



**Catalogo Generale . General Catalogue**

## **Prevenire è meglio che curare. Parola di Mini Press.**

Mini Press è nata nel 1991 con un obiettivo chiaro e preciso: risolvere il problema del controllo della pressione e del monitoraggio dei fluidi negli impianti oleodinamici.

Dopo una lunga esperienza nel settore, Dario Corsi, fondatore dell'Azienda, ha affrontato una delle principali cause di inefficienza del macchinario mobile: il buon funzionamento di macchine estremamente



Dario e Davide Corsi

complesse e costose poteva essere ostacolato da un banale problema di riduzione o modificazione della pressione dei fluidi. La soluzione più ovvia, ma non per questo la più scontata, è stata quella di mettere a punto uno specifico sistema diagnostico che potesse garantire, in qualsiasi momento, luogo e condizione (anche la più estrema), la verifica immediata della pressione all'interno dell'impianto, senza interromperne l'attività. In più di venticinque anni di attività, Mini Press, perfezionando il proprio sistema diagnostico, ha saputo raccogliere l'attenzione e il favore dei costruttori più accorti diventando, nel settore, uno dei principali e più qualificati produttori al mondo.

Il sistema Mini Press, impiantato all'origine, offre la migliore garanzia di efficienza, sicurezza e durata per tutte le macchine su cui viene installato.

Se la migliore cura è la prevenzione, i prodotti ed il sistema diagnostico di Mini Press sono un'ottima soluzione per evitare inconvenienti di funzionalità e costosi interventi di riparazione elevando, contemporaneamente, lo standard qualitativo e prestazionale delle vostre macchine.

## **Prevention is better than cure. The Mini Press philosophy.**

Mini Press aim and mission, ever since it was founded in 1991, has been one and one only: solving the problem of pressure control and monitoring fluids inside hydraulic systems.

After a life long experience in the field, Mr. Dario Corsi, the company founder, decided to tackle one of the most common causes of mobile machineries inefficiency: the proper functioning of even the most complex and expensive machines could be thwarted or hindered by a sudden and simple reduction or change in the fluid pressure. The most obvious solution to this problem, but not the simplest, was to create a specific testing system that would allow the immediate control of the pressure inside the machine, without stopping its functioning, at any moment of the working process, in any piece, or under any conditions(even the most extreme). In more than twentyfive years of activity, Mini Press has been able to establish itself as one of the major and most qualified producers of hydraulic testing equipment in the world. All of this was achieved through hard work at refining and improving its testing system, and by catching the attention and finding favour with the most attentive and significant manufacturing companies. Mini Press testing method, devised in-house, guarantees efficiency, safety and endurance for all the machines to which it is installed at construction.

If prevention is always better than cure, Mini Press products and diagnostic testing method are excellent for avoiding any future malfunctioning and expensive repairs and at the same time they can increase the quality and the performance of your machines.

## **Qualità, efficienza e rapidità delle forniture.**

Il nuovo "quartier generale" di Mini Press si sviluppa nella provincia bolognese, in Emilia, nel cuore della "valle dell'oleodinamica" italiana. L'organizzazione si è qui dotata di nuove tecnologie produttive e di controllo ad altissima qualità che, unitamente all'esperienza maturata nel tempo, le permettono di offrire un prodotto e un servizio apprezzati in tutto il mondo. La soddisfazione del cliente è da sempre, il nostro obiettivo primario. E' per questo motivo che oggi, chiunque ci conosca, sa che Mini Press non è solo un ottimo produttore di sistemi diagnostici ma, un vero e proprio partner commerciale sul quale contare.

## **Quality, efficiency and speed in supplying.**

Mini Press new "headquarters" are based in Bologna area, located in Emilia, the heart of the Italian "hydraulic valley". The new location is equipped with the latest technologies for production and the highest quality control. All of this, along with the experience gained over the years, enables Mini Press to offer products and service valued worldwide. Customer's satisfaction has always been our main aim and whoever knows us is well aware that not only are we excellent producers of pressure testing systems but also a true business partner, on whom rely on.



**MINIPRESS**  
DIAGNOSTIC SYSTEMS

## **"Rapid System", perfetto sistema di diagnostica per impianti oleodinamici.**

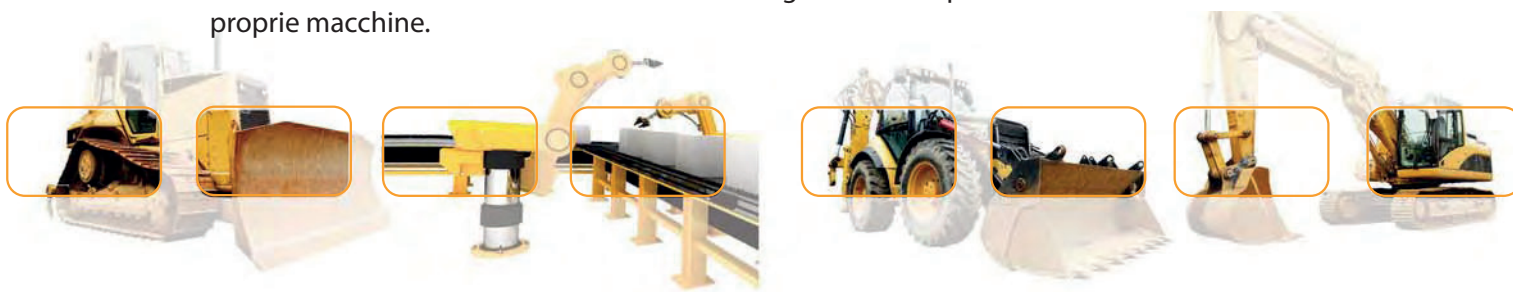
Con tutta l'esperienza e il know-how di cui dispone, Mini Press ha messo a punto **"Rapid System"**, una gamma completa di componenti miniaturizzati che consentono di monitorare ogni singolo sistema, localizzando tempestivamente il problema e impedendo l'insorgenza di altre complicazioni. **"Rapid System"** può essere utilizzato nelle fasi di collaudo, nelle operazioni di spуро, di prelievo di campioni di fluido, nella manutenzione e nell'assistenza senza interrompere l'attività dell'impianto. Il sistema, riducendo notevolmente gli interventi sulle macchine, permette un considerevole risparmio di tempo e risorse, aumentando nel contempo la sicurezza per l'utilizzatore finale. **"Rapid System"** è l'unica soluzione che, al momento, permette un controllo realmente affidabile degli impianti oleodinamici, incrementando il valore intrinseco delle macchine su cui viene installato.

## **"Rapid System", the perfect diagnostic system for hydraulic plants.**

With all its experience and know-how, Mini Press created and finely turned "Rapid System", a complete range of miniaturized components which allow a constant monitoring and immediate control on any hydraulic equipment. By localizing immediately any problem in the system it avoids any further complications. "Rapid System" can be used at any time during the phases of testing, bleeding, fluid sampling, maintenance and assistance, without stopping the functioning on the plant. Thus reducing the amount of time and resources spent on servicing the machines, and at the same time further insures the operators' safety. "Rapid System" is the only solution that enables a reliable and effective control of hydraulics plants and at the same time increases the intrinsic value of the machine to which it is installed.

## **A disposizione di un mondo di costruttori.**

I prodotti e i sistemi Mini Press possono essere applicati a qualsiasi tipo di macchinario mobile. Una fitta rete di rivenditori può garantire la fornitura alle Aziende costruttrici di tutti i principali settori (agricolo, industriale, edile e dei trasporti) e in tutti i paesi del mondo. L'incredibile rapporto costo/benefici dei prodotti Mini Press può mettere qualsiasi costruttore nelle condizioni di elevare notevolmente gli standard qualitativi e di sicurezza delle proprie macchine.



## **At the Manufacturer's service.**

Mini Press products and systems can be applied to any type of mobile machine. With our comprehensive distribution network, we can supply everywhere in the world, in all the main sectors: agricultural, industrial, building construction or transport and in each sector the manufacturer can increase the quality and safety of their machines, thanks to the amazing cost/benefits ratio of our products.

