



# LINEA PARQUET



PRODOTTI  
&  
ACCESSORI



## PRODOTTI PER LA PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI

---



## COLLANTI

---



## LEGANTI E STUCCHI

---



## FONDI E ISOLANTI

---



## FINITURE

---



## PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE

---



## DILUENTI, ADDITIVI E CERE

---



## ACCESSORI

---

PRODOTTI PER LA  
PREPARAZIONE  
DI SOTTOFONDI



PRODOTTI PER LA PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI

**VALATEX400 - PRIMER PER MASSETTI CEMENTIZI**



**DESCRIZIONE:**

Primer liquido a base di lattici speciali idoneo a consolidare massetti spolveranti e a migliorare l'adesione delle rasature livellanti.  
Come consolidante diluire il prodotto con 1-4 parti di acqua (a seconda della porosità del massetto) e ad essiccazione avvenuta effettuare la posa in opera del parquet con collante a dispersione acquosa (MPC9).  
Come aggrappante per migliorare l'aggrappaggio dell'autolivellante effettuare l'applicazione bagnato su bagnato.

**CONFEZIONI:**

10 Kg

**APPLICAZIONE:**

A pennello o a rullo.

**CONSUMO:**

200-250 g/mq

**New PRP360 - PRIMER AD ALTO SOLIDO MONOCOMPONENTE**



**DESCRIZIONE:**

Primer monocomponente ad alto contenuto solido per massetti cementizi. Può essere utilizzato come consolidante del sottofondo oppure come barriera vapore.

**CONFEZIONI:**

5 Kg

**APPLICAZIONE:**

A pennello o a rullo.

**CONSUMO:**

400-500 g/mq (come consolidante)  
600-700 g/mq (come barriera vapore)

**New IS216 - PRIMER MONOCOMPONENTE IGROINDURENTE MULTIUSO**



**DESCRIZIONE:**

Primer monocomponente igroindurente trasparente. Può essere utilizzato come consolidante per massetti cementizi, come consolidante di parquet distaccati e fessurati (restauro) o come prima mano nei cicli di verniciatura per legno.

**CONFEZIONI:**

10 L

**APPLICAZIONE:**

A rullo (se utilizzato come consolidante e isolante).  
A spatola (se utilizzato per il restauro).

**CONSUMO:**

400-500 g/mq (come consolidante)  
80-100 g/mq (come isolante e per il restauro)

**New EPOGLOSS + IND70 - RIEMPITIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE EXTRA TRASPARENTE**



**DESCRIZIONE:**

Riempitivo epossidico bicomponente extra trasparente dotato di ottimo aggrappaggio e buona resistenza meccanica. Può essere utilizzato per realizzare pavimentazioni in resina trasparenti o colorate, colate per oggettistica, manufatti in argento e metallo. Può svolgere anche la funzione di primer su massetti cementizi anche riscaldanti, prima dell'incollaggio del parquet. Al prodotto possono essere aggiunti inerti in varie granulometrie per la realizzazione di rasature e massetti.

**CONFEZIONI:**

10 Kg + 6 Kg

**APPLICAZIONE:**

Per colata (per pavimentazioni ed oggettistica varia).  
A rullo (come primer).  
A spatola (se utilizzato come rasante).

**CONSUMO:**

1200 g/mq ogni millimetro di spessore (per pavimentazioni)  
400-500 g/mq (come primer)  
1 o 2 parti di resina e 8 o 9 parti di inerte (per rasature e massetti)

**PRP300 + IND90 - ICASOLID R2A - PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE PER MASSETTI**



**DESCRIZIONE:**

Primer epossidico bicomponente in grado di dare maggiore consistenza, resistenza all'abrasione ed impermeabilità al supporto. Consigliato per massetti cementizi deboli e friabili oppure, se applicato in più mani, può essere utilizzato come barriera vapore.

**CONFEZIONI:**

10 Kg + 10 Kg

**APPLICAZIONE:**

A rullo.

**CONSUMO:**

2-4 mq/l

PRODOTTI PER LA  
PREPARAZIONE  
DI SOTTOFONDI



PRODOTTI PER LA PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI

**HYDROEPOX3C - PRIMER TRICOMPONENTE AUTOLIVELLANTE GRIGIO**



**DESCRIZIONE:**

Primer tricomponente per massetti cementizi e superfici in ceramica o marmo adeguatamente irruvidite. Procedere alla miscelazione dei 3 componenti nel seguente ordine: resina (A), catalizzatore (B) e inerte (C), mescolando fino all'ottenimento di un impasto omogeneo e privo di grumi.

