

# CAMPLOCOLOR 85/A



Apparecchio da laboratorio per tintura, universalmente impiegabile per fibre tessili, naturali, sintetiche o miste sia in pezza, fiocco o matassa con procedimento per esaurimento; il più diffuso sul mercato capace di due bagni simultanei con programmi diversi.

#### CARATTERISTICHE GENERALI:

1. Apparecchio modulare con n. 10 posti di tintura 5+5 impiegabili contemporaneamente a temperatura diversa.
2. Bicchieri in acciaio inox a scelta da 100-200-300-400-500 o 600 cc.
3. Caricamento automatico acqua bagni di riscaldamento.
4. Isolamento termico del bagnomaria.
5. Regolazione della temperatura (max 98° C.) controllata da due versatili programmatore a microprocessore dotati di display grafico. Ogni programmatore ha una capacità massima di 60 programmi memorizzabili.
6. Termostato elettronico di sicurezza.
7. Raffreddamento automatico indiretto ad acqua con elettrovalvola.
8. Fornito di un tipo di portamateriale a scelta per pezza, fiocco o matassa.
9. Garantisce al tessuto un ottimo ed uniforme assorbimento del colore, grazie al movimento di traslazione e rotazione del tessuto a bagno di tintura fermo.
10. Apparecchio costruito in acciaio inox.
11. Dimensioni in mm.: lunghezza 1030 - profondità 600 - altezza 900.  
Alimentazione elettrica: 3 x 400 V. Trifase + N. - 50 Hz.

#### ALTRÉ VERSIONI

- Apparecchio con n. 10 posti di tintura accessoriato frontalmente di vetro trasparente e dotato di relativi bicchieri in vetro.
- Apparecchio dotato di un unico bagno a 10 posti di tintura.
- Tutti gli apparecchi possono essere accessoriati di programmatore / controllore / regolatore dotato di touch screen e PLC integrato per la gestione indipendente di ciascun bagno, in luogo dei programmatore a microprocessore.

L'immagine e la descrizione del presente volantino sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti. Gavazzi S.r.l si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento eventuali modifiche al prodotto.

Laboratory unit for dyeing textile natural, synthetic fibres or blends, piece, flock or skein till the complete absorption of the colour; the most spread on the market, capable of two contemporary baths with different programmes.

#### CHARACTERISTICS:

1. Unit for dyeing 10 samples, possibility to dye at the same time with different temperatures (5+5).
2. Stainless steel beakers, capacity 100-200-300-400-500 or 600 cc. (required capacity to be specified).
3. Automatic water loading in the heating baths.
4. Heat insulation of water bath.
5. Temperature regulation (max. 98° C.) controlled by two microprocessor programmers with graphic display. Each programmer has a maximum capacity of memory **60** programmes.
6. Electronic safety thermostat.
7. Indirect automatic cooling with water by means of electro-valve.
8. Supplied with sample holder, on requirement for pieces, flock or hank. (type to be specified).
9. Uniform dyestuff absorption is guaranteed by movement and rotation of fabric in liquor.
10. Unit made of stainless steel.
11. Dimensions in mm.: Length 1030 - Depth 600 - Height 900  
Electric alimentation: 3 x 400 V. Three-phases + N. - 50 Hz.

#### OTHER VERSIONS

- Unit equipped with **glass** in its frontal part and proper **glass** beakers.
- Unit equipped with one single bath with 10 dyeing beakers.
- All the units can be equipped with programmer / controller / regulator with touch screen and integrated PLC for independent management of each dyeing position, instead of microprocessor programmers.

Photograph and description of present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding. Gavazzi S.r.l reserves the right to introduce at any time possible changes to the product.

**GAVAZZI**  
srl  
Unipersonale

via Alpini, 100 - 24059 Urgnano (BG) - ITALY  
tel. (039) 035.897697 - fax (0039) 035.890516  
[www.gavazzilab.it](http://www.gavazzilab.it) - e-mail: [info@gavazzilab.it](mailto:info@gavazzilab.it)

**OG**<sup>®</sup>