# antoniolupi

MRWOLF

Articolo: MRWOLF Materiale: Ottone Peso Iordo: kg 5 ca. Peso netto: kg 4,5 ca. Dimensione imballo: cm 150 x 58 x 25

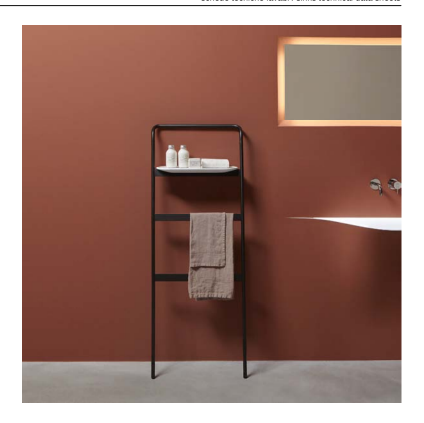
Descrizione: Scaletta portasalviette da appoggio a parete, struttura in ottone verniciato

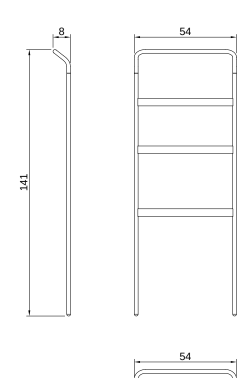
bianco o nero opaco.

Article: MRWOLF Material: brass Gross weight: kg 5 ca. Net weight: kg 4,5 ca.

Packing dimensions: cm 150 x 58 x 25

**Description**: Ladder towel holder, structure in lacquered white or matt black brass.





## antoniolupi

MRWOLF

Articolo: MWCOLORS

Materiale: Ottone Finiture finale: cromo lucido, acciaio satinato, ottone lucido, bianco opaco, nero opaco o

verniciato goffrato come da nostro campionario colori

Peso lordo: kg 5 ca. Peso netto: kg 4,5 ca.

Dimensione imballo: cm 150 x 58 x 25

**Descrizione**: Scaletta portasalviette da appoggio a parete con struttura in ottone verniciato bianco o nero opaco e finale nelle finiture disponibili.

Article: MWCOLORS Material: brass

Handle finishes: polished chrome, satin steel, polished brass, matt white, matt black

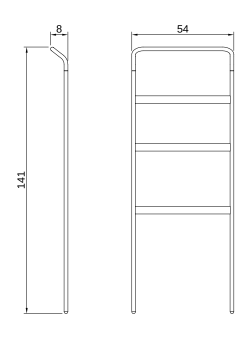
lacquered in an embossed as per our sample colors.

Gross weight: kg 5 ca. Net weight: kg 4,5 ca.

Packing dimensions: cm 150 x 58 x 25

Description: Ladder towel holder, structure in lacquered white or matt black brass and handle in the available finishes.





#### MRWOLF

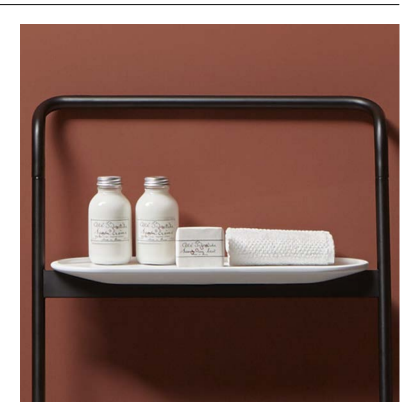
Articolo: MR48
Materiale: Flumood o Colormood
Peso Iordo: kg 2,5 ca.
Peso netto: kg 2 ca.
Dimensione imballo: cm 54 x 26 x 16

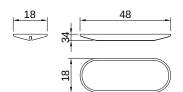
**Descrizione**: Mensola portaoggetti in Flumood o Colormood, da utilizzare esclusivamente con art.MRWOLF

Article: MR48 Material: Flumood or Colormood Gross weight: kg 2,5 ca. Net weight: kg 2 ca.

Packing dimensions: cm 54 x 26 x 16

**Description**: Flumood or Colormood shelf to be used exclusively with art. MRWOLF.





SCHEDE PRODOTTO COLORMOOD

#### **MATERIALI IMPIEGATI**

#### COLORMOOD

E' un materiale composto per la maggior parte da idrossido di alluminio e resine sintetiche a basso contenuto di stirene. Colorato in massa la materia viene ultimata con l'applicazione di un protettivo che dona al materiale una finitura extra matt.

