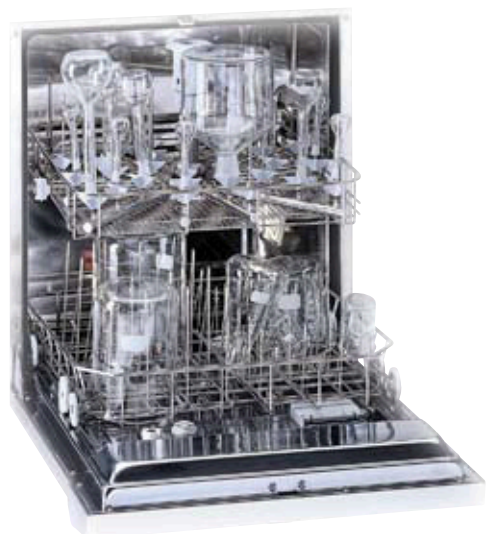


I corpi macchina della serie GW3060 e GW4090 devono essere corredati con i carrelli ed i supporti più opportuni alle esigenze specifiche di trattamento delle differenti tipologie di vetrerie utilizzate in laboratorio.
Di seguito riportiamo quale guida esemplificativa alla scelta dei carrelli, le differenti possibilità di configurazione macchina o carrello fra le quali trovare la soluzione più opportuna per il tipo di materiale utilizzato.



DUE PIANI A IRRORAZIONE

Cestello inferiore base CS2 e cestello superiore con irroratore CS1-1. In questa configurazione si hanno due piani di lavaggio con irroratori rotanti nei quali sono posizionabili tutti i supporti per le varie vetrerie (possibilità di lavaggio di beaker, provette, beute, lastre e materiali vari). Il cestello superiore CS1-1 è posizionabile su due livelli per un migliore sfruttamento dello spazio.



DUE PIANI A IRRORAZIONE/INIEZIONE

Cestello inferiore base CS2 e cestello superiore a iniezione. In questa configurazione si hanno due piani di lavaggio: piano inferiore con irrorazione rotante predisposto al raccoglimento di supporti vari (beaker, provette, beute); piano superiore LM40S carrello a iniezione a 40 posizioni (LM40SDS per le macchine con asciugatura). Questa configurazione permette il lavaggio contemporaneo di vetrerie a collo stretto con altri tipi di vetrerie.



UN PIANO A IRRORAZIONE/INIEZIONE

Carrello LM20 (LM20DS per macchine con asciugatura) costituito da mezzo piano con sistema ad iniezione multiugelli e rimanente mezzo piano predisposto per l'accoglimento di supporti. In questo caso si possono lavare contemporaneamente sia vetrerie a collo stretto con altezza fino a 500 mm che provette.

Rispetto alla configurazione a due piani a irrorazione/ iniezione si ha il vantaggio di poter lavorare con vetrerie di altezza superiore a 245 mm.



UN PIANO A INIEZIONE

Carrello LM40 (LM40DS per macchine con asciugatura).
Può essere considerato il carrello universale a iniezione perché ottimizza il lavaggio di vetrerie a collo stretto di differenti dimensioni. Ha la capacità di 40 pezzi con possibilità di lavare sia vetrerie di grosse dimensioni che piccoli matracci o bottiglie.



DUE PIANI A INIEZIONE

Carrello LM80 (LM80DS per macchine con asciugatura) costituito da due piani ad iniezione per una capacità di 68 pezzi.
Questa versione massimizza la capacità di lavaggio a iniezione.



UN PIANO A INIEZIONE MISTA

Carrello LPM20/20 (LPM2020DS per macchine con asciugatura):
questo sistema permette il lavaggio contemporaneo di vetrerie a collo stretto (beute, beaker, palloni) contemporaneamente a 20 pipette, valida soluzione quando si abbia la disponibilità di vetrerie molto diversificate contemporaneamente e non si voglia ricorrere a un carrello specifico di maggiore capacità.