## I nostri prodotti. Our products.



Miniprese prova pressione

Test couplings for pressure control



Tubo capillare alta pressione e raccordi

High pressure micro-hose and fittings



Strumenti di controllo digitali

Digital instruments for pressure testing



Strumenti portatili prova pressione

Portable pressure test kits



Manometri

Pressure gauges



Rubinetti esclusori per protezione manometro

Isolator valves for gauges protection



Misuratori di portata in linea

High pressure in-line flow indicators



Pressa pneumo-idraulica per microtubi

Pneumo-hydraulic crimping machine for microhoses

## Mini Press nel mondo.

Mini Press fornisce ed assiste i propri clienti, direttamente o attraverso concessionari di fiducia, nei principali mercati a livello mondiale, esportando in più di 50 paesi.

Ci contatti per ottenere maggiori informazioni in merito alla gestione del suo paese di provenienza.

## Mini Press worldwide.

Mini Press supply products and assistance to its customers in the main markets around the world, directly or through appointed agents and distributors, exporting in more than 50 countries.

Contact us to get more information, we are glad to assist you.



**MINIPRESS**  
DIAGNOSTIC SYSTEMS



- 2 Miniprese prova pressione  
*Test couplings for pressure checking*



- 16 Tubo capillare per alta pressione e raccordi  
*Micro hose for high pressure and fittings*



- 35 Strumenti di controllo digitali  
*Digital instruments for pressure testing*



- 37 Strumenti portatili prova pressione  
*Portable hydraulic instruments for pressure testing*



- 39 Manometri  
*Pressure gauges*



- 40 Rubinetti esclusori protezione manometro  
*Pressure gauge isolator valves*



- 42 Misuratori di portata in linea  
*High pressure in-line flow indicators*



- 43 Pressa pneumo-idraulica per microtubi  
*Pneumo-hydraulic crimping machine for microhoses*



**Miniprese prova pressione**  
**Test couplings for pressure checking**



**Applicazioni:**

- Controllo pressione
- Lubrificazione
- Spurgo aria
- Prelievo campioni olio

**Applications:**

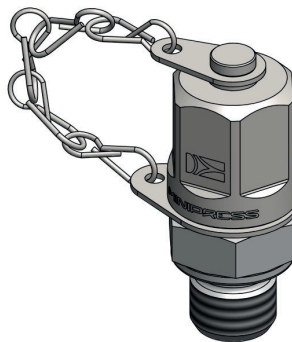
- Pressure control
- Lubrication
- Air bleeding
- Oil sampling

**Fluidi:**

- Olio idraulico
- Olio a base minerale
- Compatibilità con altri fluidi a richiesta
- Compatibilità con azoto a richiesta

**Fluids:**

- Hydraulic oils
- Mineral oils
- Suitability with other fluids on request
- Suitability with Nitrogen on request



**Range di Temperatura / Temperature Range**

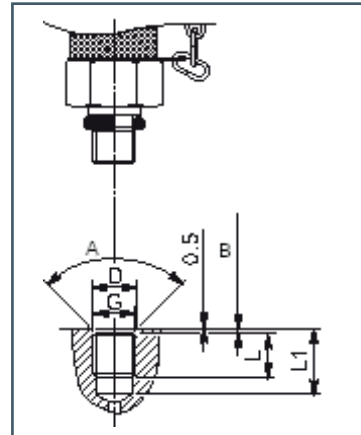
Materiale tenuta / Sealing material	Materia prima / Raw material	Materia prima / Raw material
	AVP / Carbon steel (11SMnPb37)	Acciaio inossidabile (AISI316L) / Stainless Steel (AISI 316L)
NBR (Nitrile Buna-N)	-25°C / +120°C	-25°C / +120°C
EPDM	-25°C / +130°C	-40°C / +130°C
FKM	-20°C / +200°C	-20°C / +200°C

**Esecuzione dei fori filettati e tipi di tenuta**

**Hole screw-cuts and sealing types**

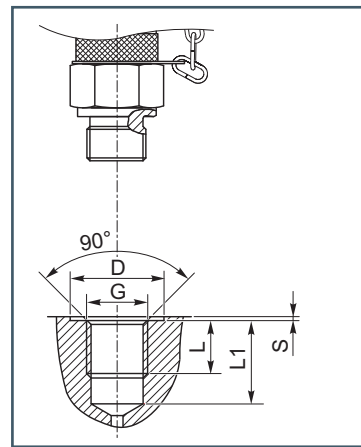
Type **A**

Tenuta con O-Ring O-Ring sealing	G	D	L	L1
<b>M 8x1</b>	9.5		11	15.5
<b>M 10x1</b>	11.5		12	16.5
<b>M 10x1.25</b>	11		12	16.5
<b>M 14x1.5</b>	15.8		12	18



Type **B**

Tenuta con spigolo metallico di incisione Metal sealing edge	G	Dmin	Lmin	L1min	Smax
<b>M 8x1</b>	13	8	10	10	1
<b>M 10x1</b>	15	8	10	10	1
<b>M 12x1.5</b>	18	12	15	15	1.5
<b>M 14x1.5</b>	20	12	15	15	1.5
<b>M 16x1.5</b>	23	12	15	15	1.5
<b>M 18x1.5</b>	25	12	15	15	2
<b>M 20x1.5</b>	27	14	17	17	2
<b>M 22x1.5</b>	28	14	17	17	2.5
<b>M 27x2</b>	33	16	20	20	2.5
<b>ISO 228 G 1/8"</b>	15	8	10	10	1
<b>ISO 228 G 1/4"</b>	20	12	15	15	1
<b>ISO 228 G 3/8"</b>	23	12	15	15	2
<b>ISO 228 G 1/2"</b>	28	14	18	18	2.5
<b>ISO 228 G 3/4"</b>	33	16	20	20	2.5

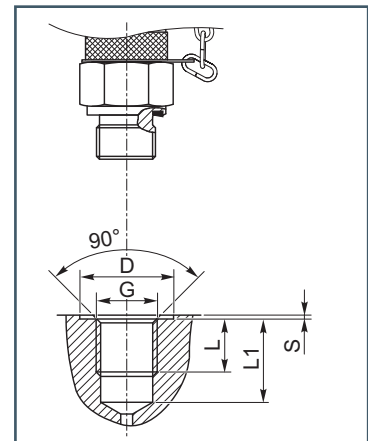




Type **C**

**Tenuta con guarnizione piana**  
**Flat gasket sealing**

	G	D	L	L1	S
<b>M 10x1</b>	15	8	10	1	
<b>M 10x1,25</b>	15	8	10	1	
<b>M 12x1,5</b>	18	12	15	1.5	
<b>M 14x1,5</b>	20	12	15	1.5	
<b>M 16x1,5</b>	23	12	15	1.5	
<b>ISO 228 G 1/8"</b>	15	8	10	1	
<b>ISO 228 G 1/4"</b>	20	12	15	1.5	
<b>ISO 228 G 3/8"</b>	23	12	15	2	
<b>ISO 228 G 1/2"</b>	28	14	18	2.5	