#### **ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE**

#### **PULIZIA COLORMOOD**

Per la pulizia è particolarmente consigliato il detergente liquido Art. CLEANSURFACE. Al termine della pulizia si consiglia di risciacquare abbondantemente. Non utilizzare acqua a temperature superiori a 60°. Evitare utilizzo e contatto di prodotti contenenti \*idrossido di sodio (es. Soda caustica, stura lavandini, stura wc) in quanto possono dar vita a fenomeni di alterazione di colore come illustrato nei dati allegati eseguiti da test in laboratorio.

**N.B:** in caso di graffi o bruciature non carteggiare il prodotto. Per una valutazione sul danno contattare l'azienda.

#### **ATOSSICITÀ**

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente.

#### **ECOLOGIA**

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere l'oggetto nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

VALUTAZIONE DEL RISULTATO	5: NESSUN CAMBIAMENTO 4: LIEVE CAMBIAMENTO 3: MODERATO CAMBIAMENTO 2: CAMBIAMENTO SIGNIFICATIVO 1: FORTE CAMBIAMENTO		
TIPO DI ANALISI	VALUTAZIONE DELLA RESISTENZA DELLE SUPERFICI AI LIQUIDI FREDDI		
	LIQUIDO	DURATA DEL TEST (MIN)	RISULTATO
	ACIDO ACETICO 10%	60	5
	ACIDO ACETICO 4%	60	5
	ACETONE	60	5
RISULTATI	SOLUZIONE DI AMMONIACA	60	5
	ACIDO CITRICO	60	5
	AGENTE DETERGENTE	360	5
	CAFFÈ	60	5
	DISINFETTANTE (7.1)	10	5
	DISINFETTANTE (7.2)	10	5
	INCHIOSTRO	10	5
	ETANOLO 96%	10	5
	ETANOLO 48%	10	5
	ETILE + BUTILE ACETATO	360	5
	LATTE CONDENSATO	60	5
	OLIO D'OLIVA	60	5
	OLIO DI PARAFFINA	360	5
	CARBONATO DI SODIO 10%	60	5
	CARBONATO DI SODIO 0,5%	60	5
	TÈ	60	5
	ACQUA	360	5
	PERSPIRAZIONE (ACIDA)	360	5
	PERSPIRAZIONE (BASICA)	360	5
IORMA DI RIFERIMENTO	UNI EN14720		

TIPO DI ANALISI	RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI E MACCHIE		
	PRODOTTO	RISULTATO	
RISULTATI	ACIDO ACETICO10% V/V	No macchie e nessun deterioramento	
	ETANOLO 70%	No macchie e nessun deterioramento	
	IPOCLORITO DI SODIO (5%CI2)	No macchie e nessun deterioramento	
	BLU DI METILENE1% m/m	No macchie e nessun deterioramento	
	CLORURO DI SODIO170 gr/l	No macchie e nessun deterioramento	
	*IDROSSIDO DI SODIO 5% m/m	Si macchie (perdità di colore). Nessun deterioramento  N.B. In caso di utilizzo di questo elemento chimico avviene una perditi di colore (alone). Questo però nor pregiudica la funzionalità del prodotto.	
NORMA DI RIFERIMENTO	UNI EN 14688 PUNTO 4,4		

Avvertenza: la presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n. 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n.101 "Regolamento d'attuazione"

PRODUCT DESCRIPTION COLORMOOD

#### **MATERIALS USED**

#### COLORMOOD

It is a material composed for the most part of aluminum hydroxide and synthetic resins with a low styrene content. Mass-colored, the material is completed with the application of a protective coat that gives the material an extra matt finish.

#### **USAGE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS**

#### **CLEANING COLORMOOD**

For cleaning we recommend the liquid detergent Art. CLEANSURFACE. When finished cleaning it is recommended to rinse thoroughly. Do not use water at temperatures above 60°. Avoid using and/or contact with products containing \*sodium hydroxide (eg. caustic soda, sink plunger, toilet plunger) as they can discolor the material as illustrated in the attached data performed by laboratory tests.

**P.S.:** in the case of scratches or burns do not sand the product. For an assessment of the damage, contact the company.

