




Art.	Descrizione	Description
<p><b>23CI1300</b> <b>23CI1305/R</b></p>	<p><b>MANOMETRI A QUADRANTE MODELLO MQ1 ø 150 mm</b> Elemento sensibile in bronzo fosforoso a molla di Bourdon del tipo a C. Custodia in lamiera stampata, verniciata a fuoco. Fascia stagna di copertura in acciaio cromato, movimento amplificatore a settore e pignone, con dentatura a proporzionamento modulare. Quadrante ø 150 mm. Lancetta regolabile. Attacco radiale 1/2" gas filettato maschio, in ottone. Precisione 1% d.f.s. <b>Scala 0+2,5 bar</b> Peso netto Kg 0,95 <b>Altre scale a richiesta</b>  <b>Altre caratteristiche a richiesta</b></p>	<p><b>PRESSURE GAUGES WITH DIAL MOD. MQ1 (150 mm ø)</b> Sensitive element in phosphorous bronze with C-type Bourdon spring. Case in stove-enamelled pressed sheet metal. Chromium-plated steel dustproof cover strip, sector and pinion amplified movement with modular proportioning gear teeth. ø 150 mm dial. Adjustable pointer. Threaded 1/2" gas radial tap coupling in brass. Accuracy 1% of full scale <b>Scale 0+2.5 bar</b> Net weight 0.95 Kg <b>Other scales on request</b>  <b>Other features on request</b></p>
		
<p>Art. 23CI1300-23CI1305/R</p>		
<p><b>23CI1310</b> <b>23CI1311</b> <b>23CI1312</b> <b>23CI1313</b> <b>23CI1314</b> <b>23CI1315</b> <b>23CI1316/R</b></p>	<p><b>MANOMETRI A QUADRANTE MODELLO MQ1 ø 100 mm</b> Manometri di tipo massiccio. Elemento sensibile in bronzo fosforoso, a molla di Bourdon del tipo a C. Custodia in lamiera di acciaio inox. Quadrante ø 100 mm. Attacco radiale 1/2" gas filettato maschio, in ottone. precisione 1% d.f.s. Da utilizzarsi per aria, gas e liquidi (purchè non corrosivi) Peso netto Kg.0,6 Scala <b>0+ 1 bar</b> Scala <b>0+ 4 bar</b> Scala <b>0+ 6 bar</b> Scala <b>0+ 10 bar</b> Scala <b>0+ 25 bar</b> Scala <b>0+ 250 bar</b> <b>Altre scale a richiesta</b> <b>Altre caratteristiche a richiesta</b></p>	<p><b>PRESSURE GAUGES WITH DIAL MOD. MQ1 (100 mm ø)</b> Heavy duty pressure gauges. Sensitive element in phosphorous bronze with C-type Bourdon spring. Case in stainless steel. ø 100 mm dial. Threaded 1/2" gas radial tap coupling in brass. Accuracy 1% of full scale. Used for air, gas and liquids (non-corrosive). Net weight 0,6 Kg. Scale <b>0+ 1 bar</b> Scale <b>0+ 4 bar</b> Scale <b>0+ 6 bar</b> Scale <b>0+ 10 bar</b> Scale <b>0+ 25 bar</b> Scale <b>0+ 250 bar</b> <b>Other scales on request</b> <b>Other features on request</b></p>
<p><b>23CI1330</b> <b>23CI1331</b> <b>23CI1332</b> <b>23CI1333</b> <b>23CI1334</b> <b>23CI1335</b> <b>23CI1336/R</b></p>	<p><b>MANOMETRI COME DETTI MODELLO MB1 ø 100 mm, TIPO STANDARD</b> Manometri più economici del tipo MQ1, pur conservandone alcune caratteristiche generali. Per aria, gas e liquidi (purchè non corrosivi). Precisione commerciale 2% d.f.s. Peso netto Kg.0,5 Scala <b>0+ 1 bar</b> Scala <b>0+ 4 bar</b> Scala <b>0+ 6 bar</b> Scala <b>0+ 10 bar</b> Scala <b>0+ 25 bar</b> Scala <b>0+ 250 bar</b> <b>Altre scale a richiesta</b> <b>Altre caratteristiche a richiesta</b></p>	<p><b>PRESSURE GAUGES AS PER MOD: MB1 (100 mm ø) STANDARD TYPE.</b> Cheaper than MQ1 with certain shared features. Used for air, gas and liquids (non-corrosive). Commercial accuracy 2% of full scale Net weight 0,5 Kg. Scale <b>0+ 1 bar</b> Scale <b>0+ 4 bar</b> Scale <b>0+ 6 bar</b> Scale <b>0+ 10 bar</b> Scale <b>0+ 25 bar</b> Scale <b>0+ 250 bar</b> <b>Other scales on request</b> <b>Other features on request</b></p>
		
