

Il software permette la supervisione tramite PC di max 32 strumenti in rete collegati tra loro mediante connessione in RS422/RS485.

Strumenti serie: W100, W200, WDOS, WDESK, WINOX, TLS, TLB, WR, WL60, WT60. Il software può essere installato su PC con sistema operativo Microsoft Windows 98/2000/XP/7/10.

Il Database può risiedere anche su server.

Il PROG NG non è compatibile con gli strumenti pesa a ponte.

MULTILANGUAGE  
SOFTWARE



SOFTWARE	STRUMENTI IN RETE (max 32)	
	PRIMO STRUMENTO	STRUMENTI AGGIUNTIVI (max 31)
PROGNGWR	WR	WR WL60 WT60 WDOS, WINOX, W100, W200, WDESK, TLS485, TLB485
PROGNGWL	WL	WL60 WT60 WDOS, WINOX, W100, W200, WDESK, TLS485, TLB485
PROGNGWT PROGNGWDOS PROGNGWINOX	WT WDOS WINOX	WT60 WDOS, WINOX, W100, W200, WDESK, TLS485, TLB485
PROGNGW100 PROGNGW200 PROGNGWDESK	W100 W200 WDESK	W100, W200, WDESK, TLS485, TLB485
PRONGTLS485 PRONGTLB485	TLS485 TLB485	TLS485, TLB485

## FUNZIONI PRINCIPALI

### ANAGRAFICHE CLIENTE E FORNITORE

- Gestione delle anagrafiche da associare alle materie prime e alla produzione al fine di consentire la massima rintracciabilità.

### SCORTE MATERIE PRIME

- Memorizzazione dei carichi e scarichi automatica, nel caso di sili pesati, oppure manuale da parte dell'operatore.
- Impostazione di data, lotto, DDT di carico.
- Storico dei carichi/scarichi delle materie prime aggiornato in automatico.
- Rintracciabilità delle materie prime impiegate nei vari dosaggi comprensive di data, ora, anagrafica fornitore, DDT ecc.

### DOSAGGIO

- Possibilità di avvio dosaggio contemporaneo di più strumenti relativi alla stessa linea di produzione.
- Lo start del dosaggio può essere effettuato sia da PC che direttamente dallo strumento (da tastiera o da contatto).
- Storico dosaggi comprensivo di tutti dosaggi effettuati con start da PC o strumento, dati di ogni singola materia prima impiegata, lotto di produzione, anagrafica cliente ecc.

- Storico eventi e allarmi con registrazione di data, ora e operatore per ogni operazione significativa o allarme.
- Statistiche di consumi e produzione per calcolare il consumo totale per materia prima o le quantità prodotte per formula in un certo arco di tempo.

### FORMULE

- Memorizzazione di illimitate formule su database PC.

### PROGRAMMA PRODUZIONE

- Lancio della produzione di differenti formule nella sequenza programmata.

### STAMPA

- Possibilità di stampare anche su file in formato HTML per la consultazione/archiviazione via Internet.

### PASSWORD

- A vari livelli di accesso impostabile per ogni operatore.

