

ROTA®!

INDICE PRODOTTI

• RULLI E ACCESSORI

innomare
wave of innovation

RULLI E ACCESSORI

ROTA®!

VELOURS

Rivestimento tessuto, resistente ai solventi e a pelo corto prodotto con lana di agnello filata. Eccezionalmente adatto per tutti i materiali di verniciatura viscosi e contenenti molti solventi, come per esempio gli smalti epossidici, a 2 componenti e a base di resine sintetiche. Per ottenere un risultato ottimale di verniciatura, "rodare" il rullo prima dell'utilizzo. Con pelo da 5 mm. termofuso, colore Beige.

R. L.	Tipo	Ø Rullo	Lungh.	Ø Manico	Conf.	Codice
1	Minirullo	25 mm	6 cm	6 mm	1 pz	0926553030100
2	Rullo per smalto	25 mm	10 cm	6 mm	1 pz	0925053030100
3	Minirullo	25 mm	15 cm	6 mm	1 pz	0925553030100
4	Rullo per smalto	58 mm	18 cm	8 mm	1 pz	0922553030100
5	Rullo per smalto	58 mm	25 cm	8 mm	1 pz	0922753030100
6	Rullo per smalto economico	25 mm	10 cm	6 mm	1 pz	0927190740010



Ø 25 mm - lungh. 6-10-15 cm



Ø 58 mm - lungh. 18-25 cm

TRIPLE GOLD, ALTEZZA PELO 12 MM

Tessuto in poliammide duraturo e resistente ai solventi; elevato assorbimento ed omogenea applicazione della vernice per l'impiego professionale. Non infeltrisce, è facile da pulire, minima formazione di pilling. Eccezionale rigenerazione delle fibre, garzato solo sulle punte. Rendimento per metro quadro superiore alla media. Adatto per vernici a base di resine sintetiche, ad olio ed antiruggine. Con pelo 12 e 18 mm. termofuso, - Colori bianco/giallo.

R. L.	Tipo	Ø Rullo	Lungh.	Ø Manico	Conf.	Codice
7	Minirullo per smalto	41 mm	6 cm	6 mm	1 pz	0926522330100
8	Rullo per smalto	41 mm	10 cm	6 mm	1 pz	0925022330100
9	Rullo per smalto	41 mm	15 cm	6 mm	1 pz	0925522330100
10	Rullino per smalto	54 mm	12 cm	6 mm	1 pz	0924022330100



Ø 41 mm - lungh. 6 cm



Ø 41 mm - lungh. 10-15 cm



Ø 54 mm - lungh. 12-16 cm



Ø 72 mm - lungh. 18 cm

ROTANYL, ALTEZZA PELO 6 MM

Per vernici a base di resina sintetica, vernici a olio e antiruggine, poliesteri, materiali epossidici e a 2 componenti. Rivestimento in poliammide estremamente resistente e resistente ai solventi con fibra testurizzata ed arricciata. Buon assorbimento della vernice, non infeltrisce, facile da pulire, minima formazione di pilling, antigoccia. Particolarmente adatto per laccature. Con pelo in poliammide termofuso da 6 e 17 mm. Colore Bianco/Verde/Blu.

R. L.	Tipo	Ø Rullo	Lungh.	Ø Manico	Conf.	Codice
11	Rullo per resine	29 mm	10 cm	6 mm	1 pz	0925006030100
12	Rullo per resine	29 mm	15 cm	6 mm	1 pz	0925506030100
13	Rullo per resine	60 mm	18 cm	8 mm	1 pz	0922506030100
14	Rullo per resine	60 mm	25 cm	8 mm	1 pz	0922706030100



Ø 29 mm - lungh. 10-15 cm



Ø 60 mm - lungh. 18-25 cm

• ROTA! •

RULLI E ACCESSORI

ROTANYL, ALTEZZA PELO 13 MM

Per vernici a base di resina sintetica, vernici a olio e antiruggine, poliestere, materiali epossidici e a 2 componenti. Rivestimento in poliammide estremamente resistente ai solventi con fibra testurizzata ed arricciata. Buon assorbimento della vernice, non infeltrisce, facile da pulire, minima formazione di pilling, antigoccia. Particolarmente adatto per laccature. Altezza pelo 13 mm.