#### TOXICITY

The product does not appear toxic to humans, animals or to the environment.

#### **ECOLOGY**

Only discard in appropriate disposals according to rules and regulations in your area.

EVALUATION OF THE RESULT	5: NO CHANGE 4: SLIGHT CHANGE 3: MODERATE CHANGE 2: SIGNIFICANT CHANGE 1: STRONG CHANGE		
TYPE OF TESTING	EVALUATION OF THE RESISTANCE OF THE SURFACES TO COLD LIQUIDS		
	LIQUID	DURATION OF THE TEST (MIN)	RESULT
	ACETIC ACID 10%	60	5
	ACETIC ACID 4%	60	5
	ACETONE	60	5
	AMMONIA SOLUTION	60	5
	CITRIC ACID	60	5
	DETERGENT	360	5
TEST RESULTS	COFFEE	60	5
	DISINFECTANT (7.1)	10	5
	DISINFECTANT (7.2)	10	5
	INK	10	5
	ETHANOL 96%	10	5
	ETHANOL 48%	10	5
	ETHIL + BUTYL ACETATE	360	5
	CONDENSED MILK	60	5
	OLIVE OIL	60	5
	PARAFFIN OIL	360	5
	SODIUM CARBONATE 10%	60	5
	SODIUM CARBONATE 0,5%	60	5
	TEA	60	5
	WATER	360	5
	PERSPIRATION (ACID)	360	5
	PERSPIRATION (BASIC)	360	5
REFERENCE STANDARD	UNI EN14720		

TYPE OF TESTING	RESISTANCE TO CHEMICAL AGENTS AND STAINS		
TEST RESULTS	PRODUCT	RESULT	
	ACETIC ACID 10% V/V	No stain nor deterioration	
	ETHANOL 70%	No stain nor deterioration	
	SODIUM HIPOCHLORITE(5%CI2)	No stain nor deterioration	
	METHYLEN BLUE 1% m/m	No stain nor deterioration	
	SODIUM CLORIDE 170 gr/l	No stain nor deterioration	
	*SODIUM HYDROXIDE 5% m/m	Yes stain (loss of color). No deterioration  P.S. In case of using this chemica element there is a loss in color (halo) This does not affect the functionality of the product.	
REFERENCE STANDARD	UNI EN 14688 point 4.4		

Warning: The current product information complies with law n.126 of the 10th of April 1991 "Regulations for consumer information" and to ordinance n.101 of the 8th of February 1997 "Fulfilment Regulations"

SCHEDE PRODOTTO OTTONE PER MRWOLF

#### **MATERIALI IMPIEGATI**

#### OTTONE

L'ottone è una lega costituita principalmente da rame e zinco. È un materiale duttile, malleabile e ha una buona resistenza alla corrosione.

#### OTTONE CON FINITURA BIANCO O NERO OPACO

Ottone con applicazione di termoverniciatura.

#### \*OTTONE LUCIDO (FINITURA APPLICABILE SOLO SUL FINALE)

Realizzata in ottone senza protettivo con consecutivo processo di ossidazione naturale. Eventuali differenze di colore e tonalità non possono dare adito a contestazioni.

# \*OTTONE CON FINITURE CROMO, ACCIAIO SATINATO (FINITURA APPLICABILE SOLO SUL FINALE)

Ottone con applicazione di trattamento galvanica.

## \*OTTONE VERNICIATO OPACO COME DA NOSTRO CAMPIONARIO COLORI (FINITURA APPLICABILE SOLO SUL FINALE)

Ottone con applicazione di termoverniciatura e addizione finale di verniciatura esterna opaca.

\* Valido solo per versione art. MWCOLORS

#### **ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE**

# PULIZIA/MANUTENZIONE OTTONE FINITURA BIANCO O NERO OPACO, CROMO, ACCIAIO SATINATO, VERNICIATO OPACO COME DA NOSTRO CAMPIONARIO COLORI

Per una corretta pulizia del prodotto, lavare esclusivamente con prodotti privi di solventi. Evitare assolutamente l'impiego di detersivi contenenti sostanze corrosive o acide (acido cloridrico, acetico, fosforico), spugne abrasive e tamponi con fili metallici, si consiglia l'uso di un detergente con un PH neutro.

