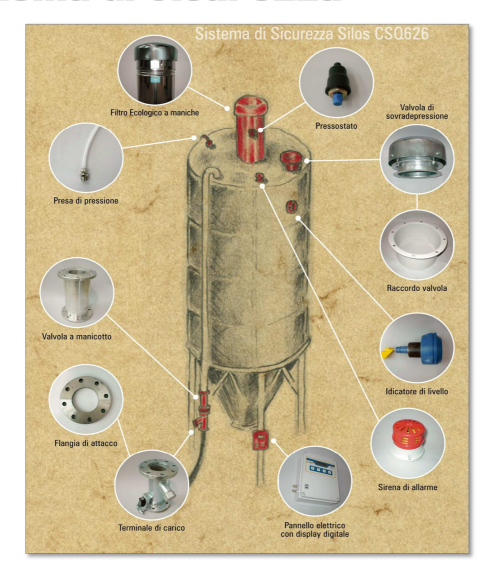
ACCESSORI

ACCESSORI



-Sistema di Sicurezza-



CSSQ626 è un sistema integrato di elementi studiato per evitare il verificarsi di condizioni di pericolo durante le fasi di carico pneumatico di prodotti in polvere nei contenitori sili. Il dispositivo, mediante una centralina elettronica, si occupa della gestione in automatico di tutti gli accessori preposti alla sicurezza del silo, prevenendo ogni causa di incidente derivante da incuria, disattenzione degli addetti o guasto tecnico dei dispositivi stessi. La facilità di impiego e la versatilità di programmazione, ne fa un affidabile strumento di controllo della sicurezza dei sili, nonché dello stato di efficienza per tutti i componenti gestiti. E' prevista un'uscita seriale per la gestione remota o in linea dei dati raccolti durante le fasi di lavoro.

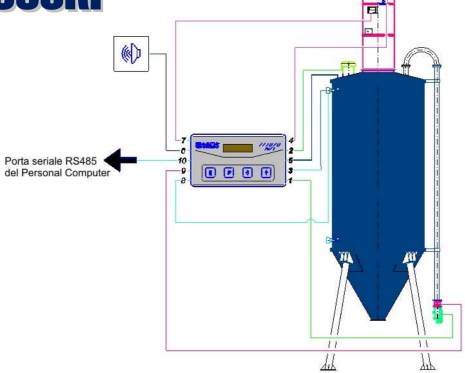








ACCESSORI



ENTRATE 1 - INGRESSO TUBO DI CARICO (NORMALMENTE CHIUSO)

2 - INGRESSO MICRO ANTI-SCOPPIO (NORMALMENTE CHIUSO)

3 - INGRESSO INDICATORE LIVELLO DI MASSIMO (NORMALMENTE APERTO)

4 - INGRESSO PRESSOSTATO SULL' ALIMENTAZIONE ARIA COMPRESSA FILTRO (NORMALMENTE CHIUSO)

USCITE 5 - INGRESSO ARIA COMPRESSA (DA SENSORE DI PRESSIONE INTERNO)

6 - RELE' COMANDO SIRENA

7 - COMANDO ACCENSIONE FILTRO

8 - RELE' ACCENSIONE INDICATORE DI LIVELLO MASSIMO

9 - RELE' COMANDO VALVOLA A MANICOTTO

10 - PORTA SERIALE RS485 DEL PERSONAL COMPUTER

Pannello elettrico con display digitale CSSQ626	codice 50.020.2900
Indicatore livello di massima	codice 50.100.3101 (24V)
	Codice 50.100.3111 (110V)
Valvola di sovra depressione	codice 70.400.0001
Micro per valvola di sovra-depressione	codice 50.020.4190
Raccordo per valvola di sovra-depressione	codice 35.020.1601
Pressostato alimentazione aria	codice 50.060.1910
Sirena di allarme	codice 50.020.4180
Valvola a manicotto Ø 100	codice 50.100.2611
Comando valvola a manicotto a 24V AC	codice 60.914.0001
Terminale di carico Ø 100 con micro swich	codice 25.001.0101
Flangia di attacco Ø 100 PN10	codice 50.100.2351
Filtro depolveratore FCSI	codice 68.100.0