<p>Art. 23CI1310-23CI1316/R</p>		<p>Art. 23CI1330-23CI1336/R</p>

Art.	Descrizione	Description
	<p><b>MANOMETRI A QUADRANTE A MEMBRANA ORIZZONTALE MODELLO MM1, ø 100 mm.</b>                      Strumenti impiegati per la misura di basse pressioni.                      L'elemento di misura è costituito da una membrana elastica ondulata saldata tra due corpi.                      - Classe di precisione: 1 secondo EN837-3                      - Quadrante: ø mm 100                      - Cassa e anello: acciaio AISI 304                      - Parti a contatto:                          Membrana: acciaio AISI 316L                          Corpo inferiore: acciaio AISI 304                          Attacco: G1/2" acciaio AISI 316L                      - Movimento: acciaio AISI 304                      - Peso netto: Kg. 1,2</p> <p>Forniti con tappo di lavaggio solo nelle scale da 1 bar a 6 bar (Adatti per fluidi coagulanti, smalti o barbotine ceramiche, ecc.)</p> <p>23CI1290/1 Scala <b>0/25</b> mbar                      23CI1291/1 Scala <b>0/40</b> mbar                      23CI1292/1 Scala <b>0/60</b> mbar                      23CI1293/1 Scala <b>0/100</b> mbar                      23CI1294/1 Scala <b>0/160</b> mbar                      23CI1295/1 Scala <b>0/250</b> mbar                      23CI1296/1 Scala <b>0/400</b> mbar                      23CI1297/1 Scala <b>0/600</b> mbar</p> <p>23CI1297/2 Scala <b>0/1</b> bar                      23CI1297/3 Scala <b>0/1,6</b> bar                      23CI1297/4 Scala <b>0/2,5</b> bar                      23CI1297/5 Scala <b>0/4</b> bar                      23CI1297/6 Scala <b>0/6</b> bar</p>	<p><b>HORIZONTALMEMBRANE PRESSURE GAUGES WITH DIAL, MM1 MODEL, ø 100 mm.</b>                      Gauges particularly suitable for low pressure.                      The sensing element is formed by a corrugated diaphragm which is clamped between two welded bodies.                      - Accuracy: class 1 according to EN837-3                      - Dial size: ø 100 mm                      - Case and ring: AISI 304 stainless steel                      - Wetted parts:                          Diaphragm: stainless steel AISI 316L                          Inferior body: stainless steel AISI 304                          Connection: stainless steel AISI 316L G1/2"                      - Movement: stainless steel AISI 304                      - Net weight: 1,2 Kg                      Supplied with washing plug only for the scales from 1 bar up to 6 bar (suitable for coagulating fluids, ceramic glazes and slips, etc.).</p> <p>Scale <b>0/25</b> mbar                      Scale <b>0/40</b> mbar                      Scale <b>0/40</b> mbar                      Scale <b>0/60</b> mbar                      Scale <b>0/160</b> mbar                      Scale <b>0/250</b> mbar                      Scale <b>0/400</b> mbar                      Scale <b>0/600</b> mbar</p> <p>Scale <b>0/1</b> bar                      Scale <b>0/1,6</b> bar                      Scale <b>0/2,5</b> bar                      Scale <b>0/4</b> bar                      Scale <b>0/6</b> bar</p>
 <p>Tappo di lavaggio-Washing plug                      (Solo per la scala da 1 a 6 bar)                      (For scales from 1 up to 6 bar only)</p> <p>Art. 23CI1290/1 - 23CI1297/6</p>		




