

DESIGN

Pio e Tito Toso



**EN: Coat stand with steel base and column in powder coated finish, while the arms are made of polypropylene charged with fiberglass. The result is an extremely versatile product thanks to the various possibilities to assemble the five arms, always ensuring its functionality and changing their position to create new geometries**

IT: Appendiabiti da terra con base e colonna in acciaio verniciato e bracci in polipropilene caricato con fibra di vetro. Risulta estremamente versatile grazie alla possibilità di variare a piacere la posizione dei 5 bracci, assicurando sempre la sua piena funzionalità e la libertà di creare geometrie nuove

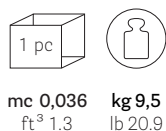
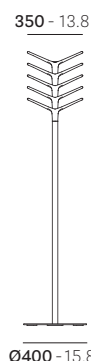
DE: Freistehender Garderobenständer mit Sockel und Säule aus lackiertem Stahl und Hacken aus Polypropylen verstärkt mit Glasfaser. Er ist äußerst vielseitig dank der Möglichkeit, die Position der 5 Hacken beliebig zu variieren, wobei er stets seine volle Funktionalität und die Freiheit zur Schaffung neuer Geometrien gewährleistet

FR: Porte-manteau de sol avec base et colonne en acier époxy et bras en polypropylène chargé de fibre de verre. Il est extrêmement polyvalent grâce à la possibilité de faire varier la position des 5 bras à volonté, en assurant toujours toute sa fonctionnalité et la liberté de créer de nouvelles géométries

ES: Percheros de pie con base y columna en acero barnizado y brazos en polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Resulta extraordinariamente versátil gracias a la posibilidad de variar a gustar la posición de los 5 brazos, siempre garantizando su plena funcionalidad y libertad de crear formas geométricas nuevas

mm - in

• 5145

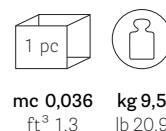
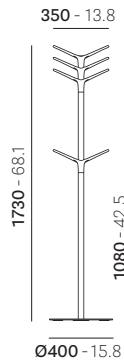


Disassembled  
Da assemblare

mc 0,036  
ft<sup>3</sup> 1.3

kg 9,5  
lb 20.9

• 5144B



Disassembled  
Da assemblare

mc 0,036  
ft<sup>3</sup> 1.3

kg 9,5  
lb 20.9

### MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

• COLUMN/BASE - COLONNA/BASE - SÄULE/SOCKEL - COLONNE/SOCLE - COLUMNA/BASE

**EN: Column in Ø35 mm tube and Ø400 mm painted steel base**

IT: Colonna in tubo Ø35 mm e base Ø400 mm in acciaio verniciato

DE: Säule aus Ø35 mm Rohr und Ø400 mm Sockel aus lackiertem Stahl

FR: Colonne en tube de Ø35 mm et base en acier peint de Ø400 mm

ES: Columna en tubo de Ø35 mm y base de acero pintado de Ø400 mm

**FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN**

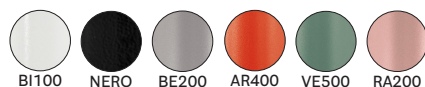
**EN: Powder coating**

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



**EN: For full range of color available see finishing legend on the website**

IT: Per tutta la gamma di colori disponibili vedere legenda finiture sul sito web

DESIGN

Pio e Tito Toso

• **HOOK** - GANCIO - HAKEN - CROCHET - GANCHO

**EN: Polypropylene, fiberglass charged**

IT: Polipropilene, caricato fibra di vetro  
DE: Polypropylen, mit Fiberglas verstärkt  
FR: Polypropylène, renforcé en fibre de verre  
ES: Polipropileno, en fibra de vidrio

**TECHNOLOGY** - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

**EN: Injection moulding**

IT: Stampaggio ad iniezione  
DE: Spritzgießen  
FR: Moulage sous injection  
ES: Molde de inyección

**COLOURS** - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

**EN: Hammered surface**

IT: Superficie goffrata  
DE: Goufrierte Oberfläche  
FR: Surface gaufrée  
ES: Superficie microtexturada



**EN: For more information see finishing legend on the website**

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• **FEET** - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

code **FELTRO.CURVO**

**EN: n°5 adhesive felts**

IT: n° 5 feltrini adesivi  
DE: n° 5 Filzgleiter  
FR: n° 5 feutres adhesifs  
ES: n° 5 topes de feltro

DESIGN  
Pio e Tito Toso

### REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni  
Bestimmungen und Zertifikat  
Normatives et certifications  
Normativas y certificados

### • ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	8,4	88,36	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	1,1	11,57	YES	0	100
Felt Feltro	0,007	0,07	NO	0	0
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>9,51 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>29,3</b>	<b>99,9 %</b>

EN: Percentages referred to 5145  
IT: Percentuali riferite al 5145

### • COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001  
Environmental management system  
Sistema di gestione ambientale



ISO 9001  
Quality management system  
Sistema di gestione della qualità

