

CAMPIOCOLOR 85A

**** code 323V ****

Laboratory equipment for atmospheric (max +98°C) textile dyeing, at atmospheric pressure, of natural and synthetic fabrics, raw materials, or skeins.

With two independent water heating basins, which can be used simultaneously at different temperatures, each one monitored by a microprocessor.

Adjustable temperature (max +98°C) by means of two microprocessors with a memory capacity of 50 programmes.

CAMPIOCOLOR 85/A is especially suitable for the dyeing - at the same time - into 2 different heating basins.

It is suitable for dyeing with reagent, direct, acid dyes, etc.

Both stainless steel basins are endowed with 5 stainless steel beakers, to be selected from the following available ones: 100-200-300-400-500-600 cc capacity.

These configurations allow dyeing test of at least 5 samples from 10g up to 60g each.



Apparecchio da laboratorio per la tintura atmosferica (max +98°C) di fibre tessili naturali, sintetiche e miste, sia in pezza, fiocco, matassa, con procedimento per esaurimento del bagno. Con due vasche di riscaldamento a bagnomaria indipendenti pilotate ciascuna da un microprocessore.

CAMPIOCOLOR 85/A è totalmente controllato da due microprocessori, capaci di memorizzare fino a 50 programmi ciascuno, per la tintura in contemporanea, con differenti cicli tintoriali e a differenti temperature, di campioni di fibre in fiocco, matasse di filato, tessuti ortogonali e a maglia. L'apparecchio è particolarmente adatto per la tintura con coloranti reattivi, diretti, acidi, ecc.

Entrambe le vasche di riscaldamento sono in acciaio inox, attrezzate con cinque bicchieri di tintura indipendenti di capacità a scelta tra 100-200-300-400-500-600 cc, in grado di tingere da 10 fino a 60 grammi di materiale ciascuno.

*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding.

*Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.

CAMPIOCOLOR 85A

** code 323V **

DOTAZIONE STRUMENTO	ACCESSORIES INCLUDED
Due vasche di riscaldamento indipendenti per la tintura	Two independent heating basins for dyeing.
Bagno destro e sinistro. Vasca per tintura a bagno maria accessoriata con: <ul style="list-style-type: none">• 5 Bicchieri in acciaio inox a scelta da 100-200-300-400-500-600 cc.• Dotazione di un accessorio portamateriale a scelta (pezza, fiocco, matassa) per ciascuna unità di tintura.• Caricamento automatico dell'acqua nella vasca di riscaldamento• Ottimo ed uniforme assorbimento di colore grazie al movimento di traslazione e rotazione del portamateriale nel bagno fermo.	Right and left bath. Dyeing basin equipped with: <ul style="list-style-type: none">• 5 stainless steel beakers selectable among 100-200-300-400-500-600 cc capacity.• Supplied with one type of sample holder by choice for fabrics, raw materials or hanks, for each dyeing position.• Automatic water inlet into the heating bath.• Excellent and solid colour imbibition due to material holders translation and rotation movement into standing bath.
CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES
Il cestello portafiocco può essere usato con bicchieri da 400, 500, 600 cc.	The raw material sample holder may be used only with beakers of the 400, 500, 600 cc.
Ottimo isolamento del bagnomaria di riscaldamento che riduce drasticamente le perdite termiche.	Very good isolation of the heating bain-marie which drastically reduces thermal losses.
La temperatura del bagnomaria viene mantenuta costante in tutti i punti della vasca di riscaldamento grazie alla circolazione del liquido riscaldante (acqua).	The temperature of the bain-marie is maintained constant in the heating bath thanks to the circulation of the heating liquid (water).
Regolazione della temperatura (max +98°C) controllata da programmatore a microprocessore. Max 50 programmi.	Temperature regulation (max +98°C) by means of a microprocessor programmer with a memory capacity of 50 programs
Termostato di sicurezza.	Safety thermostat.
Raffreddamento automatico indiretto ad acqua con elettrovalvola.	Indirect automatic cooling system with water, by means of an electro-valve.
Movimento rotatorio alternato e verticale dei campioni.	Vertical and reciprocate movements of the samples.
Apparecchio costruito in acciaio Inox.	Unit made of stainless steel.
Alimentazione elettrica: 3 x 400 V 50 Hz	Power supply: 3 x 400 V 50 Hz three

*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding.

*Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.

CAMPIOCOLOR 85A

**** code 323V ****

trifase + N + Terra.	phases + N + Earthing
Dimensioni: 960(L) x 600(P) x 870(H) mm.	Dimensions: 960(L) x 600(D) x 870(H) mm.
Peso netto: 130 kg	Net weight: 130 kg
OPTIONAL	OPTIONAL
Bicchiere in acciaio 100 cc, code 323V.108	Stainless steel beaker 100 cc, code 323V.108
Bicchiere in acciaio 200 cc, code 323V.110	Stainless steel beaker 200 cc, code 323V.110
Bicchiere in acciaio 300 cc, code 323V.112	Stainless steel beaker 300 cc, code 323V.112
Bicchiere in acciaio 400 cc, code 323V.114	Stainless steel beaker 400 cc, code 323V.114
Bicchiere in acciaio 500 cc, code 323V.116	Stainless steel beaker 500 cc, code 323V.116
Bicchiere in acciaio 600 cc, code 323V.118	Stainless steel beaker 600 cc, code 323V.118
Astina porta matassa, code 323V.82	Hank sample holder, code 323V.82
Astina porta pezza, code 323V.84	Fabric sample holder, code 323V.84
Astina porta fiocco, code 323V.86	Raw material sample holder, code 323V.86
Ricambi per due anni, code 323V.92	Two years spare parts, code 323V.92
<small>*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding. *Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.</small>	

*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding.

*Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.