#### PULIZIA/MANUTENZIONE FINITURA OTTONE LUCIDO

Per il ripristino del colore originale e rimuovere lo sporco è possibile utilizzare creme tipo "SIDOL" utilizzando un panno morbido. Per una corretta pulizia del prodotto, lavare esclusivamente con prodotti privi di solventi. Evitare assolutamente l'impiego di detersivi contenenti sostanze corrosive o acide (acido cloridrico, acetico, fosforico), spugne abrasive e tamponi con fili metallici, si consiglia l'uso di un detergente con un PH neutro.

#### **ATOSSICITÀ**

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente.

#### **ECOLOGIA**

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere l' oggetto nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

PRODUCT DESCRIPTION BRASS FOR MRWOLF

#### **MATERIALS USED**

#### **BRASS**

Brass is an alloy consisting mainly of copper and zinc. It is a ductile and malleable material with good corrosion resistance.

#### BRASS WITH WHITE OR BLACK MATT FINISH

Brass thermopainted.

- \* POLISHED BRASS (FINISH APPLICABLE ON THE HANDLE ONLY) Made of brass without protection with a consecutive natural oxidation process. Any differences in color and tonality cannot give rise to disputes.
- \* BRASS WITH A POLISHED CHROME FINISH OR SATIN STAINLESS STEEL FINISH (FINISH APPLICABLE ON THE HANDLE ONLY) Brass with a galvanic treatment application
- \* MATT LACQUERED BRASS AS PER OUR COLOR SAMPLES (FINISH APPLICABLE ON THE HANDLE ONLY)

Brass with an application of thermo-paint and final coat of matt external lacquering.

\* Valid only for version art. MWCOLORS

#### **USAGE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS**

# CLEANING/MAINTENANCE FOR BRASS WITH WHITE OR BLACK MATT, CHROME, SATIN STAINLESS-STEEL FINISH, MATT LACQUERED AS PER OUR COLOR SAMPLES

For correct cleaning of the product, wash only with solvent-free soaps. absolutely avoid the use of detergents containing corrosive or acid substances (hydrochloric, acetic, phosphoric acid), abrasive sponges and swabs with metal wires, we recommend the use of a detergent with a neutral PH.

### CLEANING/MAINTENANCE FOR NATURAL POLISHED BRASS AND NATURAL SATIN BRASS

For restoring the original color and removing dirt, "SIDOL" type creams can be used using a soft cloth. For correct cleaning of the product, wash only with solvent-free products. absolutely avoid the use of detergents containing corrosive or acid substances (hydrochloric, acetic, phosphoric) abrasive sponges and swabs with metallic threads, we recommend the use of a detergent with a neutral pH.

#### TOXICITY

The product does not appear toxic to humans, animals or to the environment.

#### **ECOLOGY**

Only discard in appropriate disposals according to rules and regulations in your area.

Avvertenza: la presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n. 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n.101 "Regolamento d'attuazione"

Warning: The current product information complies with law n.126 of the 10th of April 1991 "Regulations for consumer information" and to ordinance n.101 of the 8th of February 1997 "Fulfilment Regulations"



SCHEDE PRODOTTO FLUMOOD®

#### **MATERIALI IMPIEGATI**

**FLUMOOD**® è un materiale composto per la maggior parte da idrossido di alluminio e resine sintetiche a basso contenuto di stirene.

#### FLUMOOD® FINITURA METALLO LIQUIDO

Applicazione verniciatura metallo liquido senza protettivo con consecutivo processo di ossidazione, durante il quale la finitura si nobilità dando ad ogni prodotto un colore, una finitura e texture proprie e sempre differenti che mutano nel tempo. Eventuali differenze di colore e tonalità fanno quindi parte dell'artigianalità del prodotto, tali caratteristiche non possono dare adito a contestazioni.

#### FLUMOOD® FINITURA VERNICIATURA ESTERNA GOFFRATA

Applicazione di verniciatura esterna goffrata

#### **ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE**

#### **PULIZIA FLUMOOD BIANCO**

Pulire con pulitori abrasivi. Per la pulizia è particolarmente consigliato il detergente liquido Art. CLEANSURFACE utilizzato con spugna abrasiva tipo SCOTCH BRITE®. Essendo un materiale omogeneo in tutto il suo spessore può venire ripristinato con spugnette e pulitori abrasivi attualmente in commercio, può quindi essere riparato dalle aggressioni superficiali, quali graffi, bruciature di sigaretta e macchie ostinate riportando la superficie alla bellezza originale. Al termine della pulizia si consiglia di risciacquare abbondantemente. Evitare prodotti contenenti ammoniaca.

