

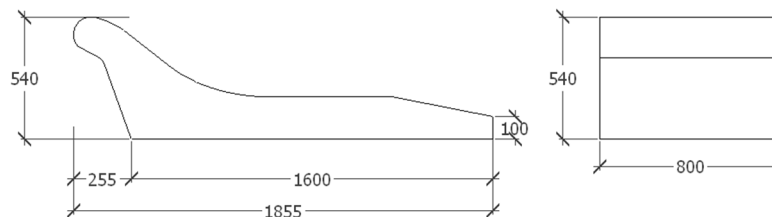
SCHEMA TECNICA

CURACAO

Modello OUTCUR



FORMA E DIMENSIONE / SHAPE AND DIMENSION



 1.20m³

 10

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Manufatto realizzato in Italia in schiuma flessibile sagomata di alta qualità, densità standard pellificata in PU colorato con vernici all'ACQUA.

A richiesta possono essere realizzati colori diversi a scelta tra quelli delle cartelle Ral.

- Taglio schiuma flessibile mediante macchine a controllo numerico
- Spruzzatura 1/2 strati di Cprime
- Spruzzatura 1/2 strati di Ccoat
- Verniciatura con prodotti interamente all'acqua
- Complemento d'arredo galleggiante su acqua

Manufactured in Italy in high quality flexible shaped foam, standard density pellicled in colored PU with WATER paints.

On request, different colors can be made to choose from those in the Ral folders.

- Flexible foam cutting with numerical control machines
- Spraying 1/2 layers of Cprime
- Spraying 1/2 layers of Ccoat
- Painting with water-based products
- Furnishing accessory floating on water

GAMMA COLORI / COLOR RANGE



R - Colore RAL_CARTELLA pg 21

R - RAL color_CHART pg 21

A richiesta possono essere realizzate forme, misure e colori diversi da quelli esposti di serie.

On request, shapes, sizes and colors other than those shown as standard can be made.



CARTELLA COLORI RAL / COLOR RAL CHART

RAL 9016	RAL 2003	RAL 4001	RAL 1034	RAL 8014	RAL 4006	RAL 5005
RAL 1019	RAL 3020	RAL 7035	RAL 1016	RAL 4004	RAL 6017	RAL 5022
RAL 7006	RAL 3001	RAL 7024	RAL 8003	RAL 5012	RAL 6005	RAL 9005

CARATTERISTICHE RIVESTIMENTO C-COAT / C-COAT COATING FEATURES

- Resistente 100.000 cicli a secco di Martindale – Nessuna variazione
- Resistente agli agenti atmosferici (UNI EN ISO 9142:2004) – 10 cicli
- La temperatura viene portata a $-20 \pm 3^{\circ}\text{C}$ in un tempo di 60 minuti, e mantenuta per 2 ore
- La temperatura viene portata a $70 \pm 3^{\circ}\text{C}$ e $50 \pm 5\%$ u.r. in un tempo di 60 minuti, e mantenuti per 4 ore
- Impermeabile
- Inerte/inodore
- Lavabile con prodotti detergenti
- Classe di resistenza al fuoco : BS 5852 / Ignition Source 1&2 a richiesta
- Resistente ai raggi UV
- Resistant 100,000 dry Martindale cycles - No change
- Resistant to atmospheric agents (UNI EN ISO 9142: 2004) - 10 cycles
- The temperature is brought to $-20 \pm 3^{\circ}\text{C}$ in a time of 60 minutes, and maintained for 2 hours
- The temperature is brought to $70 \pm 3^{\circ}\text{C}$ and $50 \pm 5\%$ u.r. in a time of 60 minutes, and maintained for 4 hours
- Waterproof
- Inert / odorless
- Washable with detergent products
- Fire resistance class: BS 5852 / Ignition Source 1 & 2 on request
- UV resistant

TEST ESEGUITI SU COLORE ROSSO / TESTS PERFERMED ON RED COLOR

- ✓ solidità al calore : 7 giorni a 70°C : nessuna variazione
- ✓ solidità all'idrolisi : 7 giorni a 50°C e 90% umidità : nessuna variazione
- ✓ solidità alla luce – sun test : 10 cicli da 24 ore : nessuna variazione.
- ✓ Pigmenti colore stabili
- ✓ Colore opaco persistente
- ✓ Tatto piacevole persistente
- ✓ Elevata resistenza ad umidità e solventi
- ✓ Resistente ai normali prodotti di pulizia (alcol, chanteclair, etc..)
- ✓ heat fastness: 7 days at 70°C : no change
- ✓ hydrolysis fastness: 7 days at 50°C and 90% humidity: no change
- ✓ light fastness - sun test: 10 24-hour cycles: no change
- ✓ Stable color pigments
- ✓ Persistent opaque color
- ✓ Pleasant, persistent feel
- ✓ High resistance to humidity and solvents
- ✓ Resistant to normal cleaning products (alcohol, chanteclair, etc.)

Conforme alla Normativa EN 71-3 in materia di giocattoli per bambini. Il manufatto risulta conforme alla norma EN 581-2:2015, livello contract

Complies with the EN 71-3 standard on children's toys. The product complies with the EN 581-2: 2015 standard, contract level