

Kit 2992

Unità pneumatica fissa di distribuzione olio da fusto 208 l composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2020 (vedi pag. 41);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Avvolgitubo automatico mod. 9016;
- Tubo flessibile in gomma lunghezza 15 m Ø 1/2" mod. 28715;
- Tubo di connessione pompa / avvolgitubo lunghezza 2 m mod. 28702;
- Pistola contaltri digitale per olio mod. 2426;
- Regolatore di pressione aria con separatore di condensa e manometro mod. 7180.



Kit 2992/10

Kit come sopra, ma con avvolgitubo mod. 9016 e tubazione lunghezza 10 m.

Kit 2992/20

Kit come sopra, ma con avvolgitubo mod. 9021 e tubazione lunghezza 20 m.

OPTIONAL

- Mensola salvagoccia mod. 9784.
- Staffa girevole a bandiera mod. 9767 solo per installazioni singole.
- Kit idraulico frena-molla per il riavvolgimento in sicurezza del tubo mod. /HB.



Kit 2992MID

Unità pneumatica fissa di distribuzione olio da fusto 208 l con contaltri **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" lungh. 1 m mod. 28701;
- Pistola contaltri digitale **certificata MID MI-005** mod. 2545 (v. pag. 65);
- Regolatore di pressione aria separatore di condensa, lubrificatore manometro mod. 7150.
- Mensola salvagoccia mod. 9784.

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.



OPTIONAL

- Staffa girevole a bandiera mod. 9767 solo per installazioni singole.
- Kit idraulico frena-molla per il riavvolgimento in sicurezza del tubo mod. /HB.

Kit 2984

Unità pneumatica fissa di distribuzione olio da fusto 208 l composta da:



- Pompa pneumatica doppio effetto R. 3:1 mod. 2020 (vedi pag. 41);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Avvolgitubo automatico mod. 9090;
- Tubo flessibile in gomma lunghezza 15 m Ø 1/2" mod. 28715;
- Tubo di connessione pompa / avvolgitubo lunghezza 2 m mod. 28702;
- Pistola contalitri digitale per olio mod. 2426 (vedi pag. 64);
- Regolatore di pressione con separatore di condensa e manometro mod. 7180.

OPTIONAL

- Mensola salvagoccia mod. 9784
- Staffa girevole a bandiera mod. 9767 solo per installazioni singole
- Kit idraulico frena-molla per il riavvolgimento in sicurezza del tubo mod. /HB.



Mod. 9784

Particolare mensola salvagoccia.

MID MI-005
Approved

Kit 2984MID

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



- Pompa pneumatica a parete, doppio effetto, rapporto 3:1 mod. 2032 (v. pag. 41);
- Staffa metallica di fissaggio pompa;
- Tubo pescante rigido per fusti di 208 l mod. 2204, con ghiera di fissaggio mod. 4340;
- Sistema automatico di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione mod. 2050 brevettato,, **certificato secondo OIML R117-1**;
- Manometro per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Avvolgitubo automatico a molla mod. 9090;
- Tubo flessibile avvolto Ø 1/2" lunghezza 15 m mod. 28715;
- Tubo in gomma di connessione pompa/avvolgitubo Ø 1/2" lunghezza 2 m mod. 28702;
- Tubo flessibile aspirazione Ø 1" lunghezza 1,5 m mod. 2205;
- Pistola contalitri digitale **certificata MID MI-005** mod. 2545 (v. pag. 65).
- Mensola salvagoccia mod. 9784.

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.

OPTIONAL

- Staffa girevole a bandiera mod. 9767 solo per installazioni singole.
- Kit idraulico frena-molla per il riavvolgimento in sicurezza del tubo mod. /HB.



Kit 2994

Unità pneumatica fissa di distribuzione olio da fusto 208 l composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2020 (vedi pag. 41);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Avvolgitubo automatico carenato mod. 9013;
- Tubo flessibile in gomma L. 15 m, 1/2" mod. 28715;
- Tubo di connessione pompa/avvolgitubo L. 2 m mod. 28702;
- Pistola contalitri digitale per olio mod. 2426 (vedi pag. 64);
- Regolatore di pressione con separatore di condensa e manometro mod. 7180.

OPTIONAL

- Mensola salvagoccia mod. 9784
- Staffa girevole a bandiera mod. 9778 solo per installazioni singole
- kit idraulico frena-molla per il riavvolgimento in sicurezza del tubo mod. /HB.

Kit 2994/10

Kit come sopra, ma con avvolgitubo mod. 9013 e tubazione L. 10 m.

Kit 2994/20

Kit come sopra, ma con avvolgitubo mod. 9023 e tubazione L. 20 m.



Kit 2934

Unità pneumatica di distribuzione olio a tre postazioni composta da:

- n. 3 pompe pneumatiche doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2020 (vedi pag. 41);
- n. 3 ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- n. 3 avvolgitubo automatici mod. 9013;
- n. 3 tubi flessibili in gomma lunghezza 15 m, Ø 1/2" mod. 28715;
- n. 1 tubo di connessione pompa / avvolgitubo lunghezza 3 m mod. 28703;
- n. 1 tubo di connessione pompa / avvolgitubo lunghezza 4 m mod. 28704;
- n. 1 tubo di connessione pompa / avvolgitubo lunghezza 5 m mod. 28705;
- n. 3 pistole contalitri digitale per olio mod. 2426;
- n. 3 mensole metalliche salvagoccia mod. 9784;
- n. 3 regolatori di pressione, separatore di condensa e manometro mod. 7180;
- Rivestimenti in plastica mod. 9780, 9781, 9779;
- Piastra fissaggio avvolgitubo mod. 8534;
- n. 3 contropiastre con prigionieri mod. 03 9013.

