

## Features

### Finitura metallo:

Alluminio lucidato

### Finitura scocca:

Polipropilene bianco  
Polipropilene rosso  
Polipropilene nero  
Polipropilene giallo curry

### Finitura cuscino di seduta:

Poliuretano morbido in tinta con la scocca

### Metal finish:

Polished aluminium

### Structure finishes:

White polypropylene  
Red polypropylene  
Black polypropylene  
Curry yellow polypropylene

### Seat cushion finish:

Soft polyurethane in the same colour as the structure

### Metallausführung:

Aluminium glänzend

### Ausführung Aufbau:

Weißes Polypropylen  
Rotes Polypropylen  
Schwarzes Polypropylen  
Currygelbes Polypropylen

### Ausführung Sitzkissen:

Weicher PU-Schaumstoff in Farbe des Aufbaus

### Acabado metal:

Aluminio pulido

### Acabado bastidor:

Polipropileno blanco  
Polipropileno rojo  
Polipropileno negro  
Polipropileno amarillo curry

### Acabado cojín del asiento:

Poliuretano suave a juego con el bastidor

### Finition métal:

Aluminium poli

### Finition coque:

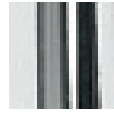
Polypropylène blanc  
Polypropylène rouge  
Polypropylène noir  
Polypropylène jaune curry

### Finition coussin de l'assise:

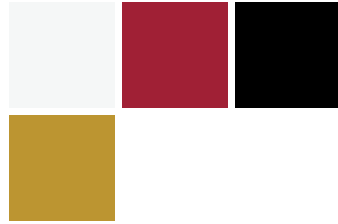
Polyuréthane souple, coloris assortis à la coque

## Finishes

### Metal:



### Body:



## Simplicity is not so simple

Protagonista del design italiano contemporaneo, dopo avere disegnato la sedia Face, Luca Nichetto ha proposto a Kristalia un'altra sfida tecnologica: Dart. Presentato con successo all'ultimo Salone del Mobile di Milano, è uno sgabello per utilizzo domestico e contract che dietro alle sue linee fluide ed essenziali, nasconde una notevole complessità di realizzazione. Dart è infatti composto da 24 elementi diversi, ognuno dei quali ha richiesto uno studio specifico per la sua produzione, ed abbina materiali differenti per natura e tipologia di lavorazione: dall'alluminio pressofuso lucidato, alle plastiche dell'ultima generazione, come il poliuretano morbido della seduta e il polipropilene stampato. Il meccanismo di regolazione con pompa a gas, si aziona premendo il pulsante sotto il bordo del sedile: un'altra soluzione originale (1). Lo sgabello è inoltre predisposto per essere disassemblato, smaltito o riciclato, nel rispetto dell'ambiente.



After designing the Face chair, Luca Nichetto, a protagonist of contemporary Italian design, presented Kristalia with another technological challenge: Dart. Successfully presented at the latest Furniture Fair in Milan, it is a stool for home use and for contract furnishing schemes, concealing a considerably complex production process behind its flowing and simple lines. In fact, Dart comprises 24 different elements, each one having required specific research for its production, and combines different types of materials and processing: from polished die-cast aluminium to cutting-edge plastics, such as soft polyurethane and moulded polypropylene for the seat. To use the adjustment device with gas pump, you simply press the button under the edge of the seat: another original solution (1). The stool is also equipped for dismantling all its components, for disposal or recycling protecting the environment.

Luca Nichetto, bekannter Protagonist des italienischen Designs, hat Kristalia nach dem Entwurf des Stuhls Face eine weitere technologische Herausforderung unterbreitet: Dart. Dieser mit großem Erfolg auf der letzten Internationalen Möbelmesse in Mailand vorgestellte Hocker eignet sich optimal für zu Hause und für die Contract-Branche und verbirgt hinter seinen fließenden und essenziellen Linien eine beachtliche Komplexität bei der Herstellung. Dart besteht nämlich aus 24 verschiedenen Elementen, von denen jedes einzelne einer spezifischen Prüfung hinsichtlich seiner Produktion unterworfen wurde, und kombiniert Materialien unterschiedlicher Natur und mit verschiedenartiger Verarbeitung: vom glänzenden Aluguss bis zu Kunststoffen der letzten Generation wie das weiche Polyurethan der Sitzflächen und das formgepresste Polypropylen. Der Mechanismus der Höhenregelung mit Gaskolben wird durch einen leichten Druck auf die unter der Sitzkante angebrachte 1

Hebel bedient: eine weitere ausgefallene Lösung (1). Der Hocker kann außerdem leicht in alle seine Einzelteile zerlegt werden und lässt sich dadurch umweltbewusst entsorgen oder recyceln.

Protagonista del diseño italiano contemporáneo, después de diseñar la silla Face Luca Nichetto propone un nuevo desafío tecnológico a Kristalia: Dart. Presentado con éxito en el último Salón del Mueble de Milán, Dart es un taburete destinado al uso doméstico y al sector contract que bajo sus líneas fluidas y esenciales esconde una notable complejidad constructiva. De hecho está compuesto por 24 elementos diferentes cuya producción ha exigido un estudio específico, y combina materiales de distinta naturaleza que requieren distintos tipos de elaboración: desde el aluminio pulido moldeado a presión hasta los plásticos de última generación, como el poliuretano suave del asiento y el polipropileno moldeado. El mecanismo de regulación con bomba de gas se acciona simplemente presionando el pulsante que se encuentra debajo del borde del asiento: otra solución realmente original (1). Además, el taburete ha sido proyectado de manera que permite desmontar todos sus componentes para eliminarlos o reciclarlos respetando el medio ambiente.

Protagoniste du design italien, après avoir dessiné la chaise Face, Luca Nichetto a proposé à Kristalia un autre défi technologique: Dart. Présenté avec succès lors du dernier Salon du Meuble de Milan, il s'agit d'un tabouret à utiliser aussi bien dans une ambiance familiale que pour des contracts et qui, derrière ses lignes fluides et épurées, cache une complexité de réalisation importante. En effet, Dart se compose de 24 éléments différents et chacun d'eux a été réalisé à la suite d'une étude spécifique concernant sa production. Il associe des matériaux ayant une nature et un type de fabrication différents: l'aluminium moulé sous pression poli, le plastique dernière génération comme le polyuréthane souple de l'assise et le polypropylène moulé. Le mécanisme de réglage avec vérin pneumatique à gaz fonctionne à l'aide d'une touche se trouvant au bord de l'assise: une autre solution originale (1).



## Test

Test	reached level
EN 1022/05	passed
UNI 10977/02 6.2.1 6.2.2	1:5 5
UNI 10977/02 6.4	1:5 5
UNI 10977/02 6.7	1:5 5
UNI 10977/02 6.8	1:5 5
UNI 10977/02 6.15	1:5 5
UNI 10977/02 6.16	1:5 5
UNI 9084/02	1:5 5
UNI 8591/84	1:5 5

