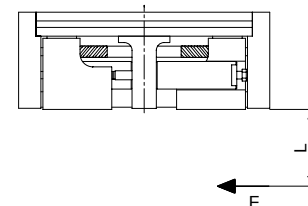
- **ORGANO DI PRESA A CORSA PARALLELA A DUE GRIFFE**
- **Two-jaw parallel gripper**
- **Zwei-Finger Parallelgreifer**
- **Pince de préhension à course parallèle, à deux griffes**

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



F = Forza di chiusura reale per griffa
L = Distanza di rilevamento

F = True clamping force per jaw
L = Reading distance



P = 6 bar

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 = 0 mm • Technical specification values read at a distance L = 0 mm
• Werte der technischen Daten auf Distanz aufgenommen L = 0 mm • Valeurs des données techniques relevées à la distance L = 0 mm

DATI TECNICI

Corsa per griffa50 mm
Corsa pistone50 mm
Volume aria per doppia corsa373 cm ³
Forza teorica di chiusura per griffa a 6 bar1055 N
Forza reale di chiusura per griffa a 6 bar805 N
Forza teorica di apertura per griffa a 6 bar1180 N
Forza reale di apertura per griffa a 6 bar900 N
Pressione di esercizio2-12 bar
Ripetibilità	±0.05 mm
Peso12.7 Kg
Temperatura di esercizio5-60 °C
Codice articoloXR125ABC

SPECIFICATIONS

Stroke per jaw50 mm
Piston stroke50 mm
Dual stroke air volume373 cm ³
Theoretical clamping force per jaw at 6 bar1055 N
Actual clamping force per jaw at 6 bar805 N
Theoretical opening force per jaw at 6 bar1180 N
Actual opening force per jaw at 6 bar900 N
Working pressure2-12 bar
Reproducibility	±0.05 mm
Weight12.7 Kg
Working temperature5-60 °C
Article codeXR125ABC

TECHNISCHE DATEN

Hub pro Greiffinger50 mm
Kolbenhub50 mm
Luftvolumen pro Doppelhub373 cm ³
Theoretische Schließkraft pro Greiffinger 6 bar1055 N
Reelle Schließkraft pro Greiffinger 6 bar805 N
Theoretische Öffnungskraft pro Greiffinger 6 bar1180 N
Reelle Öffnungskraft pro Greiffinger 6 bar900 N
Betriebsdruck2-12 bar
Wiederholbarkeit	±0.05 mm
Gewicht12.7 Kg
Betriebstemperatur5-60 °C
ArtikelcodeXR125ABC

DONNÉES TECHNIQUES

Course par griffe50 mm
Course piston50 mm
Volume d'air pour course double373 cm ³
Force théorique en fermeture par griffe à 6 bar1055 N
Force réelle en fermeture par griffe à 6 bar805 N
Force théorique en ouverture par griffe à 6 bar1180 N
Force réelle en ouverture par griffe à 6 bar900 N
Pression d'exercice2-12 bar
Répétabilité	±0.05 mm
Poids12.7 Kg
Température d'exercice5-60 °C
Code articleXR125ABC



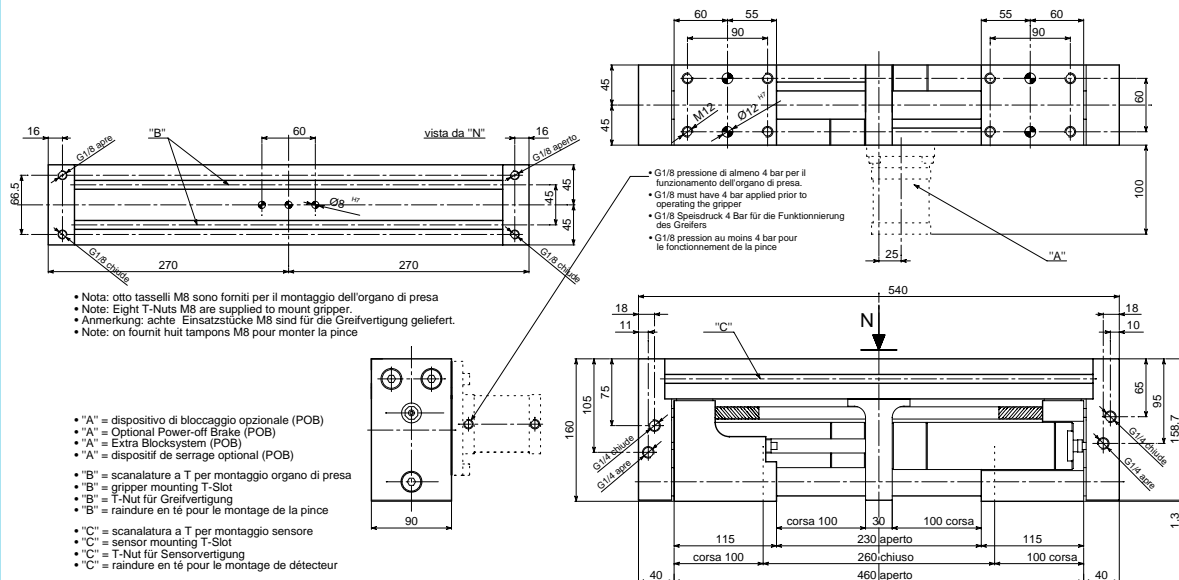
- **ORGANO DI PRESA A CORSA PARALLELA A DUE GRIFFE**
 - *Two-jaw parallel gripper*
 - *Zwei-Finger Parallelgreifer*
- *Pince de préhension à course parallèle, à deux griffes*

