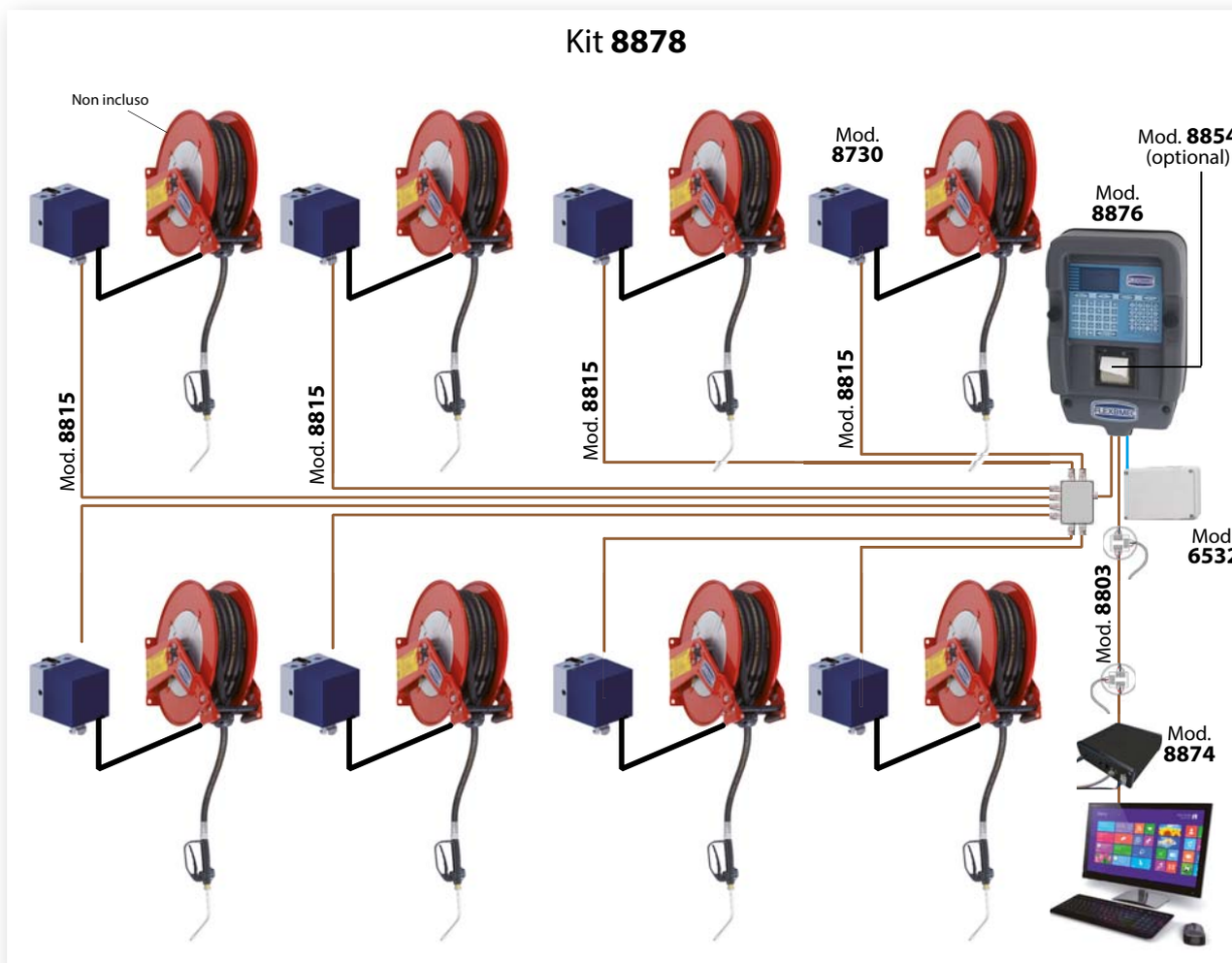


KIT 8878

Esempio di configurazione di un sistema FLUID KEEPER 8 MULTIEROGAZIONE per 8 punti di erogazione.



- Composizione:**
- 8 mod. 8730
 - 1 mod. 6532
 - 1 mod. 8876
 - 5 m mod. 8815
 - 20 m mod. 8803
 - 1 mod. 8874

Monitoraggio Fluidi

Mod. 8730
Contaltri contaimpulsu elettronico per olio, gasolio e antigelo, con elettrovalvola solenoide 24 Vcc, filtro in linea e staffa di fissaggio. Da installare in prossimità di ogni punto di erogazione dell'impianto.

Mod. 8876
Centralina con tastiera alfanumerica e display per sistema FLUID KEEPER 8 MULTIDISPENSE. È necessaria una centralina ogni 8 punti di erogazione. Fornita con scatola di derivazione per 8 contaltri.

Mod. 6532
Trasformatore / stabilizzatore 110-230 V - 24 Vcc, 7,5 A, IP55 per l'alimentazione della centralina mod. 8876. E' necessario 1 alimentatore ogni centralina.

Mod. 8854
Stampante termica opzionale, collegabile sul can-bus della centralina, esegue la stampa dei singoli report di erogazione.

Mod. 8803
Cavo Belden connessione di rete (al m).

Mod. 8815
Cavo connessione 2x1 PBFEN/14 (al m).

Mod. 8874
Software di gestione FLUID KEEPER 8 MULTIEROGAZIONE in ambiente Windows® in CD autoinstallante + scheda elettronica interfaccia completa di alimentatore 230V, scatola di derivazione dedicata con cavo di rete. È necessaria 1 sola interfaccia per tutto il sistema.