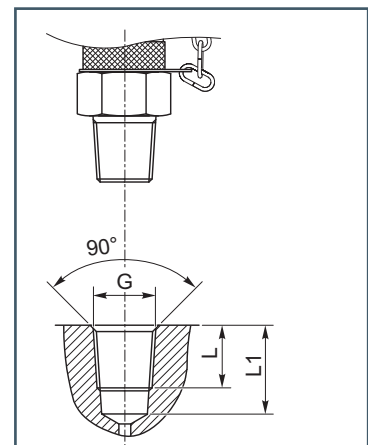


Type **D**

**Tenuta:**  
- Gas conico ISO 7/1  
- Conico NPTF

**Sealing by thread:**  
- B.S.P. Taper ISO 7/1  
- Taper NPTF

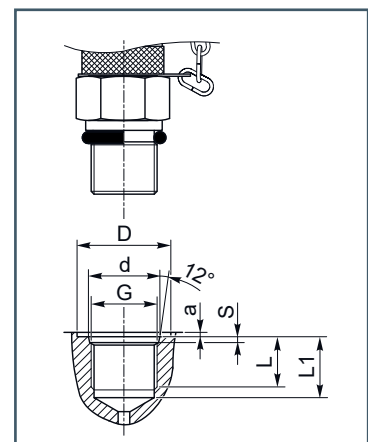
	G	L	L1
<b>ISO 7/1 1/8"</b>		5.5	8.5
<b>ISO 7/1 1/4"</b>		8.5	12.5
<b>ISO 7/1 3/8"</b>		8.5	12.5
<b>1/8"-27 NPTF</b>	9		14
<b>1/4"-18 NPTF</b>	9		18.5
<b>3/8"-18 NPTF</b>	14		20
<b>1/2"-14 NPTF</b>	18		24



Type **E**

**Tenuta con O-Ring**  
**O-Ring sealing**

	G	d	D	L	L1	S	a
<b>5/16"-24 UNF</b>	9,2	15	11	14	2.4	1.6	
<b>3/8"-24 UNF</b>	10,6	16	11	14	2.4	1.6	
<b>7/16"-20 UNF</b>	12,4	17	11.5	14	2.4	1.6	
<b>1/2"-20 UNF</b>	14	18	11.5	14	2.4	1.6	
<b>9/16"-18 UNF</b>	15,6	20	12.7	15.5	2.5	1.6	
<b>3/4"-16 UNF</b>	20,5	25	16	20	2.6	2.4	
<b>M14X1.5ISO6149</b>	15,8	21	11.5	14	2.4	1.5	





## Come ordinare

### How to order

Per ordinare i componenti indicare il codice riportato nelle tabelle e modificarlo sulla base delle seguenti opzioni ed indicazioni.  
Il codice in tabella, nostro standard, descrive articoli in acciaio carbonio con tenute in NBR.

Please indicate the code shown in the provided charts, and modify it, if necessary, on the basis of the following options and indications.  
The code in the charts, according to our standard configuration, is produced in carbon steel and assembled with NBR sealing.

### Opzioni configurazione / Form options



#### Tappo metallo con catenella e logo Mini Press / Metal cap with chain and Mini Press logo

Lasciare invariato il codice (lettera finale "C") / Do not modify the code (final letter "C")

xxxxxxxxxC



#### Tappo in gomma riciclata arancione / Orange recycled rubber cap

Opzione possibile per le filettature M16X2 e M16X1,5 / Possible option for threads M16X2 and M16X1,5

P

Sostituire nel codice "C" con "P" / Replace "C" with "P"

xxxxxxxxxP

#### Materiale acciaio inossidabile / Stainless steel material

-AI

Aggiungere al termine del codice "-AI" / Add at the end of the code "-AI"

xxxxxxxxxx-AI

#### Guarnizioni in FKM / FKM sealing

-V

Aggiungere al termine del codice "-V" / Add at the end of the code "-V"

xxxxxxxxxx-V

#### Guarnizioni in EPDM / EPDM sealing

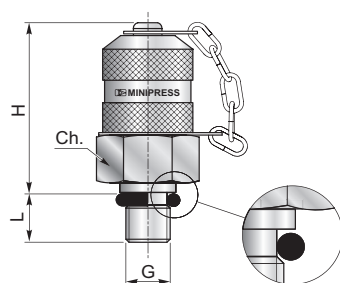
-E

Aggiungere al termine del codice "-E" / Add at the end of the code "-E"

xxxxxxxxxx-E

## Miniprese filettate M 16x2

### Threaded test couplings M 16x2



G	H	L	Ch	PN [bar]	Tenuta/Seal	Codice/Ref.
Metrica cilindrica / Metric parallel						
M8x1*	37	8.5	17	400	O-Ring Type  	S10108X10C
M10x1*	37	8.5	17	630		S10110X10C
M10x1.25	37	8.5	17	630		S10110X12C
M14x1.5	37	10	19	630		S10114X15C
ISO 228 JIS 1/4"	37	10	19	630		S10714J00C
Metrica cilindrica / Metric parallel						
7/16"-20UNF*	37	9	17	630	O-Ring Type  	S10171X20C
1/2"-20UNF*	37	10	17	630		S10112X20C
9/16"-18UNF*	37	10	19	630		S10191X18C
3/4"-16UNF	37	14	22	630		S10134X16C
5/16"-24UNF*	37	9	17	630		S10151X24C
3/8"-24UNF	37	9	17	630		S10138X24C
M14x1.5 ISO6149	37	10	19	630		S101146149C

\* Disponibili in acciaio inossidabile / Available in Stainless steel



**Miniprese prova pressione**  
**Test couplings for pressure checking**

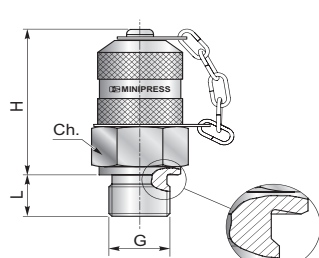
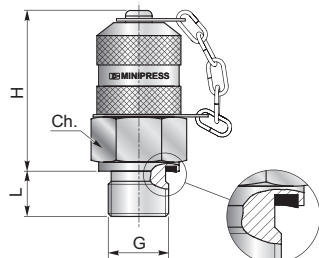
**MINIPRESS**  
DIAGNOSTIC SYSTEMS

**Minipresa filettata M 16x2**

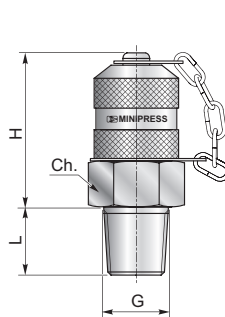
**Threaded test coupling M 16x2**

G	H	L	Ch	PN [bar]	Tenuta/Seal	Codice/Ref.
Metrica cilindrica / Metric parallel						
<b>M 10x1*</b>	37	8	17	630	Type <b>C</b>	<b>S10410X10C</b>
<b>M 10x1.25</b>	37	8	17	630		<b>S10410X12C</b>
<b>M 10x1.5</b>	37	12	17	630		<b>S10410X15C</b>
<b>M 12x10</b>	37	12	17	630		<b>S10612X10C</b>
<b>M 12x1.5*</b>	37	12	17	630		<b>S10612X15C</b>
<b>M 14x1.5*</b>	37	12	19	630		<b>S10614X15C</b>
<b>M16x1.5*</b>	37	12	22	630		<b>S10616X15C</b>
Gas cilindrica / B.S.P. parallel						
<b>ISO 228 G 1/8" *</b>	37	8	17	400	Type <b>C</b>	<b>S10718G00C</b>
<b>ISO 228 G 1/4" *</b>	37	12	19	630		<b>S10714G00C</b>
<b>ISO 228 G 3/8" *</b>	37	12	22	630		<b>S10738G00C</b>
<b>ISO 228 G 1/2" *</b>	37	14	27	630		<b>S10712G00C</b>