Art.	Descrizione	Description
<p>23CI1370/1 23CI1371 23CI1372</p>	<p><b>MANOMETRIA QUADRANTE A MEMBRANA MODELLO MM1, ø 100 mm.</b>            Apparecchi misuratori in cui l'elemento di misura è costituito da una membrana elastica ondulata saldata tra due corpi. Si raccomandano particolarmente in tutte le misure di pressione eseguite sui fluidi coagulanti, incrostanti o con particelle solide in sospensione.            - Classe di precisione: 1 secondo EN837-3            - Quadrante: ø mm 100            - Cassa e anello: acciaio AISI 304            - Parti a contatto:                Membrana: acciaio AISI 316L                Corpo inferiore: acciaio AISI 304                Attacco: G1/2" acciaio AISI 316L            - Movimento: acciaio AISI 304            - Peso netto: Kg. 1,2</p> <p>Scala <b>0+</b>    <b>1,6</b>    <b>bar</b>            Scala <b>0+</b>    <b>4</b>        <b>bar</b>            Scala <b>0+</b>    <b>6</b>        <b>bar</b></p>	<p><b>MEMBRANE PRESSURE GAUGES WITH DIAL, MM1 MODEL</b>            The sensing element is formed by a corrugated diaphragm which is clamped between two welded bodies. Especially suitable for precision measurements on coagulating, encrusting liquids or those with suspended solid particles .            - Accuracy: class 1 according to EN837-3            - Dial size: ø 100 mm            - Case and ring: AISI 304 stainless steel            - Wetted parts:                Diaphragm: stainless steel AISI 316L                Inferior body: stainless steel AISI 304                Connection: stainless steel AISI 316L G1/2"            - Movement: stainless steel AISI 304            - Net weight: 1,2 Kg</p> <p>Scale <b>0+</b>        <b>1.6</b>    <b>bar</b>            Scale <b>0+</b>        <b>4</b>        <b>bar</b>            Scale <b>0+</b>        <b>6</b>        <b>bar</b></p>



