

Art. 026-2010-000

Terminal Dispense-Basic LMS-RFLZ wireless

Completa di:

Tastiera numerica a 12 pulsanti

Schermo LCD

Stampante integrata



026-2010-000

Art. 026-2015-A00

Pistola digitale LM OG-RFZ in radio frequenza

Per olio e affini dotata di:

Contaltri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2”BSP

Estremità flessibile 105° valvola antigoccia manuale Ø 12mm



026-2015-A00

Art. 026-2015-C00

Pistola digitale LM OG-RFZ in radio frequenza

Per olio e affini dotata di:

Contaltri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2”BSP

Estremità flessibile 105° valvola antigoccia automatica Ø 14mm



026-2015-C00

Art. 026-2015-D00

Pistola digitale LM OG-RFZ in radio frequenza

Per olio e affini dotata di:

Contaltri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2”BSP

Estremità rigida 45° valvola antigoccia automatica Ø 14mm



026-2015-D00

Art. 026-2015-DX0

Pistola digitale LM OG-RFZ in radio frequenza

Per liquidi antigelo e lavavetri dotata di:

Contaltri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2”BSP

Estremità rigida 45° acciaio inox valvola antigoccia automatica Ø 13,5mm



026-2015-DX0

Articolo	Entrata Uscita	Fluidi	Portata min-max	Pressione min-max	Temperatura	Tolleranza	Alimentazione
026-2015-A00	F 1/2” BSP	olio	1 - 30 l/min	0.35 - 70 bar	-5° + 50° C	+/- 0,5%	4 x 1,5V AA
026-2015-C00	F 1/2” BSP	olio	1 - 30 l/min	0.35 - 70 bar	-5° + 50° C	+/- 0,5%	4 x 1,5V AA
026-2015-D00	F 1/2” BSP	olio	1 - 30 l/min	0.35 - 70 bar	-5° + 50° C	+/- 0,5%	4 x 1,5V AA
026-2015-DX0	F 1/2” BSP	antigelo lavavetri	1 - 30 l/min	0.35 - 70 bar	-5° + 50° C	+/- 0,5%	4 x 1,5V AA

SISTEMA BASIC

Il sistema di gestione oli RF è pensato per controllare e monitorare il consumo e i livelli di magazzino dei fluidi legati all’officina, con minimi costi di installazione e programmazione.

Il sistema usa la comunicazione RF tra il terminale con tastierino numerico e la pistola. Il kit con montaggio a muro consiste di un terminale con tastierino numerico a 12 pulsanti, schermo LCD e stampante inclusa. Il sistema può controllare fino a 30 pistole e tracciare 8 diversi fluidi e cisterne, mandando e ricevendo dati fino a 90 metri (300 piedi) in una struttura di installazione di servizio.

Una caratteristica unica nel suo genere e brevettata è che il grilletto della pistola rimane bloccato finché non riceve l’autorizzazione dal tastierino. Dopo l’erogazione l’utente può completarla e l’effettiva quantità viene registrata nel terminale.

La pistola poi torna nello stato di blocco. Inoltre la pistola può essere installata su sistemi carrellati offrendo controllo di prodotti lubrificanti spesso costosi.

Art. 026-2012-000

Centralina Master LMS-RFHZ2 wireless

Completa di:

Tastiera numerica a 12 pulsanti

Schermo LCD

Stampante integrata

Connessione RS232 a PC o stampante

Connessione RS232 a Server (MDS System)

FMS software per amministrazione



026-2012-000

Art. 026-2013-000

Terminal Dispense LMS-RFHZ2 wireless

Completa di:

Tastiera numerica a 12 pulsanti

Schermo LCD

Art. 026-2014-000

Terminal Dispense LMS-RFHZ2-PRT wireless

Come Art.026-2013-000 ma con:

Stampante integrata



026-2013-000

Art. 026-2015-C00

Pistola digitale LM OG-RFZ in radio frequenza

Per olio e affini dotata di:

Contalitri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2" BSP

Estremità flessibile 105° valvola antigoccia automatica Ø 12mm

Art. 026-2015-A00

Pistola digitale LM OG-RFZ in radio frequenza

Composto come Art.026-2015-C00 ma con:

Estremità flessibile 105° valvola antigoccia manuale Ø 14mm



026-2015-C00

Art. 026-2015-D00

Pistola digitale LM OG-RFZ in radio frequenza

Per olio e affini dotata di:

Contalitri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2" BSP

Estremità rigida 45° valvola antigoccia automatica Ø 14mm



026-2015-D00

Art. 026-2015-DX0

Pistola digitale LM OG-RFZ in radio frequenza

Per liquidi antigelo e lavavetri dotata di:

Contalitri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2" BSP

Estremità rigida 45° acciaio inox valvola antigoccia automatica Ø 13,5mm



026-2015-DX0

Articolo	Entrata Uscita	Fluidi	Portata min-max	Pressione min-max	Temperatura	Tolleranza	Alimentazione
026-2015-A00	F 1/2" BSP	olio	1 - 30 l/min	0.35 - 70 bar	-5° + 50° C	+/- 0,5%	4 x 1,5V AA
026-2015-C00	F 1/2" BSP	olio	1 - 30 l/min	0.35 - 70 bar	-5° + 50° C	+/- 0,5%	4 x 1,5V AA
026-2015-D00	F 1/2" BSP	olio	1 - 30 l/min	0.35 - 70 bar	-5° + 50° C	+/- 0,5%	4 x 1,5V AA
026-2015-DX0	F 1/2" BSP	antigelo lavavetri	1 - 30 l/min	0.35 - 70 bar	-5° + 50° C	+/- 0,5%	4 x 1,5V AA