\* Disponibili in acciaio  
inossidabile/ Available in  
Stainless steel



G	H	L	Ch	PN [bar]	Tenuta/Seal	Codice/Ref.
Metrica cilindrica / Metric parallel						
<b>M 8X1</b>	37	8	17	400	Type <b>B</b>	<b>S10308X10C</b>
<b>M 10X1</b>	37	8	17	630		<b>S10310X10C</b>
<b>M 12X1.5</b>	37	12	17	630		<b>S10312X15C</b>
<b>M 14X 1.5</b>	37	12	19	630		<b>S10314X15C</b>
<b>M 16X1.5</b>	37	12	22	630		<b>S10316X15C</b>
<b>M 18X1.5</b>	37	12	27	630		<b>S10318X15C</b>
<b>M 20X1.5</b>	37	14	27	630		<b>S10320X15C</b>
<b>M 22X1.5</b>	37	14	27	630		<b>S10322X15C</b>
<b>M 27X2</b>	37	16	32	630		<b>S10327X20C</b>
Gas cilindrica / B.S.P. parallel - Forma B / Form B						
<b>ISO 228 G 1/8"</b>	37	8	17	400	Type <b>B</b>	<b>S10418G00C</b>
<b>ISO 228 G 1/4"</b>	37	12	19	630		<b>S10414G00C</b>
<b>ISO 228 G 3/8"</b>	37	12	22	630		<b>S10438G00C</b>
<b>ISO 228 G 3/4"</b>	37	16	32	630		<b>S10434G00C</b>
<b>ISO 228 G 1/2"</b>	37	14	27	630		<b>S10412G00C</b>
<b>ISO 228 G 1 1/4"</b>	59.5	20	50	160		<b>S104114G0C</b>
<b>G 1/4" BS5200</b>	37	11	19	630		<b>S10714B00C</b>



G	H	L	Ch	PN [bar]	Tenuta/Seal	Codice/Ref.
GAS conica / B.S.P tapered						
<b>ISO 7/1 R 1/8" *</b>	37	10	17	400	Type <b>D</b>	<b>S10818280C</b>
<b>ISO 7/1 R 1/4" *</b>	37	12	19	630		<b>S10814190C</b>
<b>ISO 7/1 R 3/8" *</b>	37	14	22	630		<b>S10838190C</b>
NPTF / NPTF						
<b>1/8"-27 NPTF*</b>	37	10	17	400	Type <b>D</b>	<b>S10918270C</b>
<b>1/4"-18 NPTF*</b>	37	14	17	630		<b>S10914180C</b>
<b>3/8"-18 NPTF*</b>	37	14	22	630		<b>S10938180C</b>
<b>1/2"-14 NPTF*</b>	37	18	24	630		<b>S10912140C</b>

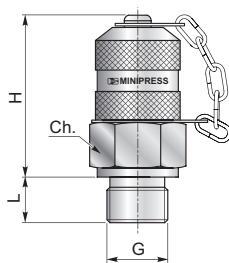
\* Disponibili in acciaio  
inossidabile/ Available in  
Stainless steel



### Minipresa filettata M 16x1.5

#### Threaded test coupling M 16x1.5

**M 16x1.5**



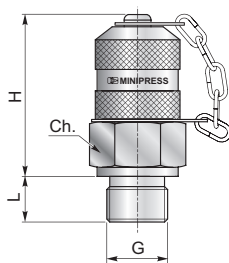
G	H	L	Ch	PN [bar]	Tenuta/Seal	Codice/Ref.
Metrica cilindrica / Metric parallel						
<b>M 8x1</b>	37	8.5	17	400	O-Ring Type <b>A</b>	<b>S10108X10150C</b>
<b>M 10x1</b>	37	8.5	17	630		<b>S10110X10150C</b>
<b>M 14X1.5</b>	37	12	19	630	Type <b>C</b>	<b>S10614X15150C</b>
<b>7/16"-20UNF</b>	37	9	17	630	O-Ring Type <b>E</b>	<b>S10171X20150C</b>
Gas cilindrica / B.S.P. parallel						
<b>ISO 228 G 1/4"*</b>	37	12	19	630	Type <b>C</b>	<b>S10714150C</b>
<b>ISO 228 G 1/8"</b>	37	8	17	630		<b>S10718150C</b>
<b>ISO 228 G 1/4"</b>	37	12	19	630	Type <b>B</b>	<b>S10414150C</b>
Gas conica / B.S.P. Tapir						
<b>ISO 7/1 R 1/4"</b>	37	12	19	630	Type <b>D</b>	<b>S10814150C</b>
NPTF / NPTF						
<b>1/4"-18NPTF*</b>	37	14	17	630	Type <b>D</b>	<b>S10914150C</b>

\* Disponibili in acciaio inossidabile/ Available in Stainless steel

### Minipresa filettata M 12.65x1.5

#### Threaded test coupling M 12.65x1.5

**M 12.65x1.5**



G	H	L	Ch	PN [bar]	Tenuta/Seal	Codice/Ref.
Metrica cilindrica / Metric parallel						
<b>M 8x1</b>	30	8.5	17	400	O-Ring Type <b>A</b>	<b>S10108X10120C</b>
<b>M 10x1</b>	30	8.5	17	630		<b>S10110X10120C</b>
<b>M 10x1</b>	30	8	17	630	Type <b>C</b>	<b>S10410X10120C</b>
<b>M 12x1,5</b>	30	12	17	630		<b>S10612X15120C</b>
<b>5/16"-24UNF</b>	30	9	17	630	O-Ring Type <b>E</b>	<b>S10151X24120C</b>
<b>7/16"-20UNF</b>	30	9	17	630		<b>S10171X20120C</b>
Gas cilindrica / B.S.P. parallel						
<b>ISO 228 G 1/4"</b>	30	12	19	630	Type <b>C</b>	<b>S10714120C</b>
<b>ISO 228 G 1/8"</b>	30	8	17	400		<b>S10718120C</b>
NPTF / NPTF						
<b>1/4"-18 NPTF</b>	30	14	17	630	Type <b>D</b>	<b>S10914120C</b>

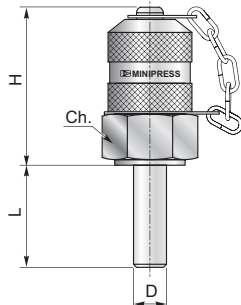


**Miniprese prova pressione**  
**Test couplings for pressure checking**

**MINIPRESS**  
DIAGNOSTIC SYSTEMS

### Minipresa a codolo liscio M 16x2

**Standpipe test coupling M16X2**

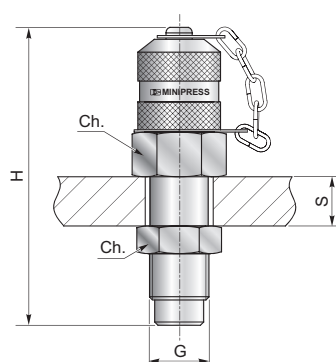


D	H	L	Ch	Codice/Ref.
<b>6*</b>	37	20	17	<b>S11206000C</b>
<b>8</b>	37	20	17	<b>S11208000C</b>
<b>10</b>	37	20	17	<b>S11210000C</b>
<b>12</b>	37	20	17	<b>S11212000C</b>
<b>14</b>	37	20	17	<b>S11214000C</b>
<b>15</b>	37	20	17	<b>S11215000C</b>
<b>16</b>	37	20	17	<b>S11216000C</b>

\* Disponibili in acciaio  
inossidabile/ Available in  
Stainless steel

### Minipresa passaparete

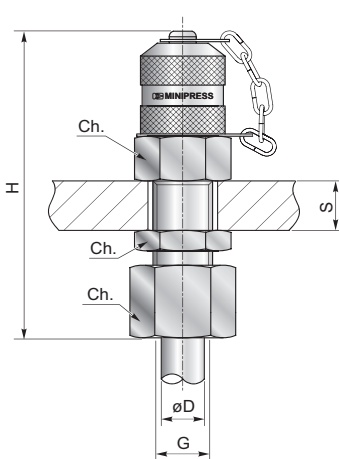
**Bulkhead test coupling**



G1	G1	H	Ch	S max	PN [bar]	Codice/Ref.
<b>M 16x2</b>	M 16x2	72	19	25	630	<b>S122PP000C</b>
<b>S12.65x1.5</b>	S12.65x1.5	63	19	12	630	<b>S122PP120C</b>