Fuori Produzione  
Sconto 10% per materiale  
in giacenza

Art. 23CI1370 /1 - 23CI1372

Out of production  
10% of discount for  
material at stock

Art.	Descrizione	Description
<p>23CI1382/R 23CI1383/R 23CI1384/R</p> <p>23CI1385/R 23CI1386/R</p>	<p><b>MANOMETRI BOURDON INOX MODELLO MX.</b> Realizzati per l'industria chimica farmaceutica. Particolarmente resistenti a gravose condizioni di esercizio ed ambientali. Classe di precisione 1% d.f.s. Cassa ed anello con innesto a baionetta in AISI 304. Elemento elastico tubo Bourdon a C in AISI 316 L (tubo a spirale oltre 100 bar) Presa di pressione in acciaio inox G 1/2" filetto maschio. Lancetta regolabile.</p> <p><b>MANOMETRI BOURDON INOX MOD. MXG A BAGNO DI GLICERINA</b> Particolarmente indicati per pompe, motocompressori, motori diesel, presse, centraline oleodinamiche, o comunque su tutti gli impianti ove si hanno vibrazioni, pulsazioni, colpi d'ariete. Per l'industria chimica, conserviera, petrolchimica, alimentare, farmaceutica. Particolarmente resistenti a condizioni gravose di esercizio ed ambientali. Caratteristiche generali come mod. MX.</p>	<p><b>BOURDON STAINLESS STEEL PRESSURE GAUGES, MOD. MX.</b> Designed for the chemical and pharmaceutical industry. Expecially resistant to difficult working and environmental conditions. Accuracy class: 1% of full scale value. Case and ring with AISI 304 bayonet joint. C-shaped Bourdon pipe elastic element in AISI 316 L (spiral pipe over 100 bar). Stainless steel pressure intake, G 1/2" male thread. Adjustable pointer.</p> <p><b>BOURDON STAINLESS STEEL PRESSURE GAUGES, MOD. MXG, WITH GLYCERINE BATH.</b> Particularly suitable for pumps, motor-driven compressors, diesel motors, presses, oleodynamic central units, and in all installations where vibrations, pulsations and water hammering are present. For the chemical, preserving, petrochemical, food and pharmaceutical industries. Expecially resistant to difficult environmental and working conditions. General features as per mod. MX.</p>
	<p>Ø 100 mm. Scala a richiesta, da 0/0,6 bar a 0/250 bar. Ø 150 mm. Scala a richiesta, da 0/0,6 bar a 0/250 bar. Ø 200 mm. Scala a richiesta, da 0/0,6 bar a 0/250 bar. <b>Altre caratteristiche a richiesta</b></p> <p>Ø 100 mm. Scala a richiesta, da 0/1 bar a 0/1000 bar. Ø 150 mm. Scala a richiesta, da 0/1 bar a 0/1000 bar. <b>Altre caratteristiche a richiesta</b></p>	<p>Ø 100 mm, scale on request, from 0/0.6 bar to 0/250 bar. Ø 150 mm, scale on request, from 0/0.6 bar to 0/250 bar. Ø 200 mm, scale on request, from 0/0.6 bar to 0/250 bar. <b>Other features: on request.</b></p> <p>Ø 100 mm, scale on request, from 0/1 bar to 0/1000 bar. Ø 150 mm, scale on request, from 0/1 bar to 0/1000 bar. <b>Other features: on request.</b></p>
	<p><b>MANOMETRI PER PRESSE MOD. MQG, TIPO STANDARD, Ø 100 mm</b> Manometri Bourdon antivibrazioni a riempimento di glicerina. Particolarmente indicati per presse, centraline oleodinamiche, pompe, motocompressori, o comunque su tutti gli impianti ove si hanno vibrazioni, pulsazioni, colpi d'ariete. Classe di precisione 1,6% d.f.s. Cassa ed anello in ABS. Presa di pressione in ottone G 1/2" maschio. Elemento elastico: tubo di Bourdon a C, in acciaio CrMo. Movimento: orologeria in ottone.</p>	<p><b>MOD. MQG PRESSURE GAUGES FOR PRESSES, STANDARD TYPE, Ø 100 mm</b> Vibration-damping Bourdon pressure gauges with glycerine filling. Particularly suitable for presses, oleodynamic central units, pumps, motor-driven compressors, and for all installations where vibrations, pulsations and water hammering are present. Accuracy class: 1.6% of full scale value. Case and ring in ABS. Brass pressure intake, G 1/2", male. Elastic element: C-shaped Bourdon pipe, in CrMo steel. Movement: brass clockwork.</p>
<p>23CI1387 23CI1388 23CI1389/R</p> <p>23CI1390 23CI1391 23CI1392/R</p>	<p>Mod. MQG1 attacco <b>radiale</b>, scala <b>0+250</b> bar Mod. MQG1 attacco <b>radiale</b>, scala <b>0+400</b> bar Mod. MQG1 attacco <b>radiale</b>, scala a richiesta da 0/1 bar a 0/1000 bar Mod. MQG3 attacco <b>posteriore</b>, scala <b>0+250</b> bar Mod. MQG3 attacco <b>posteriore</b>, scala <b>0+400</b> bar Mod. MQG3 attacco <b>posteriore</b>, scala a richiesta da 0/1 bar a 0/1000 bar <b>Altre caratteristiche a richiesta</b></p>	<p>Mod. MQG1, <b>radial</b> connection, scale <b>0+250</b> bar. Mod. MQG1, <b>radial</b> connection, scale <b>0+400</b> bar. Mod. MQG1, <b>radial</b> connection, scale on request from 0/1 to 0/1000 bar. Mod. MQG3, <b>rear</b> connection, scale <b>0+250</b> bar. Mod. MQG3, <b>rear</b> connection, scale <b>0+400</b> bar. Mod. MQG3, <b>rear</b> connection, scale on request from 0/1 to 0/1000 bar. <b>Other features: on request.</b></p>
	 <p>Art. 23CI1382/R - 23CI1384/R</p>	 <p>Art. 23CI1385/R - 23CI1386/R</p>
	 <p>Art. 23CI1387 - 23CI1392/R</p>	

Art.	Descrizione	Description
<p><b>23CI1394/R</b></p> <p><b>23CI1395/R</b></p>	<p><b>MANOMETRI PER GAS A BASSA PRESSIONE E DOPPIA SCALA, MOD. 155</b>            Elemento sensibile a membrana. Custodia in lamiera stampata e verniciata a fuoco. Flangia cromata. Attacco radiale 1/4" nel ø mm 63, 1/2" nel ø mm 100, in ottone. Doppia scala: interna rossa in mbar, esterna nera in mm H<sub>2</sub>O.</p> <p><b>ø 63 mm</b>, scala a richiesta:            ( 0/400 - 0/600 - 0/1000 - 0/1600 - 0/2500 0/4000 - 0/5000 - 0/6000 mm H<sub>2</sub>O)</p> <p><b>ø 100 mm</b>, scala a richiesta:            ( 0/400 - 0/600 - 0/1000 - 0/1600 - 0/2500 0/4000 - 0/5000 - 0/6000 mm H<sub>2</sub>O)</p>	<p><b>LOW PRESSURE GAS AND DOUBLE SCALE PRESSURE GAUGES, MOD. 155</b>            Sensitive diaphragm element. Printed and stove-enamelled sheet metal casing. Chromium-plated flange. Radial connection, 1/4" in the ø 63 mm version, 1/2" in the ø 100 mm version, in brass. Double scale: inner red in mbar, outer black in mm H<sub>2</sub>O.</p> <p><b>ø 63 mm</b>, scale on request:            (0/400 - 0/600 - 0/1000 - 0/1600 - 0/2500 0/4000 - 0/5000 - 0/6000 mm H<sub>2</sub>O)</p> <p><b>ø 100 mm</b>, scale on request:            (0/400 - 0/600 - 0/1000 - 0/1600 - 0/2500 0/4000 - 0/5000 - 0/6000 mm H<sub>2</sub>O)</p>