R. L.	Tipo	Ø Rullo	Lungh.	Ø Manico	Conf.	Codice
15	Rullo per resine	43 mm	10 cm	6 mm	1 pz	0925011030100
16	Rullino per resine	56 mm	12 cm	6 mm	1 pz	0924011030100
17	Rullo per resine	43 mm	15 cm	6 mm	1 pz	0925511030100
18	Rullino per resine	56 mm	16 cm	6 mm	1 pz	0924511030100



Ø 43 mm - lungh. 10-15 cm Ø 56 mm - lungh. 12-16 cm Ø 74 mm - lungh. 18-25 cm

ROTASCHAUM EXTRA FINE

Rullo rotaschaum extra fine con estremità arrotondata dalla parte del manico. Assolutamente privo di CFC e schiumato senza solventi. Eccezionalmente adatto per ottenere ultime mani di qualità. Consigliato per i seguenti materiali: ottimo per smalti a base di resine sintetiche, buono per smalti a base acquosa. Lunghezza rullo 11 cm. Diametro rullo 35 mm. Diametro foro per manico 6 mm.

R. L.	Tipo	Ø Rullo	Lungh.	Ø Manico	Conf.	Codice
19	Minirullo per laccatura - Diritto	35 mm	5 cm	6 mm	1 pz	0925040030100
20	Rullo per laccatura - Diritto	35 mm	11 cm	6 mm	1 pz	0925040030100
21	Rullino per laccatura Arrotondato sul manico	35 mm	11 cm	6 mm	1 pz	0925040830100
22	Rullo per laccatura Arrotondato sui 2 lati	35 mm	11 cm	6 mm	1 pz	0925040930100



Ø 35 mm - lungh. 5-11 cm Ø 35 mm - lungh. 11 cm Ø 45 mm - lungh. 11 cm

MICROSTAR RULLO PER ANTIVEGETATIVE

Rivestimento speciale assolutamente anti-pilling e resistente ai solventi composto al 100% da filamenti continui PES. Grazie alla particolare sezione delle fibre, può assorbire materiali di verniciatura che superano di 6 volte il suo volume. Altezza pelo 8 mm.

R. L.	Tipo	Ø Rullo	Lungh.	Ø Manico	Conf.	Codice
23	Altezza pelo 8 mm	35 mm	10 cm	6 mm	1 pz	0925069530100
24	Altezza pelo 8 mm	35 mm	15 cm	6 mm	1 pz	0928648161000
25	Altezza pelo 8 mm	48 mm	12 cm	6 mm	1 pz	0924069530100
26	Altezza pelo 8 mm	66 mm	18 cm	6 mm	1 pz	0922569530100
27	Altezza pelo 8 mm	66 mm	25 cm	6 mm	1 pz	0922769530100



Ø 35 mm - lungh. 10 - 15 cm Ø 48 mm - lungh. 12 cm Ø 66 mm - lungh. 18 - 25 cm

ROTASCHAUM EXTRA FINE - KONKAV

Tecnologia rivoluzionaria per una smaltatura completamente priva di tracce e quindi ancora più conveniente. L'arrotondamento verso l'interno evita il formarsi di fastidiosi depositi di pittura e delle tracce lasciate dal rullo sulla superficie. I rulli Konkav sono allo stesso tempo dritti e arrotondati: con un unico rullo si vanno a trattare angoli, scanalature e superfici. La nuova concavità consente di utilizzare l'intera lunghezza del rullo, che si traduce in un risparmio di tempo del 20%. Prodotto con schiumati della migliore qualità extrafine per ottenere superfici estremamente fini. Rotaschaum konkav dallo speciale rivestimento, è in grado di trattenere maggior quantità di pittura rispetto al floccato tradizionale, conferendo risultati ottici ancora più definiti.

R. L.	Tipo	Ø Rullo	Lungh.	Ø Manico	Conf.	Codice
28	Rullo per laccature concavo	35 mm	12 cm	6 mm	1 pz	0925046930100



Ø 35 mm - lungh. 12 cm

ROTASCHAUM GREZZO

Assolutamente privo di CFC e schiumato senza solventi. Ideale per la strutturazione di pareti rustiche, intonaci a rullo e masse di stucco. In poliestere, colore giallo.

