



## DIGIPRESS CLASSIC

Gruppo manometrico digitale

### Informazioni sul prodotto

Il gruppo manometrico **DigiPress Classic** è uno strumento elettronico di precisione idoneo per tutti i gas refrigeranti che permette di verificare con estrema accuratezza lo stato di vuoto dell'impianto, di carica e relativa temperatura d'esercizio del gas refrigerante. Il sistema si adatta ad ogni tipologia di pompa per vuoto attraverso appositi raccordi e/o manichette; inoltre, avvalendosi di misure e pesi estremamente contenuti, mette l'operatore nella condizione di lavorare in modo molto agile e di eseguire tutte le operazioni di vuoto, carico e diagnosi usando un unico strumento!

### Caratteristiche del prodotto

- guscio dal design morbido e comodo, resistente agli urti
- display LCD retroilluminato di grandi dimensioni per una facile lettura, rendendolo adatto anche per ambienti con scarsa illuminazione
- dotato di sensore di pressione e temperatura ad alta precisione per un'elevata accuratezza nella misurazione
- progettato con componenti elettronici di elevata qualità che migliorano notevolmente la durata della batteria
- la misurazione in tempo reale della temperatura può calcolare il surriscaldamento e il sottoraffreddamento
- la selezione delle modalità multiple può essere utilizzata anche per la misurazione del vuoto
- le unità di pressione MPa, kPa, inHg, bar, psi e °C o °F possono essere cambiate a piacimento, per soddisfare le abitudini di utilizzo del cliente

### Il kit comprende

- gruppo manometrico digitale 4 vie



## DigiPress Classic

- 2 sonde di temperatura con pinza
- 1 tubo giallo per vuoto: L. 150 cm attacco 1/4" F SAE
- 1 tubo rosso per vuoto: L. 150 cm attacco 1/4" F SAE
- 1 tubo blu per vuoto: L. 150 cm attacco 1/4" F SAE
- 2 adattatori M 1/4" SAE - F 5/16" (con girello)
- valigetta dedicata in materiale plastico antiurto
- manuale di istruzioni
- 2 guarnizioni di ricambio in PTFE e premispillo

## Caratteristiche Tecniche

<b>UTILIZZABILE NEI GAS</b>	R11 - R113 - R114 - R115 - R116 - R12 - R123 - R124 - R125 - R1270 - R13 - R134A - R14 - R141B - R142B - R143A - R152A - R170 - R21 - R218 - R22 - R227EA - R23 - R236EA - R245CA - R245FA - R290 - R32 - R401A - R401B - R401C - R402A - R402B - R403A - R403B - R404A - R405A - R406A - R407A - R407B - R407C - R407D - R407E - R408A - R409A - R409B - R41 - R410A - R410B - R411A - R411B - R412A - R413A - R414A - R414B - R415A - R415B - R416A - R417A - R418B - R419A - R420A - R421A - R421B - R422A - R422B - R422C - R422D - R423A - R424A - R425A - R426A - R427A - R428A - R438A - R448A - R449A - R452A - R50 - R500 - R501 - R502 - R503 - R504 - R507A - R508A - R508B - R509A - R600 - R600A - R744 (CO <sub>2</sub> ) - R1234YF
<b>LETTURA DI PRESSIONE</b>	PSI, BAR, MPA, KPA, INHG
<b>LETTURA DI TEMPERATURA</b>	°F O °C


**DigiPress Classic**

<b>UNITÀ DI MISURA VUOTO</b>	MBAR / MICRON
<b>MASSIMA PRESSIONE DI LAVORO MANOMETRO DI BASSA</b>	0÷6000 KPA / 0÷60 BAR
<b>MASSIMA PRESSIONE DI LAVORO MANOMETRO DI ALTA</b>	0÷6000 KPA / 0÷60 BAR
<b>RISOLUZIONE INDICATORE DI PRESSIONE</b>	0,001 BAR / 0,5 PSI / 0,001 MPA / 1,0 KPA
<b>ALIMENTAZIONE</b>	4 BATTERIE AA
<b>PASSO ATTACCHI</b>	1/4" SAE
<b>PESO</b>	3,3 KG
<b>DIMENSIONI</b>	145X240X65 MM (LXHXP)

SKU	MODELLO	PREZZO
00000011437	DIGIPRESS CLASSIC	€592.05 IVA ESCLUSA
00000011439	RUBINETTO 1/4 SAE - F X 1/4 SAE F.G.	€42.6 IVA ESCLUSA
00000011460	RUBINETTO 1/4 SAE F.G. - PER USCITA A 45°	€55.2 IVA ESCLUSA





## DigiPress Classic