### Minipresa passaparete per tubo metallico M 16x2

**Bulkhead test coupling for metal pipe fitting M 16x2**



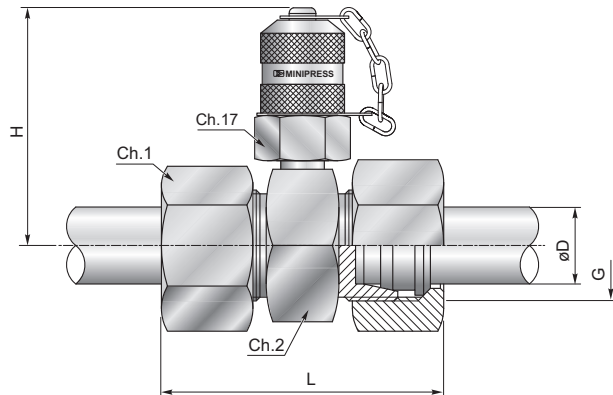
Serie / Series	D	G	H	Ch	Ch 1	S max	PN [bar]	Codice/Ref.
<b>S</b>	8*	M 16x1.5	82	19	19	20	630	<b>S11616X15C</b>
	10	M 18x1.5	81	22	22	20	630	<b>S11618X15C</b>
	12	M 20x1.5	80	24	24	20	630	<b>S11620X15C</b>

\* Disponibili in acciaio  
inossidabile/ Available in  
Stainless steel



**Minipresa raccordo intermedio diritto per tubo metallico**

**Straight test coupling for metal pipe fitting**

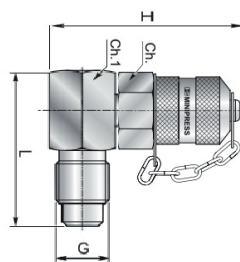


Serie / Series	D	G	H	L	Ch 1	Ch 2	PN [bar]	Codice/Ref.	Codice/Ref.	Codice/Ref.
	Raccordi ad anello / Ring fittings							M 16x2*	M 16x1.5	M 12.65x1.5*
L	6	M 12x1.5	48	57	14	24	250	S11306000C	S11306150C	S11306120C
	8	M 14x1.5	48	55	17	24	250	S11308000C	S11308150C	S11308120C
	10	M 16x1.5	48	59	19	24	250	S11310000C	S11310150C	S11310120C
	12	M 18x1.5	48	60	22	24	250	S11312000C	S11312150C	S11312120C
	15	M 22x1.5	50	62	27	27	250	S11315000C	S11315150C	S11315120C
	18	M 26x1.5	52	64	32	32	160	S11318000C	S11318150C	S11318120C
	22	M 30x2	52	70	36	32	160	S11322000C	S11322150C	S11322120C
	28	M 36x2	57	69	41	41	100	S11328000C	S11328150C	S11328120C
	35	M 45x2	59	80	50	46	100	S11335000C	S11335150C	S11335120C
	42	M 52x2	66	79	60	55	100	S11342000C	S11342150C	S11342120C
S	6	M 14x1.5	48	61	17	24	630	S11406000C	S11406150C	S11406120C
	8	M 16x1.5	48	59	19	24	630	S11408000C	S11408150C	S11408120C
	10	M 18x1.5	48	61	22	24	630	S11410000C	S11410150C	S11410120C
	12	M 20x1.5	48	60	24	24	630	S11412000C	S11412150C	S11412120C
	14	M 22x1.5	50	66	27	27	630	S11414000C	S11414150C	S11414120C
	16	M 24x1.5	50	69	30	27	400	S11416000C	S11416150C	S11416120C
	20	M 30x2	52	87	36	32	400	S11420000C	S11420150C	S11420120C
	25	M 36x2	57	86	46	41	400	S11425000C	S11425150C	S11425120C
	30	M 42x2	59	93	50	46	250	S11430000C	S11430150C	S11430120C
	38	M 52x2	63	96	60	55	250	S11438000C	S11438150C	S11438120C

\* Per fattibilità e disponibilità in acciaio inossidabile, si prega di verificare con ns ufficio commerciale.  
*/ Please verify the feasibility and availability of the stainless steel versions with our sales office.*

**Minipresa filettata M 16x2 a 90°**

**90° Threaded test coupling M 16x2**



G	L	H	Ch	Ch1	Codice/Ref.
ISO 228 G1/4"	39	55.4	17	19	S10714G90C

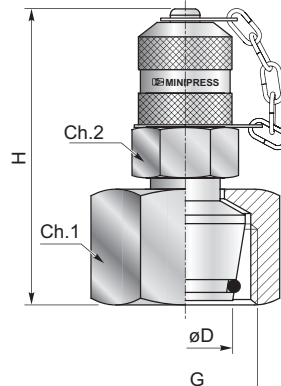


**Miniprese prova pressione  
Test couplings for pressure checking**

**MINIPRESS**  
DIAGNOSTIC SYSTEMS

**Minipresa tipo DKO codolo conico 24° con O-Ring**

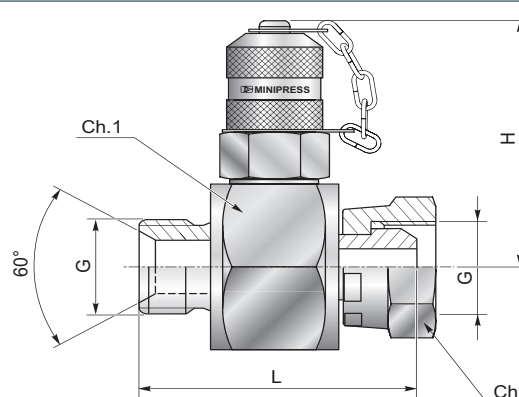
**Test coupling with 24° O-Ring sealing cone DKO type**



Serie / Series	D	G	H	Ch 1	Ch2	PN [bar]	Codice/Ref.	Codice/Ref.	Codice/Ref.
						M 16x2*	M 16x1.5	M 16.65x1.5	
L	6	M 12x1.5	53	14	17	250	S11012X15C	S11012X15150C	S11012X15120C
	8	M 14x1.5	55	17	17	250	S11014X15C	S11014X15150C	S11014X15120C
	10	M 16x1.5	56	19	19	250	S11016X15C	S11016X15150C	S11016X15120C
	12	M 18x1.5	57	22	19	250	S11018X15C	S11018X15150C	S11018X15120C
	15	M 22x1.5	59	27	22	250	S11022X15C	S11022X15150C	S11022X15120C
	18	M 26x1.5	59	32	22	160	S11026X15C	S11026X15150C	S11026X15120C
	22	M 30x2	57	36	27	160	S11030X20C	S11030X20150C	S11030X20120C
	28	M 36x2	63	41	17	100	S11035X20C	S11035X20150C	S11035X20120C
	35	M 45x2	70	50	17	100	S11045X20C	S11045X20150C	S11045X20120C
	42	M 52x2	70	60	17	100	S11052X20C	S11052X20150C	S11052X20120C
S	6	M 14x1.5	54	17	17	630	S11114X15C	S11114X15150C	S11114X15120C
	8	M 16x1.5	56	19	17	630	S11116X15C	S11116X15150C	S11116X15120C
	10	M 18x1.5	57	22	19	630	S11118X15C	S11118X15150C	S11118X15120C
	12	M 20x1.5	58	24	19	630	S11120X15C	S11120X15150C	S11120X15120C
	14	M 22x1.5	59	27	22	400	S11122X15C	S11122X15150C	S11122X15120C
	16	M 24x1.5	60	30	22	400	S11124X15C	S11124X15150C	S11124X15120C
	20	M 30x2	61	36	27	400	S11130X20C	S11130X20150C	S11130X20120C
	25	M 36x2	69	46	17	400	S11136X20C	S11136X20150C	S11136X20120C
	30	M 42x2	72	55	17	250	S11142X20C	S11142X20150C	S11142X20120C
	38	M 52x2	76	60	17	250	S11152X20C	S11152X20150C	S11152X20120C

\* Per fattibilità e disponibilità in acciaio inossidabile, M16X1.5 e M 12.65X1.5 si prega di verificare con ns ufficio commerciale. /  
Please verify the feasibility and availability of the stainless steel versions, M16X1.5 and M12.65X1.5 with our sales office.