**CONFEZIONI:**

2,5 Kg(A) + 3,75 Kg(B) + 7,5 Kg(C)

**APPLICAZIONE:**

A spatola.

**CONSUMO:**

1000-1200 g/mq

**New EPOXIBIANCO3C - PRIMER TRICOMPONENTE TIXOTROPICO BIANCO**



**DESCRIZIONE:**

Primer tricomponente tixotropico bianco che può essere utilizzato come barriera vapore su massetti cementizi e superfici in ceramica o marmo adeguatamente irruvidite. Può essere anche utilizzato per realizzare pavimentazioni e pareti in resina. Il prodotto è pigmentabile con le paste all'acqua della serie PA. Procedere alla miscelazione dei 3 componenti nel seguente ordine: resina (A), catalizzatore (B) e inerte (C), mescolando fino all'ottenimento di un impasto omogeneo e privo di grumi.

**CONFEZIONI:**

2,5 Kg(A) + 3,75 Kg(B) + 7,5 Kg(C)

**APPLICAZIONE:**

A spatola.

**CONSUMO:**

1000-1200 g/mq ogni millimetro di spessore



COLLANTI



## COLLANTI

### MPC9 - COLLANTE MONOCOMPONENTE A DISPERSIONE ACQUOSA



#### DESCRIZIONE:

Collante monocomponente idoneo all'incollaggio di parquet di piccolo e medio formato su sottofondi cementizi. Disponibile nella versione chiara (MPC9C) o scura (MPC9S). Spalmarlo sul sottofondo seguendo il verso contrario a quello del legno in metrature adeguate al tempo aperto del collante, in relazione alla temperatura atmosferica ed evitando correnti d'aria. Effettuare la posa dei listelli attuando una leggera pressione.

#### CONFEZIONI:

20 Kg

#### APPLICAZIONE:

Con spatola dentata.

#### CONSUMO:

1000-1200 g/mq

### P28A + P28B - COLLANTE EPOSSI-POLIURETANICO BICOMPONENTE



#### DESCRIZIONE:

Collante epossipoliuretano bicomponente, idoneo all'incollaggio di parquet tradizionali e prefiniti su sottofondi cementizi. Disponibile nella versione chiara (P28AC) o scura (P28AS). Per la posa su ceramica, marmo o superfici metalliche è indispensabile irruvidire adeguatamente con idonei macchinari.

#### CONFEZIONI:

9 Kg (P28A) + 1 Kg (P28B)

#### APPLICAZIONE:

Con spatola dentata.

#### CONSUMO:

1000-1200 g/mq (su massetti cementizi)  
800-1000 g/mq (su ceramica)

### New P29A + P29B - COLLANTE EPOSSI-POLIURETANICO BICOMPONENTE



#### DESCRIZIONE:

Collante epossipoliuretano bicomponente esente da etichettatura di rischio, idoneo all'incollaggio di parquet tradizionali e prefiniti su sottofondi cementizi anche riscaldanti. Disponibile nella versione chiara (P29AC) o scura (P29AS). Per la posa su ceramica, marmo o superfici metalliche è indispensabile irruvidire adeguatamente con idonei macchinari.

#### CONFEZIONI:

9 Kg (P29A) + 1 Kg (P29B)

#### APPLICAZIONE:

Con spatola dentata.

#### CONSUMO:

1000-1200 g/mq (su massetti cementizi)  
800-1000 g/mq (su ceramica)

### New P105A + P105B - COLLANTE POLIURETANICO BICOMPONENTE



#### DESCRIZIONE:

Collante poliuretano bicomponente utilizzabile anche da posatori allergici alle resine epossidiche e alle ammine, idoneo all'incollaggio di parquet tradizionali e prefiniti su sottofondi cementizi. Disponibile nella versione chiara (P105AC) o scura (P105AS). Per la posa su ceramica, marmo o superfici metalliche è indispensabile irruvidire adeguatamente con idonei macchinari, quindi applicare una mano preliminare di HYDROEPOX3C.

#### CONFEZIONI:

10 Kg (P105A) + 1 Kg (P105B)

#### APPLICAZIONE:

Con spatola dentata.