X-RAY
1250-200

X-RAY
1250-100

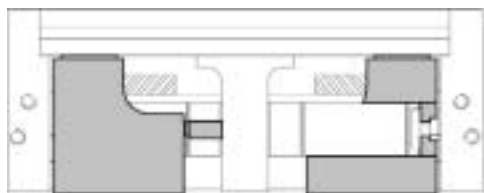
X-RAY
450-150

X-RAY
450-50

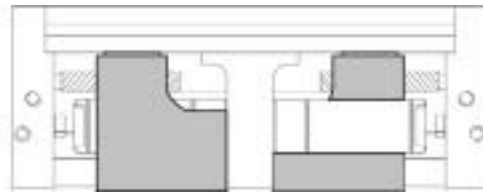


- Le dimensioni sono indicative e suscettibili di variazioni per migliorie tecniche. Ci riserviamo di apportare modifiche senza preavviso • All dimensions are indicative and subject to variation for technical upgrading. We reserve the right to make alterations without prior notification • Die Maßangaben 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 • SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT



Aperto • Open • Geöffnet • Ouvert

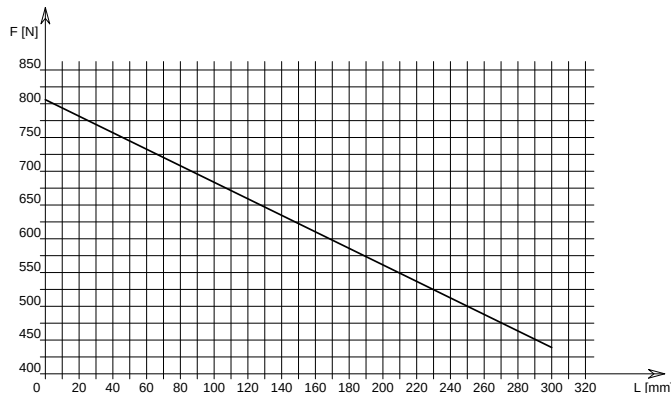


Chiuso • Closed • Geschlossen • Fermé



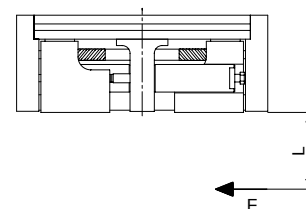
- **ORGANO DI PRESA A CORSA PARALLELA A DUE GRIFFE**
- **Two-jaw parallel gripper**
- **Zwei-Finger Parallelgreifer**
- **Pince de préhension à course parallèle, à deux griffes**

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



F = Forza di chiusura reale per griffa
L = Distanza di rilevamento

F = True clamping force per jaw
L = Reading distance



P = 6 bar

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 = 0 mm • Technical specification values read at a distance L = 0 mm
• Werte der technischen Daten auf Distanz aufgenommen L = 0 mm • Valeurs des données techniques relevées à la distance L = 0 mm

DATI TECNICI

Corsa per griffa	100 mm
Corsa pistone	100 mm
Volume aria per doppia corsa746 cm ³
Forza teorica di chiusura per griffa a 6 bar	1055 N
Forza reale di chiusura per griffa a 6 bar805 N
Forza teorica di apertura per griffa a 6 bar	1180 N
Forza reale di apertura per griffa a 6 bar900 N
Pressione di esercizio	2-12 bar
Ripetibilità	±0.05 mm
Peso13.6 Kg
Temperatura di esercizio5-60 °C
Codice articoloXR125ABD

SPECIFICATIONS

Stroke per jaw	100 mm
Piston stroke	100 mm
Dual stroke air volume746 cm ³
Theoretical clamping force per jaw at 6 bar	1055 N
Actual clamping force per jaw at 6 bar805 N
Theoretical opening force per jaw at 6 bar	1180 N
Actual opening force per jaw at 6 bar900 N
Working pressure	2-12 bar
Reproducibility	±0.05 mm
Weight13.6 Kg
Working temperature5-60 °C
Article codeXR125ABD

TECHNISCHE DATEN

Hub pro Greiffinger	100 mm
Kolbenhub	100 mm
Luftvolumen pro Doppelhub746 cm ³
Theoretische Schließkraft pro Greiffinger 6 bar	1055 N
Reelle Schließkraft pro Greiffinger 6 bar805 N
Theoretische Öffnungskraft pro Greiffinger 6 bar	1180 N
Reelle Öffnungskraft pro Greiffinger 6 bar900 N
Betriebsdruck	2-12 bar
Wiederholbarkeit	±0.05 mm
Gewicht13.6 Kg
Betriebstemperatur5-60 °C
ArtikelcodeXR125ABD

DONNÉES TECHNIQUES

Course par griffe	100 mm
Course piston	100 mm
Volume d'air pour course double746 cm ³
Force théorique en fermeture par griffe à 6 bar	1055 N
Force réelle en fermeture par griffe à 6 bar805 N
Force théorique en ouverture par griffe à 6 bar	1180 N
Force réelle en ouverture par griffe à 6 bar900 N
Pression d'exercice	2-12 bar
Répétabilité	±0.05 mm
Poids13.6 Kg
Température d'exercice5-60 °C
Code articleXR125ABD

X-RAY
1250-200

X-RAY
1250-100

X-RAY
450-150
X-RAY
450-50



- **NOTE**
- **Notes**
- **Anmerkungen**
- **Notes**