**Minipresa di pressione con giunzione diritta 60°**



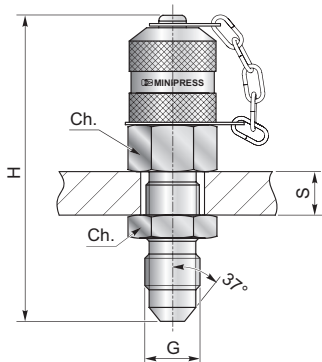
G	H	L	Ch1	Ch2	PN bar	Codice/Ref.	Codice/Ref.	Codice/Ref.
						M 16x2 *	M 16x1.5 *	M 12.65x1.5
ISO 228 G1/4"	51	53	32	19	400	S11914G00C	S11914150C	S11914120C
ISO 228 G3/8"	51	60	32	22	400	S11938G00C	S11938150C	S11938120C
ISO 228 G1/2"	51	60	32	27	400	S11912G00C	S11912150C	S11912120C
ISO 228 G3/4"	51	60	32	32	400	S11934G00C	S11934150C	S11934120C
ISO 228 G1"	56	61	41	41	315	S11901G00C	S11901150C	S11901120C

\* Per fattibilità e disponibilità in acciaio inossidabile, si prega di verificare con ns ufficio commerciale. /  
Please verify the feasibility and availability of the stainless steel versions with our sales office.



### Minipresa passaparete JIC 37° M 16x2

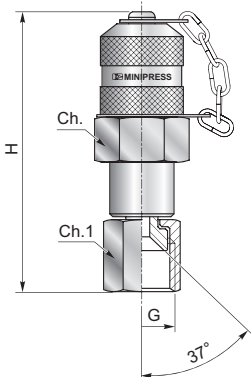
#### Bulkhead test coupling - JIC 37° M 16x2



G	H	Ch	S max	PN [bar]	Codice/Ref.
<b>7/16"-20 UNF</b>	67	17	9	630	<b>S11707162C</b>
<b>1/2"-20 UNF</b>	67	17	9	400	<b>S11701220C</b>
<b>9/16"-18 UNF</b>	68	19	9	315	<b>S11709161C</b>

### Minipresa con raccordo femmina girevole sede JIC 37° M 16x2

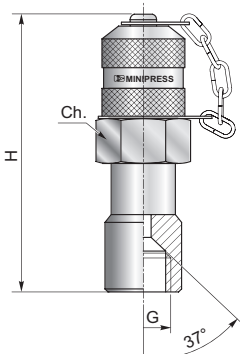
#### Female swivel test coupling - JIC 37° M 16x2



G	H	Ch	Ch 1	PN [bar]	Codice/Ref.
<b>7/16"-20 UNF</b>	57	17	14	630	<b>S11507163C</b>
<b>1/2"-20 UNF</b>	55	17	17	400	<b>S11512203C</b>
<b>9/16"-18 UNF</b>	52	17	17	315	<b>S11509163C</b>
<b>3/4"- 16 UNF</b>	59	19	22	315	<b>S11506163C</b>
<b>7/8"- 14 UNF</b>	64	24	27	315	<b>S11507083C</b>

### Minipresa con raccordo femmina fisso sede JIC 37° M 16x2

#### Female fixed test coupling - JIC 37° M 16x2



G	H	Ch	PN [bar]	Codice/Ref.
<b>7/16"-20 UNF</b>	63	19	630	<b>S115071FFC</b>
<b>1/2"-20 UNF</b>	63	19	400	<b>S115012FFC</b>
<b>9/16"-18 UNF*</b>	66	19	315	<b>S115091FFC</b>

\* Disponibili in acciaio  
inossidabile/ Available in  
Stainless steel

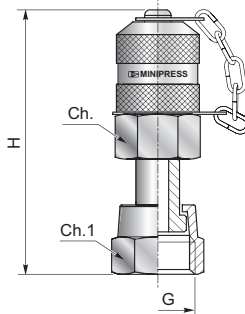


**Miniprese prova pressione**  
**Test couplings for pressure checking**

**MINIPRESS**  
DIAGNOSTIC SYSTEMS

**Minipresa con raccordo femmina girevole O.R.F.S. M 16x2**

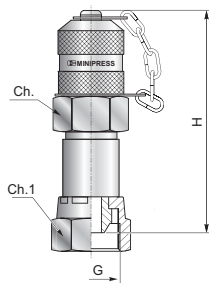
**O.R.F.S female swivel test coupling M 16x2**



G	H	Ch	Ch 1	PN [bar]	Codice/Ref.
<b>9/16"-18 UNF</b>	60	17	17	630	<b>S115916FSC</b>
<b>11/16"-16 UNF</b>	62	17	22	630	<b>S115116FSC</b>
<b>13/16"-16 UNF</b>	65	19	27	630	<b>S115131FSC</b>

**Minipresa di pressione femmina girevole M 16x2**

**Female swivel check-coupling M 16x2**

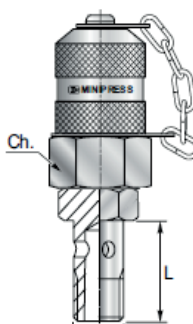


G	H	Ch	Ch 1	PN [bar]	Codice/Ref.
<b>ISO 228 G 1/4"**</b>	48	19	17	400	<b>S115914G0C</b>
<b>ISO 228 G 3/8"</b>	48	19	22	400	<b>S115938G0C</b>

\* Disponibili in acciaio inossidabile/ Available in Stainless steel

**Minipresa filettata M 16x2 con dado forato**

**Threaded test coupling M 16x2 banjo screw**



G	H	L	Ch	PN [bar]	Codice/Ref.
<b>ISO 228 G 1/4"</b>	60	26	19	630	<b>S142R2HS0C</b>

**Innesto rapido + minipresa 15QC000C**

**Test quick coupling + test point 15QC000C**



Innesto rapido femmina: innestandolo sul maschio consente il controllo dei parametri della pressione dell'olio in un impianto oleodinamico. Si adatta al sistema di misurazione Mini Press, grazie ad una minipresa con filetto di uscita M 16x2 per attacco a microtubo raccordato o portamanometro, avvitata su di esso.

**Norma:** ISO 15171-2

**Applicazione:** diagnostica impianti oleodinamici

**Pressione di esercizio:** 400 bar

**Materiale:** acciaio zincato

**Tenuta:** NBR

Female quick coupling: coupling it with the male part to control the parameters of pressure in the hydraulic systems. It has been adapted to the Mini Press diagnostic system through a test coupling male threaded M16X2 (to be connected to a hose assembly or a gauge adapter), screwed on it.

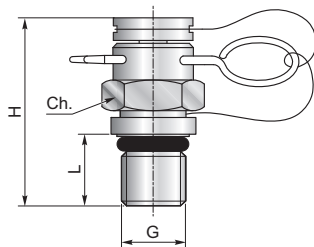
**Norm:** ISO 15171-2

**Application:** diagnostic on hydraulic systems

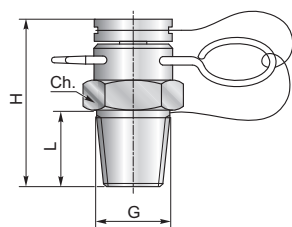
**Working pressure:** 400 bar

**Material:** zinc steel

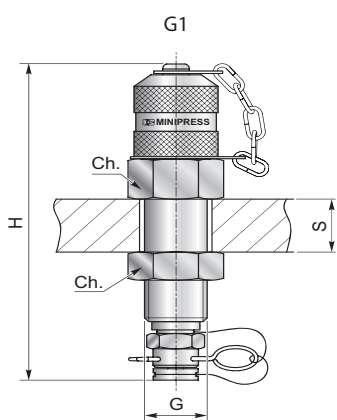
**Seal:** NBR


**Minipresa con innesto a baionetta**
**Plug-in test coupling**


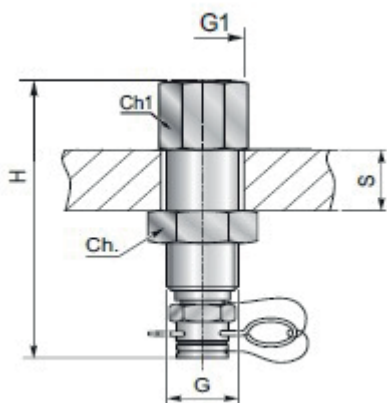
G	H	L	Ch	PN [bar]	Tenuta/Seal	Codice/Ref.
Filettatura: metrica cilindrica / Thread: metric parallel ( <b>UNI 4535-64</b> )						
<b>M 8x1</b>	26	8.5	12	250	O-Ring type <b>A</b>	<b>51000000</b>
<b>M 10x1</b>	26	8.5	14	400		<b>51100000</b>
<b>ISO 228 G1/4"</b>	34	12	19	400	Metal Sealing Edge <b>B</b>	<b>5114G000</b>