#### CONSUMO:

1000-1200 g/mq (su massetti cementizi)  
800-1000 g/mq (su ceramica)

### P35 ICA BOND - COLLANTE POLIURETANICO MONOCOMPONENTE



#### DESCRIZIONE:

Collante poliuretano monocomponente elastico (colore chiaro), fonoassorbente privo di ammine, idoneo all'incollaggio di parquet tradizionali e prefiniti, anche di grande formato senza l'impiego di magatelli, su sottofondi cementizi anche riscaldanti, su ceramica, marmo o superfici metalliche (adeguatamente preparati). Per la posa su ceramica, marmo e supporti metallici è indispensabile irruvidire adeguatamente la superficie con idonei macchinari. Nella posa di parquet tradizionale privo di mascheratura è indispensabile incollare le teste con collante a dispersione acquosa (MPC9).

#### CONFEZIONI:

3 x 6 Kg (P35C)  
20 x 1 Kg (P35CSA)  
12 x 1,6 Kg (P35CSAMAX)

#### APPLICAZIONE:

Con spatola dentata.

#### CONSUMO:

800-1300 g/mq (a seconda del formato)



## LEGANTI E STUCCHI

## LEGANTI E STUCCHI

### New FR499 - LEGANTE AL SOLVENTE PER STUCCO



DESCRIZIONE:		
Legante monocomponente incolore per la stuccatura del parquet, da mescolare con polvere di legno.		
CONFEZIONI:	APPLICAZIONE:	CONSUMO:
5 L - 10 L	Con spatola liscia.	60-80 g/mq



## FONDI E ISOLANTI



## FONDI E ISOLANTI

### New FA45 + CA508 - FONDO ISOLANTE ALL'ACQUA BICOMPONENTE TRASPARENTE



#### DESCRIZIONE:

Fondo isolante poliuretano all'acqua bicomponente trasparente dotato di elevata copertura, elasticità, resistenza chimica. Inoltre, grazie alla sua alta bagnabilità, produce un effetto tonalizzante del legno.

#### CONFEZIONI:

5 Kg + 0,5 Kg

#### APPLICAZIONE:

A rullo.

#### CONSUMO:

80-100 g/mq

### ISA14 - ISOLANTE ALL'ACQUA MONOCOMPONENTE



#### DESCRIZIONE:

Isolante poliuretano all'acqua monocomponente con effetto ravvivante della fibra del legno.

#### CONFEZIONI:

10 Kg

#### APPLICAZIONE:

A rullo o a pennello.

#### CONSUMO:

70-90 g/mq

### ISA13 + CA510 - ISOLANTE ALL'ACQUA BICOMPONENTE



#### DESCRIZIONE:

Isolante poliuretano all'acqua bicomponente dotato di elevata bagnabilità della fibra del legno, ottima adesione e resistenza chimica. Utilizzabile anche nei cicli ignifughi all'acqua.

#### CONFEZIONI:

10 Kg + 1 Kg

#### APPLICAZIONE:

A rullo.

#### CONSUMO:

80-100 g/mq

### New FP274TX + C600P - FONDO AD ALTO SOLIDO BICOMPONENTE TRASPARENTE



#### DESCRIZIONE:

Fondo poliuretano trasparente ad alto contenuto solido dotato di elevata copertura, resistenza chimica, adesione al legno ed elasticità. Permette di rispettare la normativa "Deco-Paint" in termini di basso contenuto di VOC ed è inoltre privo di solventi aromatici.

#### CONFEZIONI:

5 Kg + 5 Kg  
10 Kg + 10 Kg

#### APPLICAZIONE:

A rullo.

#### CONSUMO:

70-90 g/mq

### IS207FR + C207 - ISOLANTE POLIURETANICO BICOMPONENTE IGNIFUGO



#### DESCRIZIONE:

Isolante poliuretano bicomponente per cicli ignifughi. Dotato di elevata bagnabilità della fibra del legno, ottima adesione e resistenza chimica.

#### CONFEZIONI:

5 L + 5 L  
10 L + 10 L

#### APPLICAZIONE:

A rullo.

#### CONSUMO:

100 g/mq



FINITURE



## FINITURE

### New VPA208G10 + CA508 - FINITURA ALL'ACQUA BICOMPONENTE NANOTECNOLOGICA OPACA



#### DESCRIZIONE:

Finitura poliuretanica all'acqua bicomponente nanotecnologica trasparente opaca (10 gloss), dotata di ottima resistenza all'abrasione, durezza e resistenza chimica. Il prodotto è NMP-free.