R. L.	Tipo	Ø Rullo	Lungh.	Ø Manico	Conf.	Codice
29	Rullo per buccature - Diritto	35 mm	10 cm	6 mm	1 pz	0925044030100



Ø 35 mm - lungh. 10 cm

RULLI E ACCESSORI

ROTERGO

Manico per rulli ergonomico che permette di lavorare a lungo senza stancarsi. Impugnatura di plastica di ottima qualità, tondo di acciaio zincato, adatto al cono Rotaplast delle aste telescopiche. Edelstahl



R. L.	Tipo	Lungh. Rullo	Ø Manico	Lungh	Conf.	Codice
30	Manico standard	18-20 cm	8 cm	30 cm	1 pz	0928403181000
31	Manico standard	25-27 cm	8 cm	30 cm	1 pz	0928403251000
R. L.	Tipo	Lungh. Rullo	Ø Manico	Lungh	Conf.	Codice
32	Manico per radiatori	10 -15 cm	6 mm	27 cm	1 pz	0928603291000
33	Manico per radiatori	10 -15 cm	6 mm	39 cm	1 pz	0927826130000
34	Manico per radiatori	10 -15 cm	6 mm	56 cm	1 pz	0928600561000

ERGOFORM

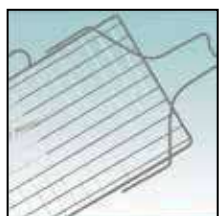
Manico ergonomico che permette di lavorare a lungo senza stancarsi. Impugnatura di plastica di ottima qualità, tondo di acciaio zincato, adatto al cono Rotaplast delle aste telescopiche.



R. L.	Tipo	Lungh. Rullo	Ø Manico	Lungh	Conf.	Codice
35	Manico Ergoform - Blu	5-7 cm	6 mm	20 cm	1 pz	0928602191000

RETINA A GRIGLIA DI METALLO

Retina stabile in acciaio, zincata lucida.



R. L.	Tipo	Dimensioni	Conf.	Codice
36	Retina a griglia con impugnatura	22 x 30 cm	1 pz	0927030030000

RETINA A GRIGLIA DI PLASTICA

Retina blu con grigliatura speciale.



R. L.	Tipo	Dimensioni	Colore	Conf.	Codice
37	Retina	11 x 20 cm	Blu	1 pz	0927111430000
38	Retina	21 x 25 cm	Nero	1 pz	0928483291000

VASCHETTA PITTURA

Di plastica, resistente alla rottura e ai solventi, facile da impilare.



R. L.	Contenuto	Dimensioni	Colore	Conf.	Codice
39	Bacinella per verniciare	cm. 15x32	Nero	1 pz	0928480111000
40	Bacinella per verniciare	cm. 26x32	Nero	1 pz	0928480181000
41	Bacinella per verniciare	cm. 32x36	Nero	1 pz	0928480251000

SECCHIO PER VERNICE

Di plastica, resistente alla rottura e ai solventi, facile da impilare.



R. L.	Contenuto	Dimensioni	Colore	Conf.	Codice
42	Secchio per vernice	8 Litri	Nero	1 pz	0928482081000
43	Secchio per vernice	12 Litri	Nero	1 pz	0928482141000
44	Secchio per vernice	18 Litri	Blu	1 pz	0927702430000

ASTE TELESCOPICHE

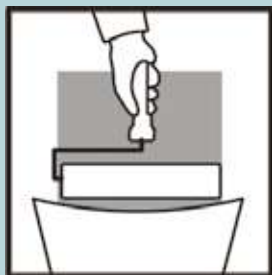
Tubo di acciaio economico, stabile e praticamente esente da torsione. Queste aste verniciate con polveri bianche sono dotate di uno speciale meccanismo di bloccaggio che ne assicura il blocco veloce e graduale. Prive di boccola filettata.



R. L.	Contenuto	Dimensioni	Conf.	Codice
45	Asta telescopica	cm. 115 - cm 200	1 pz	0928490201000



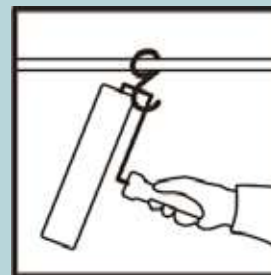
1. Sottoporre a "rodaggio" il rullo prima del suo primo impiego. Impregnarlo bene d'acqua e quindi rullarlo su un cartone. In questo modo rimangono sul cartone quelle fibre che non si sono potute eliminare in fase di produzione.



2. Non è necessario esercitare un'eccessiva pressione sul rullo durante l'applicazione. Osservare le indicazioni di lavorazione fornite dal produttore di vernici. Si ottengono i migliori risultati di verniciatura solo scegliendo le vernici, gli utensili e il metodo di lavorazione appropriati.



3. Lavare i rulli sporchi con acqua tiepida. Osservare le indicazioni del produttore della vernice riguardanti lo smaltimento dei residui di lavorazione nella rete fognaria.