G	H	L	Ch	PN [bar]	Tenuta/Seal	Codice/Ref.
Filettatura: gas conica / Thread: B.S.P. taper ( <b>UNI ISO 7/1</b> )						
<b>ISO 7/1 R1/8"</b>	26	10	12	400	Type <b>D</b>	<b>51800000</b>
Filettatura: gas conica / Threaded: B.S.P. taper <b>NPTF (ANSI/ASME B.1.20.1 - 1983)</b>						
<b>1/8" NPTF</b>	26	10	12	400	Type <b>D</b>	<b>51900000</b>



G1	H	Ch	S max	PN [bar]	Codice/Ref.
Minipresa passaparete / Bulkhead test coupling					
<b>M 16x2</b>	86.5	19	25	400	<b>S123PPIB0C</b>



G1	H	Ch	Ch1	S max	PN [bar]	Codice/Ref.
ISO 228 G1/4" #	63	19	19	25	400	<b>1814000B</b>
ISO 228 G1/2" #	72	19	27	25	400	<b>1812000B</b>

#Tenuta per manometro  
con o-ring/  
gauge sealing with o-ring

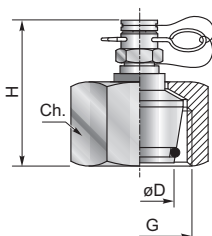


**Miniprese prova pressione**  
**Test couplings for pressure checking**

**MINIPRESS**  
DIAGNOSTIC SYSTEMS

**Minipresa con innesto a baionetta tipo DKO codolo conico 24° con O-Ring**

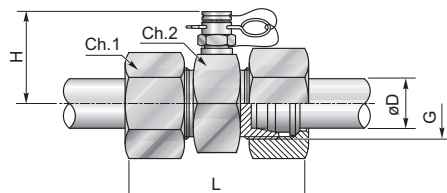
**Plug-in test coupling with 24° O-Ring sealing cone DKO type**



Serie / Series	D	G	H	Ch	PN [bar]	Codice/Ref.
L	8	M 14x1.5	39	17	250	<b>1014X15B</b>
	10	M 16x1.5	39	19	250	<b>1016X15B</b>
	12	M 18x1.5	39	22	250	<b>1018X15B</b>
	15	M 22x1.5	39	27	250	<b>1022X15B</b>
	18	M 26x1.5	39	32	160	<b>1026X15B</b>
	22	M 30x2	39	36	160	<b>1030X20B</b>
	28	M 35x2	40	41	100	<b>1035X20B</b>
	35	M 45x2	42	50	100	<b>1045X20B</b>
S	42	M 52x2	45	60	100	<b>1052X20B</b>
	10	M 18x1.5	39	22	630	<b>1118X15B</b>
	12	M 20x1.5	39	24	630	<b>1120X15B</b>
	14	M 22x1.5	39	27	400	<b>1122X15B</b>
	16	M 24x1.5	40	30	400	<b>1124X15B</b>
	20	M 30x2	42	36	400	<b>1130X20B</b>
	25	M 36x2	44	46	400	<b>1136X20B</b>
	30	M 42x2	44	50	250	<b>1142X20B</b>
	38	M 52x2	44	60	250	<b>1152X20B</b>

**Minipresa a baionetta raccordo intermedio diritto per tubo metallico**

**Plug-in straight test coupling for metal pipe fitting**



Serie / Series	D	G	H	L	Ch 1	Ch 2	PN [bar]	Codice/Ref.
Raccordi ad anello / Ring fittings								
L	6	M 12x1.5	29	51	14	24	315	<b>1306000B</b>
	8	M 14x1.5	29	51	17	24	315	<b>1308000B</b>
	10	M 16x1.5	29	53	19	24	315	<b>1310000B</b>
	12	M 18x1.5	29	53	22	24	315	<b>1312000B</b>
	15	M 22x1.5	30.5	55	27	27	315	<b>1315000B</b>
	18	M 26x1.5	33	57	32	32	315	<b>1318000B</b>
	22	M 30x2	33	61	36	32	160	<b>1322000B</b>
	28	M 36x2	37.5	61	41	41	160	<b>1328000B</b>
	35	M 45x2	40	69	50	46	160	<b>1335000B</b>
	42	M 52x2	44.5	71	60	55	160	<b>1342000B</b>
S	6	M 14x1.5	29	55	17	24	630	<b>1406000B</b>
	8	M 16x1.5	29	55	19	24	630	<b>1408000B</b>
	10	M 18x1.5	29	57	22	24	630	<b>1410000B</b>
	12	M 20x1.5	29	57	24	24	630	<b>1412000B</b>
	14	M 22x1.5	29	63	27	24	630	<b>1414000B</b>
	16	M 24x1.5	32	63	30	27	400	<b>1416000B</b>
	20	M 30x2	33	69	36	32	400	<b>1420000B</b>
	25	M 36x2	37.5	75	46	41	400	<b>1425000B</b>
	30	M 42x2	40	81	50	46	400	<b>1430000B</b>
	38	M 52x2	44.5	89	60	55	315	<b>1438000B</b>

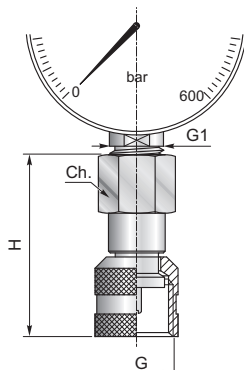

**Adattatori per manometro**
**Pressure gauge adapters**
**Opzioni / Options**
**Smorzatore di pressione a richiesta / Pressure damper on request**

Opzione non prevista per tutte le tipologie / This option is not provided for all the models

**S**

 Sostituire la lettera S allo 0  
Replace "0" with "S"

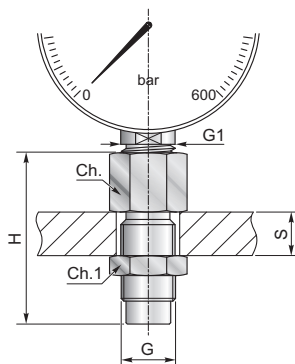
xxxxxxxS



G	G1	H	Ch	PN [bar]	Codice/Ref.
Porta manometro connessione diretta / Direct gauge adapter					
<b>M 16x2</b>	ISO 228 G 1/8"	50	17	630	<b>20180000</b>
<b>M 16x2*#</b>	ISO 228 G 1/4"	50	19	630	<b>20140000</b>
<b>M 16x2*#</b>	ISO 228 G 1/2"	55	27	630	<b>20120000</b>
<b>M 16x1.5*#</b>	ISO 228 G 1/4"	50	19	630	<b>20141500</b>
<b>M 16x1.5</b>	ISO 228 G 1/2"	55	27	630	<b>20121500</b>
<b>M12.65x1.5</b>	ISO 228 G 1/4"	43	19	630	<b>20141200</b>
<b>S12.65x1.5</b>	ISO 228 G 1/2"	48	27	630	<b>20121200</b>
<b>M 16x2*</b>	1/4" - 18 NPTF	51.5	19	630	<b>2014NPTO</b>
<b>M12.65x1.5</b>	1/4" - 18 NPTF	50	19	630	<b>201412NPT</b>