#### CONFEZIONI:

5 Kg + 0,5 Kg  
10 Kg + 1 Kg

#### APPLICAZIONE:

A rullo.

#### CONSUMO:

60-90 g/mq

### New VPA208G30 + CA508 - FINITURA ALL'ACQUA BICOMPONENTE NANOTECNOLOGICA SEMIOPACA



#### DESCRIZIONE:

Finitura poliuretanica all'acqua bicomponente nanotecnologica trasparente semiopaca (30 gloss), dotata di ottima resistenza all'abrasione, durezza e resistenza chimica. Il prodotto è NMP-free. Può essere utilizzato anche come monocomponente.

#### CONFEZIONI:

5 Kg + 0,5 Kg  
10 Kg + 1 Kg

#### APPLICAZIONE:

A rullo.

#### CONSUMO:

60-90 g/mq

### New VPA208G60 + CA508 - FINITURA ALL'ACQUA BICOMPONENTE NANOTECNOLOGICA SEMILUCIDA



#### DESCRIZIONE:

Finitura poliuretanica all'acqua bicomponente nanotecnologica trasparente semilucida (60 gloss), dotata di ottima resistenza all'abrasione, durezza e resistenza chimica. Il prodotto è NMP-free. Può essere utilizzato anche come monocomponente.

#### CONFEZIONI:

5 Kg + 0,5 Kg  
10 Kg + 1 Kg

#### APPLICAZIONE:

A rullo.

#### CONSUMO:

60-90 g/mq

### VPA202FR + CA510 - FINITURA ALL'ACQUA BICOMPONENTE IGNIFUGA SEMIOPACA



#### DESCRIZIONE:

Finitura poliuretanica all'acqua bicomponente ignifuga semiopaca (30 gloss), dotata di eccellente resistenza chimica, durezza e resistenza all'abrasione.

#### CONFEZIONI:

5 L + 1 Kg  
10 L + 1 Kg

#### APPLICAZIONE:

A rullo o a pennello.

#### CONSUMO:

Due mani da 60 g/mq

### New OP600 + C600P - FINITURA AD ALTO SOLIDO BICOMPONENTE TRASPARENTE OPACA



#### DESCRIZIONE:

Finitura poliuretanica trasparente bicomponente ad alto contenuto solido opaca (30 gloss). Permette di rispettare la normativa "Deco-Paint" in termini di basso contenuto di VOC ed è inoltre privo di solventi aromatici.

#### CONFEZIONI:

5 Kg + 5 Kg  
10 Kg + 10 Kg

#### APPLICAZIONE:

A rullo.

#### CONSUMO:

70-100 g/mq



FINITURE

## FINITURE

### New OP601 + C600P - FINITURA AD ALTO SOLIDO BICOMPONENTE TRASPARENTE SEMIOPACA



#### DESCRIZIONE:

Finitura poliuretanica trasparente bicomponente ad alto contenuto solido semiopaca (45 gloss). Permette di rispettare la normativa "Deco-Paint" in termini di basso contenuto di VOC ed è inoltre privo di solventi aromatici.

#### CONFEZIONI:

5 Kg + 5 Kg  
10 Kg + 10 Kg

#### APPLICAZIONE:

A rullo.

#### CONSUMO:

70-100 g/mq

### New OP602 + C600P - FINITURA AD ALTO SOLIDO BICOMPONENTE TRASPARENTE SEMILUCIDA



#### DESCRIZIONE:

Finitura poliuretanica trasparente bicomponente ad alto contenuto solido semilucida (65 gloss). Permette di rispettare la normativa "Deco-Paint" in termini di basso contenuto di VOC ed è inoltre privo di solventi aromatici.

#### CONFEZIONI:

5 Kg + 5 Kg  
10 Kg + 10 Kg

#### APPLICAZIONE:

A rullo.

#### CONSUMO:

70-100 g/mq

### New LP604 + C158P - FINITURA AD ALTO SOLIDO BICOMPONENTE TRASPARENTE LUCIDA



#### DESCRIZIONE:

Finitura poliuretanica trasparente bicomponente ad alto contenuto solido lucida (95 gloss). Permette di rispettare la normativa "Deco-Paint" in termini di basso contenuto di VOC ed è inoltre privo di solventi aromatici.

