

270 Blow

*De Pas, D'Urbino,
Lomazzi, Scolari
(1967)*





POLTRONA GONFIABILE

Materiale plastico di PVC trasparente, giallo o rosso, calandrato. Saldatura elettronica ottenuta a mezzo di alta frequenza. Da gonfiare in ambienti con temperatura che va da +10° a +20°C. Per l'uso all'aria aperta, gonfiarla poco. Può essere usata con temperatura che va da -5° a +50°C. La poltrona è venduta completa di gonfiatore a mantice.

INFLATABLE ARMCHAIR

Clear, yellow or red, calendered PVC, high-frequency electronically welded. Can be inflated at temperatures from +10° to +20°C. It should be inflated less for outdoor use. Suitable for temperatures ranging from -5° to +50°C. The armchair is supplied with a bellows pump.

FAUTEUIL GONFLABLE

Matériel plastique de PVC transparent, jaune ou rouge calandré. Soudure électronique obtenue au moyen de haute fréquence. A gonfler dans des milieux avec une température qui va de +10° à +20°C. Pour l'emploi en plein air, le gonfler très peu. Il peut être utilisé à une température qui va de -5° à +50°C. Le fauteuil est fourni avec un gonfleur à soufflet.

AUFBLASBARER SESSEL

Material Plastik transparentes, gelb oder rot PVC, kalandriert. Elektronische Verschweißung in Hochfrequenztechnik. Zum Aufblasen bei Temperaturen von +10° - +20°C. Bei Verwendung im Freien weniger aufblasen. Kann auch unter Temperaturen von -5° - +50°C benutzt werden. Der Sessel wird mit Blasebalg verkauft.

BUTACA INFLABLE

Material plástico de PVC transparente, amarillo o rojo, calandrado. Soldadura electrónica obtenida mediante alta frecuencia. Inflela en ambientes cuya temperatura esté comprendida entre +10° y +20°C. Cuando la use al aire libre, inflela poco. Puede usarse con una temperatura entre -5° y +50°C. La butaca es vendida equipada con inflador de fuelle.