4. Non appoggiare orizzontalmente i rulli umidi, perchè altrimenti si possono comprimere in determinati punti. È preferibile appendere il rullo attaccandolo dalla parte del manico.

In generale.

1. A seconda del tipo di applicazione da eseguire, è molto importante saper scegliere il tipo di rivestimento adatto che permetta di ottenere un lavoro piacevole alla vista e di ridurre i costi. A tal fine giocano un ruolo determinante criteri di valutazione come il materiale del rivestimento, l'effetto ottico della superficie, il rendimento per m² e la possibilità di riutilizzo. Nella tabella a pagina 3 sono indicati quali sono i rulli più appropriati a determinate applicazioni.

2. In caso di applicazioni su pareti, pavimenti e soffitti, consigliamo l'utilizzo di un'asta telescopica la quale permette di lavorare a lungo, senza stancarsi eccessivamente e riduce il carico da un solo lato.

3. Utilizzare sempre manici con impugnature che si adattino bene alle dimensioni delle vostre mani. L'utilizzo di impugnature troppo piccole provoca un'inutile sollecitazione del polso in lavori di lunga durata.

Riassumendo.

L'investimento in utensili rappresenta al massimo il 2% dei costi complessivi per metro quadrato di superficie rivestita, però può ridurre del 50% i costi di lavoro (che rappresentano più dell'80% dei costi complessivi). Non conviene pertanto risparmiare sulla qualità degli utensili! In fase di produzione si ricava il materiale di rivestimento dei rulli tagliando grosse balle in strisce sottili. Queste strisce vengono poi arrotolate attorno al nucleo del rullo. Durante questa fase non è possibile evitare che si stacchino dei fili dal rivestimento. Affinché tali fili non rimangano sulla superficie verniciata durante l'applicazione della vernice, si consiglia vivamente di lavare i rulli prima del loro primo uso e sottoporli quindi a una breve fase di "rodaggio".

Il vantaggio per l'utilizzatore ha la priorità.

E su questa massima si orientano il pensiero e le azioni della ROTAPLAST! Per ottenere un risultato di verniciatura ottimale è necessario che le vernici, o gli smalti, e gli utensili siano in perfetta sintonia tra loro. Il fattore costi più importante poi al giorno d'oggi, il "tempo di lavoro", può inoltre essere notevolmente ridotto impiegando tessuti di rivestimento di qualità. Generalmente si distinguono due tipi di fibre: quelle sintetiche (come ad es. il poliammide, il poliacrilico e il poliestere) e quelle di origine naturale (ad es. il pelo d'agnello, il Velour e il Mohair). Le fibre naturali tradizionali sono state sostituite negli ultimi anni da quelle sintetiche, poiché queste ultime sono più economiche e possono essere prodotte con una qualità che si mantiene costante nel tempo. Le fibre sintetiche hanno ormai raggiunto la stessa qualità di quelle naturali relativamente al risultato finale della verniciatura. Riportiamo qui di seguito i materiali più importanti.

Filati di poliammide, il massimo livello di qualità ***

ROTAPLAST! utilizza solo materiali tessuti e con le punte del pelo garzate in modo speciale. Questi materiali sono concepiti per essere impiegati in applicazioni di tipo professionale di lunga durata, particolarmente difficili, e che richiedono il massimo rendimento per m².

Caratteristiche:

- estrema resistenza all'abrasione e di lunga durata, ottimi assorbimento ed applicazione della vernice, massimo rendimento per m², ottima durata, ottimale capacità di ripresa delle fibre, non infeltriscono, resistenti ai comuni solventi.

Poliacrilile, la qualità economica **

Questa fibra tessuta è molto meno resistente all'abrasione paragonata al poliammide e presenta un carattere morbido simile a quello della lana. Si consiglia l'utilizzo professionale del poliacrilile solo se assolutamente necessario, poiché si consuma velocemente e ha un'elevata formazione di pilling.

Caratteristiche: limitata resistenza all'abrasione, assorbimento e applicazione della vernice soddisfacenti, buon rendimento per m², resistente ai comuni solventi

Maglia poliestere (Vestan) *

Il Vestan presenta il livello di qualità minore tra tutte le fibre sintetiche. Il suo costo è pertanto molto basso. Le caratteristiche del prodotto non ne permettono l'utilizzo professionale. I rulli di Vestan sono impiegati principalmente come "articolo usa-e-getta" e dagli hobbisti.

Caratteristiche: poca resistenza all'abrasione, assorbimento ed applicazione vernice medio, rendimento per m² ridotto, limitata resistenza ai solventi