#### CONFEZIONI:

5 Kg + 5 Kg  
10 Kg + 10 Kg

#### APPLICAZIONE:

A rullo.

#### CONSUMO:

70-100 g/mq

### OP398FR + C398P - FINITURA POLIURETANICA BICOMPONENTE IGNIFUGA SEMILUCIDA



#### DESCRIZIONE:

Finitura poliuretanica bicomponente ignifuga semilucida (70 gloss).

#### CONFEZIONI:

10 L + 10 L

#### APPLICAZIONE:

A rullo o a pennello.

#### CONSUMO:

Due mani da 175 g/mq

### LP158FR + C158P - FINITURA POLIURETANICA BICOMPONENTE IGNIFUGA LUCIDA



#### DESCRIZIONE:

Finitura poliuretanica bicomponente ignifuga lucida (95 gloss).

#### CONFEZIONI:

10 L + 10 L

#### APPLICAZIONE:

A rullo o a pennello.

#### CONSUMO:

Due mani da 175 g/mq





PRODOTTI PER LA  
MANUTENZIONE

## PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE

### New KIT PULIZIA E MANUTENZIONE



CODICE E DESCRIZIONE:	CONFEZIONE:
<b>1 KITPARQUET1</b> Kit per la pulizia e la manutenzione del parquet verniciato all'acqua o trattato ad olio/cera.	- PULIWOOD (1 L) - NATURLUX (1 L) - N. 1 panno in microfibra
<b>2 KITPARQUET2</b> Kit per la pulizia e la manutenzione del parquet prefinito o verniciato a solvente.	- PULIWOOD (1 L) - DEOLUX (1 L) - N. 1 panno in microfibra

### PULIWOOD - DETERGENTE NEUTRO PER PARQUET VERNICIATO



DESCRIZIONE:		
Detergente neutro liquido concentrato specifico per la pulizia delicata del parquet verniciato o trattato a cera. Aggiungere al 2-3% in acqua.		
CONFEZIONI:	APPLICAZIONE:	CONSUMO:
1 L	Con panno in microfibra.	-

### New DEOLUX - RIGENERANTE NEUTRO PER PARQUET VERNICIATO



DESCRIZIONE:		
Rigenerante neutro per parquet prefinito o verniciato a solvente. Protegge il parquet dall'usura e crea una superficie antistatica per la polvere. Aggiungere al 2-3% in acqua.		
CONFEZIONI:	APPLICAZIONE:	CONSUMO:
1 L	Con panno in microfibra.	-

### NATURLUX - PRODOTTO DI MANTENIMENTO PER PARQUET TRATTATO AD OLIO O A CERA



DESCRIZIONE:		
Prodotto liquido con solvente naturale estratto da agrumi studiato per il mantenimento di parquet verniciato all'acqua o trattato ad olio/cera. Protegge il parquet dall'usura e crea una superficie antistatica per la polvere.		
CONFEZIONI:	APPLICAZIONE:	CONSUMO:
1 L	Con panno in microfibra.	10-15 g/mq

### LEGNOLUX - POLISH DI MANTENIMENTO PER PARQUET VERNICIATO



DESCRIZIONE:		
Polish a base acquosa composta con pregiate cere di Carnauba e cere d'api per la manutenzione di parquet con film di vernice usurato. Idoneo per parquet verniciati con prodotti a solvente o all'acqua.		
CONFEZIONI:	APPLICAZIONE:	CONSUMO:
1 L	Con panno in microfibra o stendicera.	10-15 g/mq





## DILUENTI, ADDITIVI E CERE



## DILUENTI, ADDITIVI E CERE

### D1016 - ACETONE PURO

**DESCRIZIONE:**

Acetone puro al 99%.

**CONFEZIONI:**

5 L - 10 L

**APPLICAZIONE:**

-

**CONSUMO:**

-

### D1024 - DILUENTE POLIURETANICO RITARDANTE

**DESCRIZIONE:**

Diluyente poliuretano a lenta evaporazione.

**CONFEZIONI:**

5 L - 10 L

**APPLICAZIONE:**

-

**CONSUMO:**

-

### D1072 - RITARDANTE PER VERNICI ALL'ACQUA

**DESCRIZIONE:**

Ritardante per vernici all'acqua.