OPTIONAL

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



Kit 2985MID

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



- Pompa pneumatica a parete, doppio effetto, rapporto 3:1 mod. 2032 (v. pag. 41);
- Staffa metallica di fissaggio pompa;
- Tubo pescante rigido per fusti di 208 l mod. 2204, con ghiera di fissaggio mod. 4340;
- Sistema automatico di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione 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 2 m mod. 28702;
- Tubo flessibile aspirazione Ø 1" lunghezza 1,5 m mod. 2205;
- Pistola contaltri digitale **certificata MID MI-005** mod. 2545 (v. pag. 65).

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.

Kit 2985

Kit come mod. 2985MID ma con pistola contaltri generale mod. 2426 e senza degasatore.

Kit 2974MID

Unità distribuzione olio fissa a funzionamento elettrico, per fusti di 208 l, con contaltri **certificato MID MI-005**, composta da:



- Elettropompa autoadescante ad ingranaggi mod. 6122 (v. pag. 53);
- Quadretto di comando con pulsantiera e cavo di alimentazione;
- Staffa metallica di fissaggio pompa;
- Tubo pescante rigido per fusti di 208 l mod. 2204, con ghiera di fissaggio mod. 4340;
- Dispositivo di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione e blocco pompa a fusto vuoto mod. 2054, 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 2 m mod. 28702;
- Tubo flessibile aspirazione Ø 1" lunghezza 1,5 m mod. 2205;
- Pistola contaltri digitale **certificata MID MI-005** mod. 2545 (v. pag. 65);
- Mensola salvagoccia mod. 9784.

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.

Kit 8210

Kit per la distribuzione di olio da fissare su IBC da 1000 l.

Composto da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2020130 (vedi pag. 41);
- Avvolgitubo mod. 9016;
- Tubo flessibile in gomma Ø 1/2" R1T lunghezza 15 m. mod. 28715;
- Ghiera di fissaggio mod. 4340;
- Regolatore di pressione con separatore condensa mod. 7180;
- Pistola con contalitri digitale mod. 2426 (vedi pag. 64);
- Tubo di collegamento pompa/avvolgitubo mod. 287015 L. 1,5 m;
- Mensola salvagoccia mod. 9784;
- Staffa metallica mod. 9785.



Kit 8250

Kit come 8210 comprensivo di cisterna IBC 1000 l mod. 8215.

OPTIONAL

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



Mod. 8215

Kit 8250

Kit 8208

Kit per la distribuzione di olio da fissare su IBC da 1000 l.

Composto da:

- Pompa pneumatica semplice effetto rapporto 5:1 mod. 2075 (vedi pag. 42);
- Ghiera di fissaggio mod. 4340;
- Regolatore di pressione con separatore condensa mod. 7200;
- Pistola con contalitri digitale mod. 2426 (vedi pag. 64);
- Tubo flessibile in gomma Ø 1/2" R1T lunghezza 3 m. mod. 28703;
- Tubo flessibile di aspirazione con connessione a cisterna IBC;
- Staffa metallica mod. 2201.



Kit 8209

Kit per la distribuzione di olio ad alta viscosità da fissare su IBC da 1000 l.

Composizione come sopra, ma con pompa mod. 2012 rapporto 6:1 portata 32 l/min (vedi pag. 45).





Kit 8206

Kit per la distribuzione di olio con pompa pneumatica da fissare su cisterna metallica.

Composto da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 5:1 mod. 2075 (vedi pag. 42);
- Ghiera di fissaggio mod. 4340;
- Regolatore di pressione con separatore condensa mod. 7180;
- Pistola con contaltri digitale mod. 2426 (vedi pag. 64);
- Tubo flessibile in gomma di collegamento pompa/avvolgitubo mod. 287005;
- Staffa metallica regolabile mod. 9787;
- Avvolgitubo mod. 9090;
- Tubo flessibile in gomma lunghezza 15 m mod. 28715.

Kit 8206MID

Kit come mod. 8206 completo di contaltri **certificato MID MI-005** mod. 2545 (vedi pag. 65) e sistema automatico scarico aria mod. 2050 brevettato, certificato secondo **OIML R117-1**.



Kit 8204

Kit per la distribuzione di olio come mod. 8206 con elettropompa mod. 6122.



Kit 8207

Kit per la distribuzione di olio come mod. 8206 completo di cisterna in acciaio a doppia intercapedine mod. 8217/1000.

Kit 8207MID

Kit come mod. 8207 completo di contaltri **certificato MID MI-005** mod. 2545 (vedi pag. 65) e sistema automatico scarico aria mod. 2050 brevettato, certificato secondo **OIML R117-1**.



Kit 8205

Kit come mod. 8204, completo di cisterna in acciaio a doppia intercapedine mod. 8217/1000 (vedi pag. 96).

Kit 8205MID

Kit come mod. 8205, completo di contaltri **certificato MID MI-005** mod. 2545 (vedi pag. 65) e sistema automatico scarico aria, brevettato, certificato secondo **OIML R117-1**.