



### 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.



MID MI-005  
Approved

### 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 8204MID

Kit come mod. 8204 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 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**.