**CONFEZIONI:**

5 L - 10 L

**APPLICAZIONE:**

-

**CONSUMO:**

-

### PRP200 - PREPARATORE SPECIALE PER SUPERFICI VETROSE O CERAMICHE

**DESCRIZIONE:**

Promotore di adesione per superfici smaltate, come ceramica o marmo, in grado di eliminare eventuali tracce di grasso rimaste dopo la pulizia della superficie e di costituire uno strato reattivo-aggrappante molto efficace.

**CONFEZIONI:**

5 L

**APPLICAZIONE:**

Con panno in microfibra o stendicera.

**CONSUMO:**

10-15 mq/l

### 033CAP02 - CERA ANTICHIZZANTE

**DESCRIZIONE:**

Cera d'api antichizzante per legno.

**CONFEZIONI:**

1 L

**APPLICAZIONE:**

A pennello.

**CONSUMO:**

-

## ACCESSORI



## ACCESSORI

### PROTEZIONE

#### GUANTI



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>1</b> Guanto in lattice naturale con interno in cotone tessile, esterno liscio. Adatto a lavori di lunga durata. Spessore 1,15 mm. Protezione chimica generale EN 374. Marcatura CE. <b>018LIS01</b> Misura S <b>018LIM01</b> Misura M <b>018LIL01</b> Misura L <b>018LIXL01</b> Misura XL	5 paia
<b>2</b> <b>018FC01</b> Guanto in maglia di poliammide ad alta resistenza, con puntinatura antiscivolo sul palmo e cotone a contatto con la pelle. Di grande comfort, offre una traspirazione totale. Marcatura CE. Taglia unica.	10 paia

#### MASCHERINE



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>1</b> <b>019CP101</b> Maschera per la protezione delle vie respiratorie da aerosol solidi e liquidi con TLV>10 mg/m <sup>3</sup> . Classe di protezione FF P1, EN 149:2001. Livello di utilizzo 4XTLV. Marcatura CE.	20
<b>2</b> <b>019CP201</b> Maschera combinata con carboni attivi e valvola di espirazione, per la protezione delle vie respiratorie da polveri, nebbie e fumi con TLV>0,1 mg/m <sup>3</sup> e per trattenere, per mezzo dei carboni attivi, vapori, gas e odori fastidiosi. Classe di protezione FF P2, EN 149:2001. Limite di utilizzo per polveri 10XTLV, per gas e vapori <TLV. Marcatura CE.	10

#### RESPIRATORE ORONASALE



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>019SA201</b> Respiratore oronasale a semimaschera in gomma siliconica completo di filtri 019SA2R01 per la protezione da gas e vapori organici con p.eb.>65°C e per una concentrazione massima di inquinante nell'aria di 5.000 ppm (0,5%). Classe di protezione A2, EN 14387:2004. Marcatura CE.	1

#### FILTRO E PRE-FILTRO PER RESPIRATORE



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>1</b> <b>019SA2R01</b> Filtro di ricambio per respiratore 019SA201. Classe di protezione A2, EN 14387:2004. Marcatura CE.	8
<b>2</b> <b>019SP2R01</b> Pre-filtro per polveri in classe P2 da inserire sopra il filtro 019SA2R01.	16



## ACCESSORI

### ATTREZZI

#### SPATOLE DENTATE PER COLLANTI



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>1 024DB01</b> Spatola a denti bassi per collanti	12
<b>2 024DA01</b> Spatola a denti alti per collanti	12

#### SPATOLA LISCIA



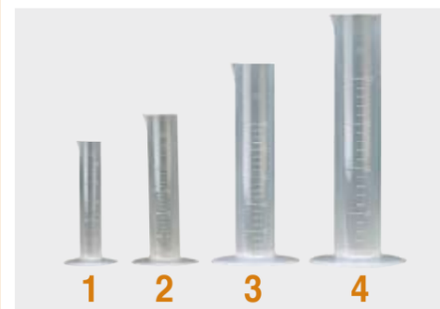
CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>024L2701</b> Spatola liscia per l'applicazione dello stucco e delle vernici all'acqua	1

#### TAZZE GRADUATE



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>1 008T101</b> Tazza graduata in polipropilene (PP) da 1 L	1
<b>2 008T201</b> Tazza graduata in polipropilene (PP) da 2 L	1
<b>3 008T301</b> Tazza graduata in polipropilene (PP) da 3 L	1
<b>4 008T501</b> Tazza graduata in polipropilene (PP) da 5 L	1