Art. 23CI1394/R - 23CI1395/R

<p><b>23CI1396/R</b></p> <p><b>23CI1397/R</b></p>	<p><b>MANOMETRI PER APPLICAZIONI SU MACCHINE, DOPPIA SCALA, MOD.160</b>            Quadrante ø 60 mm, flangia anteriore ø 85 mm. Elemento sensibile a molla di Bourdon. Cassa in acciaio inox. Attacco posteriore in ottone filettato maschio 1/4". Riempimento con glicerina. Scala rossa interna in psi, scala nera esterna in bar.</p> <p><b>Scala</b> a richiesta da 0/1 bar a 0/60 bar</p> <p><b>Scala</b> a richiesta da 0/100 bar a 0/600 bar</p>	<p><b>PRESSURE GAUGES FOR APPLICATIONS ON MACHINES, DOUBLE SCALE, MOD. 160</b>            Dial ø 60 mm, front flange ø 85 mm. Bourdon spring sensitive element. Stainless steel case. Brass rear connection in 1/4" male thread. Filling with glycerine. Inner red scale in psi, outer black scale in bar.</p> <p><b>Scale</b> on request, 0/1 bar to 0/60 bar.</p> <p><b>Scale</b> on request, 0/100 bar to 0/600 bar.</p>
---	--	---



Art. 23CI1396/R - 23CI1397/R



Art.	Descrizione	Description
<p><b>23CI1400/R</b></p> <p><b>23CI1401/R</b></p>	<p><b>MANOMETRI A QUADRANTE ø 63 mm.</b> Indicatori a molla di Bourdon di tipo economico, soprattutto utilizzati per aria compressa, circuiti idraulici vari, ecc. Cassa in acciaio verniciato nero. Flangia in acciaio cromato. Quadrante ø 63 mm. Attacco filettato 1/4" di tipo radiale o posteriore. Precisione commerciale 2% d.f.s. Attacco <b>radiale</b>, scala a richiesta: (0/1 - 0/1,6 - 0/2,5 - 0/4 - 0/6 - 0/10 - 0/16 - 0/25 - 0/40 - 0/60 bar) Attacco <b>posteriore</b>, scala a richiesta: (0/1 - 0/1,6 - 0/2,5 - 0/4 - 0/6 - 0/10 - 0/16 - 0/25 - 0/40 - 0/60 bar) <b>Altre caratteristiche a richiesta</b></p>	<p><b>DIAL-TYPE PRESSURE GAUGES (63 mm ø)</b> Cheaper type gauges with Bourdon spring, especially suitable for use with compressed air and hydraulic circuits, etc. Black enamelled steel case. Chromium-plated steel flange. ø 63 mm dial. Radial or rear type 1/4" threaded coupling. Commercial precision 2% of full scale <b>Radial</b> coupling, scale on request: (0/1 - 0/1.6 - 0/2.5 - 0/4 - 0/6 - 0/10 - 0/16 - 0/25 - 0/40 - 0/60 bar ) <b>Rear</b> coupling, scale on request: (0/1 - 0/1.6 - 0/2.5 - 0/4 - 0/6 - 0/10 - 0/16 - 0/25 - 0/40 - 0/60 bar ) <b>Other features on request</b></p>



Art. 23CI1400 - 23CI1401/R

**23CI1380/R** | **MANOMETRI A QUADRANTE CON CARATTERISTICHE A RICHIESTA**  
Caratteristiche a richiesta:  
Diametro del quadrante, Scala, attacco filettato, attacco flangiato, parti a contatto, contatti elettrici, riempimento con liquidi, indici di trascinamento ecc.

**PRESSURE GAUGES WITH FEATURES ON REQUEST**  
Features on request:  
Dial size, Scale, pressure connection, parts in contact, electric contacts, liquid filling, dragging pointers, etc.

