

Autocampionatori

AUTOSAMPLER CHA-700

...il massimo della compattezza e della versatilità per lavorare in “continuo”. Ottimo rapporto qualità prezzo!

L'autocampionatore CHA-700 è estremamente compatto. Unico nel suo genere, è stato pensato per essere installato sotto all'unità titolante AT-700 in modo da risparmiare spazio prezioso sul banco da laboratorio o sotto cappa. Nella sua semplicità e ad un costo contenuto, il CHA-700 offre peculiarità importanti quale, ad esempio, la possibilità di caricare campioni “in continuo” in posizioni a piacere sul disco portacampioni, quindi senza dovere interrompere la sequenza in esame (es. campioni che arrivano in momenti diversi oppure analisi urgenti). La sequenza analitica può inoltre prevedere l'esecuzione di programmi differenti sui campioni in esame, a libera scelta dell'operatore. I dati identificativi relativi ai campioni precaricati o caricati “in corsa”, così come i dati variabili quali peso, volume ecc., possono essere inseriti in qualsiasi momento anche durante l'analisi, senza interrompere il ciclo analitico.

L'agitatore in dotazione è meccanico, ad asta agitante. Il lavaggio tra campioni avviene in un apposito vaso di lavaggio (ad immersione). Viene fornito completo di tutti gli accessori per il buon funzionamento (vasi esclusi) e per il collegamento all'unità titolante AT-710 M, S o B.



Specifiche	CHA – 700 / 6 posizioni	CHA – 700 11 posizioni
N° posizioni	6 lavoro + 1 lavaggio	11 lavoro + 1 lavaggio
Vasi standard	vasi monouso 200ml, beaker 250ml o 200ml Opzionali: vasi monouso 100ml, beaker 50ml beaker 100ml o beaker alti 100ml	vasi monouso o beaker 100ml
Alimentazione	AC100-240V±10% 50/60Hz	AC100-240V±10% 50/60Hz
Assorbimento	Appross. 20W	Appross. 20W
Dimensioni	365 (W) x 443 (D) x 315 (H)mm	365 (W) x 443 (D) x 315 (H)mm
Peso	Appross. 8kg	Appross. 8kg

AUTOSAMPLER CHA-600

...molto performante e completo, particolarmente indicato per analisi di campioni difficili da pulire!

L'autocampionatore CHA-600 è molto performante ed è dotato di un sistema di lavaggio “a doccia” per eliminare i fenomeni di “cross contamination”. Il lavaggio a doccia è effettuato tramite una pompa, e per la pulizia possono essere usati acqua o solventi idonei a rimuovere la sporcizia. Il CHA-600 offre la possibilità di caricare campioni “in continuo” in posizioni a piacere sul disco portacampioni, senza dovere interrompere la sequenza in esame (opzione molto utile quando i campioni da analizzare non arrivano tutti insieme ma in momenti diversi o per l'analisi di campioni “urgenti”). La sequenza analitica può prevedere l'esecuzione di programmi differenti sui campioni in esame, a libera scelta dell'operatore. I dati identificativi relativi ai campioni precaricati o caricati “in corsa”, così come i dati variabili quali peso, volume ecc., possono essere inseriti in qualsiasi momento anche durante l'analisi, senza interrompere il ciclo analitico.

L'agitatore in dotazione è magnetico. Quello di tipo meccanico, ad asta agitante, è opzionale. Viene fornito completo di tutti gli accessori per il buon funzionamento (vasi esclusi) e per il collegamento all'unità titolante AT-710 M o S.



Specifiche	CHA – 600 12 posizioni	CHA – 600 18 posizioni
N° posizioni	12	18
Vasi standard	vasi monouso 200ml, beaker 250ml o 200ml Opzionali: vasi monouso 100ml, beaker 50ml beaker 100ml o beaker alti 100ml	vasi monouso o beaker 100ml
Alimentazione	AC100-240V±10% 50/60Hz	AC100-240V±10% 50/60Hz
Assorbimento	Appross. 50W	Appross. 50W
Dimensioni	520 (W) x 426 (D) x 369 (H)mm	520 (W) x 426 (D) x 369 (H)mm
Peso	Appross. 17kg	Appross. 17kg

L' azienda...



è una società Giapponese con un organico di circa 350 persone, impegnata da oltre 50 anni nella produzione di apparecchi scientifici da laboratorio quali titolatori Potenzimetrici e di Karl Fischer, densimetri, rifrattometri e misuratori di calore.

Leader in mercati estremamente competitivi quali Giappone, Asia e Stati Uniti, si sta rapidamente affermando anche in Europa grazie all'altissima qualità degli strumenti prodotti.

...i vostri partner ideali!

La nostra organizzazione è improntata sul servizio e, avvalendoci di collaboratori regionali adeguatamente formati, siamo in grado di intervenire in tempi estremamente rapidi e con elevata professionalità, sia per consigliarvi al meglio in fase di acquisto che per fornire il necessario supporto tecnico ed applicativo post vendita.

Per tutto ciò, unitamente alla cultura specifica maturata nell'ambito della vendita ed assistenza di titolatori automatici, densimetri e rifrattometri, ci proponiamo quali partner ideali per la soluzione di esigenze analitiche.

***Alkimia Srl
Via Statale 12, n. 139
41036 Medolla (MO)***

**Tel. 0535/51702
e-mail: info@alkimiasrl.it**