#### MISURINI GRADUATI



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>1 008M01001</b> Misurino graduato in polipropilene (PP) da 10 ml	1
<b>2 008M02501</b> Misurino graduato in polipropilene (PP) da 25 ml	1
<b>3 008M05001</b> Misurino graduato in polipropilene (PP) da 50 ml	1
<b>4 008M10001</b> Misurino graduato in polipropilene (PP) da 100 ml	1

#### SECCHIO KING PER VERNICI



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>1 041SK01</b> Secchio per vernici	1
<b>2 041SV01</b> Sacco per secchio 014SK01	50

## ACCESSORI

### ATTREZZI

#### MISCELATORI PER VERNICI ALL'ACQUA BICOMPONENTI



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>1 006D05501</b> Miscelatore Ø 55 mm idoneo per contenitori fino a 5 L	1
<b>2 006D08001</b> Miscelatore Ø 80 mm idoneo per contenitori fino a 10 L	1
<b>3 006D12001</b> Miscelatore Ø 120 mm idoneo per contenitori fino a 50 L	1
<b>4 006D15001</b> Miscelatore Ø 150 mm idoneo per contenitori fino a 150 L	1

#### TAZZA FILTRANTE PER VERNICI



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>1 004TFA01</b> Tazza filtrante in alluminio	1
<b>2 004R20001</b> Retina per tazza filtrante 004TFA01 200 micron <b>004R35001</b> Retina per tazza filtrante 004TFA01 350 micron	Al metro (altezza 1200 mm)

#### RULLI



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>1 043G25AS02</b> Rullo in microfibra idoneo per vernici a solvente e all'acqua	6
<b>2 043G25A01</b> Rullo in acroll idoneo per vernici all'acqua	6
<b>3 043G25S02</b> Rullo in mohair idoneo per vernici a solvente	6

#### TELAIO A GABBIA



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>042G2501</b> Telaio a gabbia da 25 cm	1

#### ARCHETTO STRIZZA RULLI E CONTENITORE



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>1 045ASR01</b> Archetto strizza rulli	1
<b>2 045CRS01</b> Contenitore per rullo singolo	1

## ACCESSORI

### ATTREZZI

#### PENNELLO IN OREL DA 50 mm



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>009OR5001</b> Pennello da 50 mm con setole in orel. Particolarmente consigliato per prodotti vernicianti all'acqua.	1

#### MANICO ALLUNGABILE PER RULLI



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>046MAL01</b> Manico allungabile in alluminio per rulli.	1

#### ATTREZZO PER PANNI ANTISTATICI



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>1 046APA01</b> Attrezzo per panni antistatici idonei alla pulizia del parquet prima della verniciatura	1
<b>2 040PAS01</b> Panni antistatici per 046APA01	50

#### PISTOLA A PRESSIONE PER COLLANTE P35 ICA BOND



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>022SP01</b> Pistola a pressione per l'applicazione del collante P35 ICA BOND in sacchetto da 600 ml (P35CSA chiara e P35SSA scura).	1

#### PISTOLA AD ARIA COMPRESSA PER COLLANTE P35 ICA BOND



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>022SM01</b> Pistola ad aria compressa per l'applicazione del collante P35 ICA BOND in sacchetto da 1340 g (P35CSAMAX chiara e P35SSAMAX scura).	1

## ACCESSORI

### ABRASIVI

#### NASTRI TELA ZIRCONIO



CODICE:	GRANE:	DIMENSIONI*:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>NTR817024-0203-00750</b>	24	203x750 mm	1
<b>NTK672036-0203-00750</b>	36	203x750 mm	1
<b>NTK672040-0203-00750</b>	40	203x750 mm	1
<b>NTK672050-0203-00750</b>	50	203x750 mm	1
<b>NTK672060-0203-00750</b>	60	203x750 mm	1

\*Disponibili anche 203 x 473 mm e 203 x 1000 mm.

#### NASTRI TELA



CODICE:	GRANE:	DIMENSIONI*:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>NTM240024-0203-00750</b>	24	203x750 mm	1
<b>NTM240036-0203-00750</b>	36	203x750 mm	1
<b>NTM240040-0203-00750</b>	40	203x750 mm	1
<b>NTM240050-0203-00750</b>	50	203x750 mm	1
<b>NTM240060-0203-00750</b>	60	203x750 mm	1
<b>NTM240080-0203-00750</b>	80	203x750 mm	1
<b>NTM240100-0203-00750</b>	100	203x750 mm	1
<b>NTM240120-0203-00750</b>	120	203x750 mm	1

\*Disponibili anche 203 x 473 mm e 203 x 1000 mm.

