

PROGRAMMA DI SUPERVISIONE PER STRUMENTI WB e WG

SUPERVISION SOFTWARE for WB and WG instruments

LISTINO PREZZI

PROG-WB / WG

Software per la supervisione da PC di uno strumento WB o WG
PC Supervision Software for 1 WB or WG instrument

Euro 1500,00

PROG-WB8 / WG8

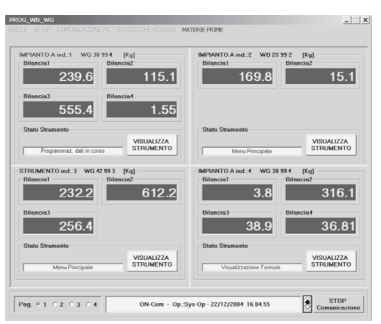
Software per la supervisione da PC di ulteriori WB o WG (fino a 7 strumenti) PC Supervision Software for further WB or WG (up to 7 instruments)

Cadauno Euro 400,00

(each)

RINTRACCIABILITA'
DELLA MATERIA PRIMA
UTILIZZATA PER
OGNI SINGOLO DOSAGGIO

RAW MATERIAL TRACEABILITY USED FOR EACH BATCHING



PROG-WB/WG è un software per ambiente Windows che permette la supervisione tramite PC di max 8 strumenti serie WB e WG collegati tra loro mediante connessione in RS422.

FORMULE: Il sistema permette la memorizzazione di 9999 formule sul database del PC. L'operatore potrà associare 99 formule del database a ciascun strumento. La programmazione delle formule può essere eseguita direttamente sullo strumento oppure da PC e in seguito inviata allo strumento nella posizione desiderata.

PROGRAMMA DI PRODUZIONE: Il programma produzione consente di programmare per ogni strumento 20 passi di dosaggio in sequenza (in ogni passo è possibile selezionare il numero della formula, il numero di cicli e il valore percentuale). E' possibile da strumento leggere le impostazioni dei singoli passi ed eventualmente avviare il passo desiderato, inoltre visualizzare messaggi per l'operatore digitati sul PC dal responsabile della produzione.

DOSAGGIO: Lo start del dosaggio può essere effettuato sia da PC che direttamente dallo strumento. E' possibile iniziare un dosaggio su un determinato strumento mentre gli altri sono a riposo o in fase di dosaggio. Ogni dosaggio viene memorizzato nel database PC in cui è possibile poter ricercare i vecchi dosaggi effettuati e stamparli singolarmente o per periodo (storico dei netti dosati).

CONSUMI: Visualizzazione da PC delle quantità consumate per ogni singolo prodotto. Possibilità di effettuare la ricerca e stampa delle quantità consumate di un prodotto in un determinato periodo di tempo.

GIACENZE: Possibilità di lettura e di carico delle giacenze con relativa stampa del report. Il sistema calcolerà le giacenze di ciascun prodotto tenendo conto di tutti i consumi derivati dai dosaggi di quel prodotto effettuati anche da strumenti diversi.

PRODUZIONE: E' possibile ricercare la produzione di ogni singola formula: numero di cicli eseguiti, quantità totale dosata per singolo prodotto e quantità totale dosata per singola formula in un determianto periodo di tempo.

STAMPA: Stampa automatica a fine ciclo del report di dosaggio, stampa delle formule, dei consumi, dei netti dosati e delle giacenze.

PROG-WB/WG is a software for Windows allows to supervise, by using a PC, max 8 instruments series WB or WG connected by means of the RS422 connection.

FORMULAS: The program allows to memorize 9999 formulas on PC database; the operator can choose the 99 formulas that will be associated to each instrument. The formulas programming can be executed directly on instrument or by means PC.

PRODUCTION PROGRAM: The Production Program allows the sequential programming up to 20 step. For each step it is possible to insert the number of the formula, the number of the batching cycles and the percentage of product's quantity to batch. The settings for the individual steps in the 'Production Program' can be read from the instrument and, if necessary, one single step can be started.

BATCHING: The batching start can be executed directly by PC or instrument. It is possible to start a batching on a certain instrument while the other ones are in standby or during dosage. Every batching is stored in a database in which it is always possibile to search for the previously performed dosages and print them.

CONSUMPTION: Consumption visualization for each product. It is possible to perform researches about the consumed quantity for each product in a specified period.

STOCKS: Reading and loading stock, plus printing of the relevant record is possible. The system will calculate stock for each product, considering all the consumption deriving from batchings of that product that have been performed by different instruments as well.

PRODUCTION: It is possible to search the production for each formula: number of executed cycles, total batched quantity for each product and total batched quantity for each formula.

PRINTOUT: Report automatic printout at the end of the batching cycle, formulas printout, consumption, historical batchings, stocks.