



Il BetonWIN 4 Pro NON HA LIMITI nel numero e nella tipologia dei dispositivi controllabili; può infatti facilmente gestire:

- INERTI a volume o a peso su una o più bilance
- CEMENTI e AGGIUNTE a peso su una o più bilance
- ADDITIVI a volume, a tempo, a peso o perdita di peso su una o più bilance
- ACQUE a volume o a peso su una o più bilance
- MESCOLATORI ad asse o planetari, a uno o più scarichi
- SONDE Igrometriche di rilevazione slump in mescolatore
- WATTMETRI per la rilevazione della consistenza in mescolatore
- TERMOMETRI per il monitoraggio della temperatura ambiente e/o del cis

Il SINOTTICO a video è personalizzabile in modo da rispecchiare il più fedelmente possibile il layout dell'impianto. Tutte le risorse dell'impianto possono essere condivise in rete, permettendo di fatto il controllo e/o il dosaggio da qualunque PC collegato alla rete aziendale. Utilizzando il mouse si può agire sul sinottico video così come si userebbe il quadro di comando elettromeccanico della cabina di dosaggio. Tale caratteristica si può abilitare anche per la modalità automatica; in tal modo l'operatore può azionare o spegnere qualsiasi dispositivo, correggendo o modificando il comportamento del dosaggio automatico. Da sinottico è inoltre possibile effettuare la taratura di ogni dispositivo di dosaggio. Tutte le azioni effettuate sono registrate e visionabili sia a video che da report di stampa.

Il software, totalmente in ambiente WINDOWS®, consente una gestione semplice ed intuitiva di tutte le funzioni inerenti la produzione. Tutti i dati, dai consumi a quelli relativi ai DDT, dai mix design alle anagrafiche, così come ogni parametro di configurazione (dalle sequenze di carico alla associazione dei componenti ai dispositivi di estrazione, dai tempi di carico o scarico agli errori ammissibili) sono gestibili, oltre che dai menu di configurazione, anche tramite software comuni come Access® e/o Excel®.

Per ogni formula è possibile indicare una sequenza di carico/scarico, le precisioni da adoperare in fase di dosaggio, la taratura per il controllo della consistenza, oltre che il numero di componenti, limitato solo dalla disponibilità dei dispositivi di dosaggio presenti in impianto. Le quantità dei componenti sono espresse sempre relativamente a 1 m3 di calcestruzzo reso, con inerti asciutti. Il software di dosaggio provvederà al frazionamento in funzione della quantità massima dei dosatori impiegati. L'umidità degli aggregati potrà essere sia letta dalle apposite sonde che inputata manualmente durante la giornata lavorativa.

Sono disponibili numerosi form di stampa, dai report riepilogativi di produzione alle stampe delle esistenze e dei grafici statistici. Tutti i dati relativi alle emissioni dei documenti accompagnatori e alle produzioni possono essere raggruppati e stampati per autista, cliente, destinazione e/o tipo calcestruzzo. Oltre alle funzioni standard, sono integrabili in BetonWIN Pro la gestione dei padroncini (con relativa emissione della prefattura), la gestione cartografica dei radiali tramite il software di controllo e localizzazione automezzi 'BetonMap'. BetonWin è interfacciabile al sistema MeMo Multimpianto per la gestione centralizzata degli ordini di consegna

## meccanizzazioni moderne & sistemi srl

**Sede:** Via Sabin, 19 - 81020 Recale (CE)

**Tel.** 0823 494930 **Fax.** 0823 465320

[www.memosys.it](http://www.memosys.it) [memosys@memosys.it](mailto:memosys@memosys.it)

**Service: memo service scarl** Via R. Musone, 106

81025 Marcianise (CE) **Tel.** 0823 824026 r.a.

[www.memo-service.com](http://www.memo-service.com) [info@memo-service.com](mailto:info@memo-service.com)

**Agente**