\* Disponibili in acciaio inossidabile/ Available in Stainless steel

#Disponibile tenuta per sensore o manometro digitale / Available sensor or digital gauge sealing

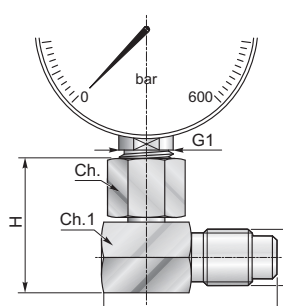


G	G1	H	Ch	Ch 1	S max	PN [bar]	Codice/Ref.
Porta manometro passaparete / Bulkhead pressure gauge connection							
<b>M 16x2*</b>	ISO 228 G 1/4"	46	19	19	11	630	<b>18140000</b>
<b>M 16x2*</b>	ISO 228 G 1/2"	57	27	19	13	630	<b>18120000</b>
<b>M 16x1.5</b>	ISO 228 G 1/4"	46.5	19	19	11	630	<b>18141500</b>
<b>M 12.65x1.5</b>	ISO 228 G 1/4"	52.5	19	19	11	630	<b>18141200</b>
<b>M 16x1.5</b>	ISO 228 G 1/2"	57	27	19	13	630	<b>18121500</b>
<b>M 12.65x1.5</b>	ISO 228 G 1/2"	57	27	19	13	630	<b>18121200</b>
<b>M 16x2*</b>	1/4" - 18 NPTF	48	19	19	11	630	<b>1814NPTO</b>

\* Disponibili in acciaio inossidabile/ Available in Stainless steel

N.B.: passaggio libero senza valvola / Please note: free passage, without check valve

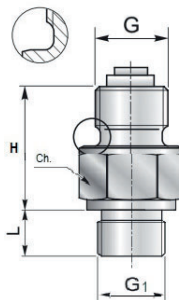
Opzioni/Options

**S**


G	G1	H	L	Ch	Ch 1	PN [bar]	Codice/Ref.
Porta manometro orientabile 90° / Swivel pressure gauge connection 90° angle							
<b>M 16x2</b>	ISO 228 G 1/4"	36	42	19	19	630	<b>21140000</b>
<b>M 16x2</b>	ISO 228 G 1/2"	44	42	27	19	630	<b>21120000</b>
<b>M 16x1.5</b>	ISO 228 G 1/4"	36	42	19	19	630	<b>21141500</b>
<b>M 16x1.5</b>	ISO 228 G 1/2"	44	42	27	19	630	<b>21121500</b>

N.B.: passaggio libero senza valvola / Please note: free passage, without check valve

Opzioni/Options

**S**
**Adattatori**
**Adapters**


G	G1	H	L	Ch	PN [bar]	Codice/Ref.
<b>ISO 228 G 1/4" #</b>	ISO 228 G 1/4" 60°	33.5	11	17	630	<b>251414MZ</b>
<b>ISO 228 G 1/4" #</b>	ISO 7/1 1/4"	36.5	12	17	630	<b>2514RG00</b>

#Filetto maschio come manometro analogico/ analog male gauge sealing

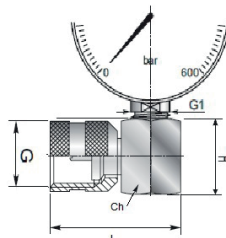


**Miniprese prova pressione**  
**Test couplings for pressure checking**

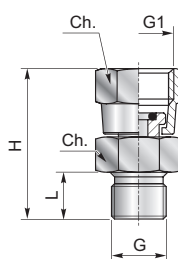
**MINIPRESS**  
DIAGNOSTIC SYSTEMS

### Adattatori

#### Adapters



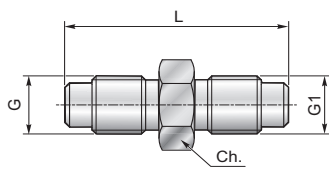
G	G1	H	L	Ch	PN [bar]	Codice/Ref.
Porta manometro fisso 90° / Pressure gauge connection 90° angle						
M 16x2	ISO 228 G 1/2"	38	51	27	630	24GG12F001



G	G1	H	L	Ch	PN [bar]	Tenuta/Seal	Codice/Ref.
Adattatore per manometro / Gauge adapter							
ISO 228 G 1/4"	ISO 228 G 1/4"*	37	12	17	400	#	1814M000
ISO 228 G 1/2"	ISO 228 G 1/2"*	52	14	27	400	#	1812M000
ISO 228 G 1/4"	ISO 228 G 1/2"	49	12	27	400	#	1812M140
ISO 228 G 1/4"	ISO 228 G 1/8"	37	12	19	400	#	1814M700
ISO 7/1 R 1/4"	ISO 228 G 1/4"**	35	12	17	400	#	1814MBSPT
ISO 7/1 R 1/2"	ISO 228 G 1/2"**	52	16	27	400	#	1812MBSPT
ISO 7/1 R 1/4"	ISO 228 G 1/2"**	46.5	12	22	400	#	1824MBSPT
ISO 228 G 3/8"	ISO 228 G 1/2"	49.5	12	27	400	#	1812M380

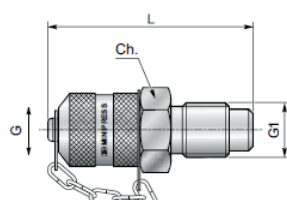
\* Disponibili in acciaio inossidabile/ Available in Stainless steel

#Rondella di rame per tenuta filetto maschio su richiesta / Copper washer for male thread sealing on request

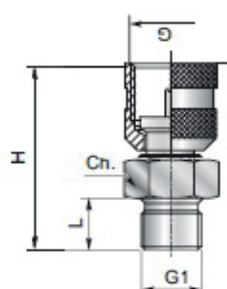


G	G1	L	Ch	PN [bar]	Codice/Ref.
Adattatore diritto per giunzione tubi. Passaggio libero Straight adapter for connection of hoses. Free passage					
M 16x2	M 16x2	48	17	630	40GD0000
M 16x1.5	M 16x2	48	17	630	40GD1500
M 16x1.5*	M 16x1.5	48	17	630	40GD1515

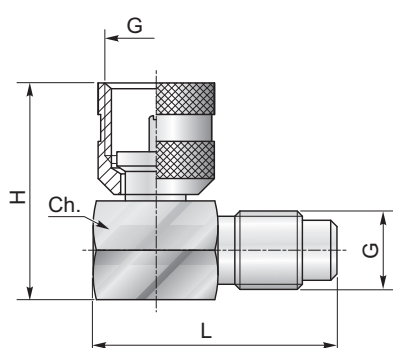
\* Disponibili in acciaio inossidabile/ Available in Stainless steel



G	G1	L	Ch	PN [bar]	Codice/Ref.
Adattatore diritto con valvola di non ritorno / Straight adapter with non-return valve					
M 16x2	M 16x2	57	17	630	41GV000C



G	G1	H	L	Ch	PN [bar]	Codice/Ref.
Adattatore minipresa. Passaggio libero / Test coupling adapter. Free passage						
M 16x2	ISO 228 G 1/4"	48	12	19	400	23GG1400
M 16x1.5	ISO 228 G 1/4"	48	12	19	400	23GG1415



G	H	L	Ch	PN [bar]	Codice/Ref.
Adattatore minipresa 90°. Passaggio libero / 90° Test coupling adapter. Free passage					
M 16x2	45	42	19	630	24GG0000
M 16x1.5	45	42	19	630	24GG1500
Opzione con valvola a pistone su filetto maschio / Option with poppet valve in male thread					
M 16x2	45	42	19	630	S124GG0000
M 16x1.5	45	42	19	630	S124GG1500





**MINI PRESS s.r.l.**  
**40056 VALSAMOGGIA (BO) - ITALY**  
**LOC. CRESPELLANO - VIA G. DI VITTORIO 1 - 3**  
**TEL +39.051.6869070 - INFO@MINIPRESS.IT - WWW.MINIPRESS.IT**