

Mod. 2971

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile per fusti da 60 l con contalitri digitale, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2030 (vedi pag. 41);
- Carrello a 4 ruote mod. 4360;
- Tubo flessibile in gomma lunghezza 3 m Ø 1/2" mod. 28703;
- Pistola contalitri digitale per olio mod. 2426 (vedi pag. 64);
- Regolatore di pressione con separatore di condensa e manometro mod. 7180.



Mod.	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
2971	29 Kg	600x600x1050



MID MI-005
Approved

Mod. 2971MID

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile, per fusti di 60 l, con contalitri **certificato MID MI-005**, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2030 (vedi pag. 41);
- Sistema automatico di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione olio mod. 2050, brevettato, **certificato secondo OIML R117-1** (v. pag. 51);
- Manometro per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Tubo in gomma Ø 1/2" lunghezza 3 m mod. 28703;
- Pistola conta litri digitale **certificata MID MI-005** mod. 2545 (vedi pag. 65);
- Carrello porta fusti a 4 ruote mod 4360;
- Regolatore di pressione aria con separatore di condensa, lubrificatore e manometro mod. 7180.

La configurazione prevista permette di ottemperare alle condizioni operative nel rispetto degli standard metrologici e dell'accuratezza previsti dalla **Direttiva 2014/32/UE allegato MI-005** ed è quindi utilizzabile per transazioni commerciali.



Mod.	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
2971MID	32 Kg	600x600x1050





Mod. 2991

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile per fusti da 208 l con contaltri digitale, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto R. 3:1 mod. 2020 (vedi pag. 41);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Carrello a 4 ruote mod. 4380;
- Tubo flessibile in gomma L. 3 m 1/2" mod. 28703;
- Pistola contaltri digitale per olio mod. 2426 (vedi pag. 64);
- Regolatore di pressione con separatore di condensa e manometro mod. 7180.

Mod. 2993

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile come mod. 2991 senza contaltri e regolatore di pressione.



Mod. 2993

Mod.	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
2991	32 Kg	900x830x1400
2993	30,5 Kg	900x830x1400



Mod. 2991MID

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile, per fusti di 208 l, con contaltri **certificato MID MI-005**, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto, rapporto 3:1 mod. 2020 (v. pag. 41);
- Sistema automatico di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione olio mod. 2050, brevettato, certificato secondo **OIML R117-1**;
- Manometro per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Tubo in gomma \varnothing 1/2" lunghezza 3 m mod. 28703;
- Pistola contaltri digitale **certificata MID MI-005** mod. 2545 (v. pag. 65);
- Carrello porta fusti a 4 ruote mod. 4380;
- Regolatore di pressione aria con separatore di condensa, lubrificatore e manometro mod. 7150.

La configurazione prevista permette di ottemperare alle condizioni operative nel rispetto degli standard metrologici e dell'accuratezza previsti dalla **Direttiva 2014/32/UE Allegato MI-005** ed è quindi utilizzabile per transazioni commerciali.



Mod.	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
2991MID	39 Kg	900x830x1400



Mod. 2912

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile per fusti da 208 l con speciale carrello dotato di ruote maggiorate adatte anche a superfici sconnesse, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2020 (vedi pag. 41);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Carrello a 4 ruote con griglia mod. 4389;
- Tubo flessibile in gomma lunghezza 3 m Ø 1/2" mod. 28703;
- Pistola contalitri digitale per olio mod. 2426 (vedi pag. 64);
- Regolatore di pressione con separatore di condensa, lubrificatore e manometro mod. 7150.



Mod.	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
2912	42 Kg	790x900x1400



Mod. 2910

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile per fusti di 208 l, completa di avvolgitubo, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto, rapporto 3:1 mod. 2020 (v. pag. 41);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Carrello a 4 ruote mod. 4380;
- Avvolgitubo automatico a molla mod. 9016;
- Tubo flessibile avvolto Ø 1/2" lunghezza 15 m mod. 28715;
- Tubo flessibile di connessione pompa/avvolgitubo Ø 1/2" lunghezza 1 m mod. 28701;
- Regolatore di pressione con separatore di condensa, lubrificatore e manometro mod. 7150;
- Pistola contalitri digitale mod. 2426 (v. pag. 64).

Optional:

- kit idraulico frena-molla per il riavvolgimento in sicurezza del tubo mod. /HB.



Mod.	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
2910	72 Kg	900x900x1400



Mod. 2914

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile per fusti da 208 l, completa di avvolgitubo, con speciale carrello dotato di ruote maggiorate adatte anche a superfici sconnesse, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2020 (vedi pag. 41);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Carrello a 4 ruote con griglia mod. 4389;
- Tubo flessibile in gomma lunghezza 1 m Ø 1/2" mod. 28701;
- Avvolgitubo automatico a molla mod. 9016;
- Tubo flessibile avvolto Ø 1/2" lunghezza 15 m mod. 28715;
- Pistola contalitri digitale per olio mod. 2426 (vedi pag. 64);
- Regolatore di pressione con separatore di condensa, lubrificatore e manometro mod. 7150.

Optional:

- kit idraulico frena-molla per il riavvolgimento in sicurezza del tubo mod. /HB.



Mod.	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
2914	86 Kg	790x900x1400



Mod. 2914MID

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile, per fusti di 208 l, con contalitri **certificato MID MI-005**, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto, rapporto 3:1 mod. 2020 (v. pag. 41);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Sistema automatico di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione olio mod. 2050, brevettato, **certificato** secondo **OIML R117-1**;
- Manometro per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Avvolgitubo automatico a molla mod. 9016;
- Tubo flessibile avvolto Ø 1/2" lunghezza 15 m mod. 28715;
- Tubo in gomma di connessione pompa/avvolgitubo Ø 1/2" lunghezza 1 m mod. 28701;
- Pistola contalitri digitale **certificata MID MI-005** mod. 2545 (v. pag. 65);
- Carrello porta fusti a 4 ruote mod. 4389;
- Regolatore di pressione aria con separatore di condensa, lubrificatore e manometro mod. 7150.

La configurazione prevista permette di ottemperare alle condizioni operative nel rispetto degli standard metrologici e dell'accuratezza previsti dalla **Direttiva 2014/32/UE Allegato MI-005** ed è quindi utilizzabile per transazioni commerciali.



Mod.	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
2914MID	94 Kg	790x900x1400