#### PULIZIA FLUMOOD VERNICIATURA GOFFRATA ESTERNA

Pulire il prodotto con un panno morbido o spugna non abrasiva umida o con alcool etilico diluito. Tutte le operazioni devono essere effettuate con cura per non graffiare o lucidare la superficie. Evitare prodotti contenenti ammoniaca, acetone, cloro, solventi e prodotti abrasivi.

#### PULIZIA FLUMOOD FINITURA METALLO LIQUIDO

Pulire il prodotto con un panno morbido o spugna non abrasiva umida. Tutte le operazioni devono essere effettuate con cura per non intaccare la finitura. Evitare prodotti contenenti ammoniaca, acetone, cloro, solventi e prodotti abrasivi.

#### **ATOSSICITÀ**

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente.

#### **FCOLOGIA**

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere l' oggetto nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

### antoniolupi

PRODUCT DESCRIPTION FLUMOOD®

#### **MATERIALS USED**

**FLUMOOD**® is a material composed for the most part from aluminum hydroxide and synthetic resins with low styrene content.

#### FLUMOOD® LIQUID METAL FINISH

Application of liquid metal lacquer without a protective coating and with a consecutive oxidation process, during which each product will have its own color, finish and texture that may change over time. Any differences in color and shades are therefore part of the craftsmanship of the process and so these characteristics cannot give rise to disputes.

#### FLUMOOD® EXTERNAL EMBOSSED LACQUER FINISH

External embossed lacquer finish

#### **USAGE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS**

#### WHITE FLUMOOD CLEANING

Clean with abrasive cleaners. For cleaning it is particularly recommended the liquid detergent Art. CLEANSURFACE to be used with an abrasive sponge like SCOTCH BRITE®. Being a homogeneous material throughout its thickness, it can be restored with buffer pads and can therefore be used to remove surface scratches, cigarette burns and stubborn stains, bring back the surface to its original beauty. After cleaning thoroughly rinse with water. Avoid products containing ammonia.

### FLUMOOD WITH EXTERNAL EMBOSSED LACQUER FINISH CLEANING

Clean the furniture with a soft damp cloth or non abrasive sponge or with diluted acetyl alcohol. All cleaning should be done with great care so as not to scratch the surface. Avoid the usage of products containing ammonia, acetone, chlorine, solvents as well as abrasive products.

#### FLUMOOD LIQUID METAL FINISH CLEANING

Clean the product with a soft cloth or damp non-abrasive sponge. All cleaning operations must be carried out carefully in order not to affect the finish. Avoid products containing ammonia, acetone, chlorine, solvents and abrasive products.

#### TOXICITY

The product does not appear toxic to humans, animals or to the environment.

#### **ECOLOGY**

Only discard in appropriate disposals according to rules and regulations in your area.

#### **ATTENZIONE**

Si declina ogni responsabilità relativa ad eventuali inesattezze contenute in queste istruzioni dovute ad errori di trascrizione.

#### **WARNING**

We decline all responsibility and eventual inaccuracy contained in the instructions due to transcript errors.

#### ATTENTION

Nous ne nous retenons pas responsable des erreurs éventuelles contenu dans ces instructions dues à une mauvaise transcription.

#### **ACHTUNG**

Für eventuelle Fehler bei der Übersetzung der technischen Liste weißt Antonio Lupi Design S.p.A jegliche Verantwortung von sich.

#### **ATENCIÓN**

Declinamos cualquier responsabilidad por eventuales inexactitudes contenidas en estas instrucciones debidas a errores de trascripción.

#### **ВНИМАНИЕ**

Компания снимает с себя любую ответственность за возможные неточности, содержащиеся в данных инструкциях и возникшие при перепечатке материалов.

# antoniolupi

73 VIA MAZZINI 75

Antonio Lupi Design S.p.A. via Mazzini 73/75 - 50050 Stabbia Cerreto Guidi (Firenze) - Italy T +39 0571 586881\_95651 F +39 0571 586885 www.antoniolupi.it lupi@antoniolupi.it