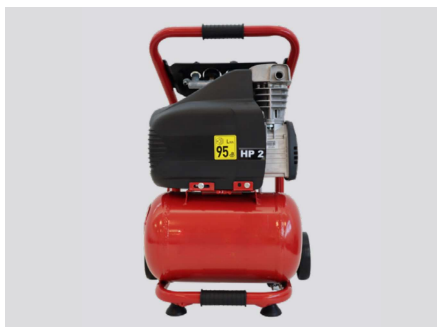


COMPRESSORI



AI.32011 - 230V

AI.32005

Compressore d'aria coassiale senza olio 230V, 180 lt/1', pressione massima 8 bar, peso 5 kg. Dimensioni: 400 x 230 x 370 mm (L x A x P)

AI.32011

Compressore d'aria coassiale lubrificato, monofase 230V - 5,0 A - 1,1 kW, 185 lt/1', pressione massima 8 bar. Peso 14 kg, rumorosità 80 dB-A con serbatoio da 6 lt.

Dimensioni: 320 x 440 x 260 mm (L x A x P)

AI.32011.RC

Compressore d'aria coassiale lubrificato, monofase 230V - 5,0 A - 1,1 kW, 185 lt/1', pressione massima 8 bar. Peso 14 kg, rumorosità 80 dB-A, serbatoio da 6 lt con telecomando.

Dimensioni: 320 x 440 x 260 mm (L x A x P)

AI.32091

Compressore d'aria 230V, 50 lt/1', modello STPV. Peso 3,5 kg.

Dimensioni: 230 x 170 x 135 mm (L x A x P)

AI.32092

Compressore d'aria 230V, 50 lt/1', STPV/AB con telecomando e pressostato. Peso 5 kg.

Dimensioni: 230 x 170 x 135 mm (L x A x P)

COMPRESSORI



AI.32141 - 12/24V

AI.32121

Compressore d'aria ST 12V - 50 lt/1' - 13,5 A. Peso: 3,5 kg. Dimensioni: 230 x 170 x 135 mm (L x A x P)

AI.32122

Compressore d'aria ST 24V - 50 lt/1' - 7 A. Peso: 3,5 kg. Dimensioni: 230 x 170 x 135 mm (L x A x P)

AI.32131

Compressore d'aria STPV 12V - 50 lt/1' - 13,5 A, con pressostato e valvola di non ritorno

Peso: 4 kg. Dimensioni: 230 x 170 x 135 mm (L x A x P)

AI.32132

Compressore d'aria STPV 24V - 50 lt/1' - 7 A, con pressostato e valvola di non ritorno

Peso: 4 kg. Dimensioni: 230 x 170 x 135 mm (L x A x P)

AI.32141

Compressore d'aria STPV-AB 12V - 50 lt/1', con pressostato, valvola di non ritorno e telecomando

Peso: 5 kg. Dimensioni: 230 x 170 x 135 mm (L x A x P)

AI.32142

Compressore d'aria STPV-AB 24V - 50 lt/1' - 7 A, con pressostato, valvola di non ritorno e telecomando.

Peso: 5 kg. Dimensioni: 230 x 170 x 135 mm (L x A x P)

AI.32141.M

Compressore d'aria STPV-AB 12V - 50 lt/1' - 13,5 A, con pressostato, valvola di non ritorno e telecomando con molla.

Peso: 5 kg. Dimensioni: 230 x 170 x 135 mm (L x A x P)

AI.32142.M

Compressore d'aria STPV-AB 24V - 50 lt/1' - 7 A, con pressostato, valvola di non ritorno e telecomando con molla.

Peso: 5 kg. Dimensioni: 230 x 170 x 135 mm (L x A x P)

COMPRESSORI STREAM



AI.32180

Compressore d'aria Stream 230V - 450 W. Peso: 8,5 kg. Portata: 145 lt/1'
Dimensioni: 326 x 289 x 164 mm (L x A x P)

AI.32180_24

Compressore d'aria Stream 24V - 450 W. Peso: 8,5 kg. Portata: 145 lt/1'
Dimensioni: 326 x 289 x 164 mm (L x A x P)

AI.32180_12

Compressore d'aria Stream 12V - 450 W. Peso: 8,5 kg. Portata: 145 lt/1'
Dimensioni: 326 x 289 x 164 mm (L x A x P)

*Disponibile anche con telecomando

COMPRESSORE D'ARIA PER SISTEMA MULTIFUNZIONE

AI.32921

Compressore d'aria 12V - 50 lt/1' per sistema multifunzione. Dimensioni: 230 x 170 x 135 mm (L x A x P)

AI.32922

Compressore d'aria 24V - 50 lt/1' per sistema multifunzione. Dimensioni: 230 x 170 x 135 mm (L x A x P)

AI.32801

Compressore d'aria 230V - 179 lt/1' per sistema multifunzione. Dimensioni: 310 x 325 x 205 mm (L x A x P)

QUADRO DI COMANDO PNEUMATICO



Il quadro pneumatico è progettato per l'estensione e la chiusura della colonna ed è utile quando si utilizza l'aria del sistema frenante del veicolo, di una bombola di aria compressa o di un compressore senza controllo di pressione.

PC.33211

Quadro pneumatico con regolatore di pressione.

PC.33212

Quadro pneumatico con regolatore di pressione e molla.

PC.33213

Quadro pneumatico con regolatore di pressione e molla, solo per estensione.

PC.33221

Quadro pneumatico con regolatore di pressione e filtro a secco.

PC.33222

Quadro pneumatico con regolatore di pressione, filtro a secco e molla.

PC.33223

Quadro pneumatico con filtro a secco e molla, solo per estensione.