#### ROTOLE TELA ZIRCONIO da 50 m



CODICE:	GRANE:	DIMENSIONI:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>RTR817024-0203</b>	24	203 mm	1 rotolo da 50 m
<b>RTK672036-0203</b>	36	203 mm	1 rotolo da 50 m
<b>RTK672040-0203</b>	40	203 mm	1 rotolo da 50 m
<b>RTK672050-0203</b>	50	203 mm	1 rotolo da 50 m
<b>RTK672060-0203</b>	60	203 mm	1 rotolo da 50 m

#### ROTOLE TELA da 50 m



CODICE:	GRANE:	DIMENSIONI:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>RTM240024-0203</b>	24	203 mm	1 rotolo da 50 m
<b>RTM240036-0203</b>	36	203 mm	1 rotolo da 50 m
<b>RTM240040-0203</b>	40	203 mm	1 rotolo da 50 m
<b>RTM240050-0203</b>	50	203 mm	1 rotolo da 50 m
<b>RTM240060-0203</b>	60	203 mm	1 rotolo da 50 m
<b>RTM240080-0203</b>	80	203 mm	1 rotolo da 50 m
<b>RTM240100-0203</b>	100	203 mm	1 rotolo da 50 m
<b>RTM240120-0203</b>	120	203 mm	1 rotolo da 50 m

#### ROTOLE COMBINATA da 50 m



CODICE:	GRANE:	DIMENSIONI:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
<b>RCC82N024-0203</b>	24	203 mm	1 rotolo da 50 m
<b>RCC82N024-0254</b>	24	254 mm	1 rotolo da 50 m
<b>RCC82N040-0203</b>	40	203 mm	1 rotolo da 50 m
<b>RCC82N040-0254</b>	40	254 mm	1 rotolo da 50 m
<b>RCC82N050-0203</b>	50	203 mm	1 rotolo da 50 m
<b>RCC82N050-0254</b>	50	254 mm	1 rotolo da 50 m

## ACCESSORI

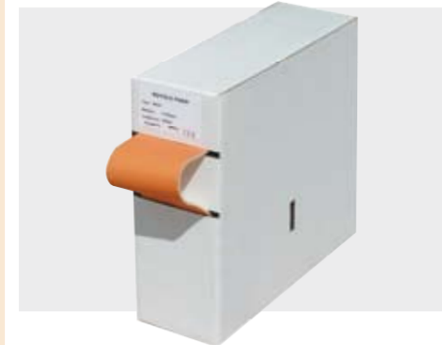
### ABRASIVI

#### ROTOLO CARTA da 50 m



CODICE:	GRANE:	DIMENSIONI:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
RCP83E050-0203	50	203 mm	1 rotolo da 50 m
RCP83E060-0203	60	203 mm	1 rotolo da 50 m
RCP83E080-0203	80	203 mm	1 rotolo da 50 m
RCP83E100-0203	100	203 mm	1 rotolo da 50 m
RCP83E120-0203	120	203 mm	1 rotolo da 50 m
RCP83E050-0254	50	254 mm	1 rotolo da 50 m
RCP83E060-0254	60	254 mm	1 rotolo da 50 m
RCP83E080-0254	80	254 mm	1 rotolo da 50 m
RCP83E100-0254	100	254 mm	1 rotolo da 50 m
RCP83E120-0254	120	254 mm	1 rotolo da 50 m

#### ROTOLO CARTA + SPUGNA H115 mm



CODICE:	GRANE:	DIMENSIONI:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
RSA295150N	150	25 m	1 scatola
RSA295180N	180	25 m	1 scatola
RSA295220N	220	25 m	1 scatola
RSA295240N	240	25 m	1 scatola
RSA295280N	280	25 m	1 scatola
RSA295320N	320	25 m	1 scatola
RSA295400N	400	25 m	1 scatola

#### DISCHI DOPPI IN CARTA Ø 425 mm



CODICE:	GRANE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
DPS413024	24	5
DPH425060	60	10
DPH425080	80	10
DPH425100	100	10
DPH425120	120	10

#### DISCHI IN RETE Ø 406 mm



CODICE:	GRANE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
DPQ421060	60	10
DPQ421080	80	10
DPQ421100	100	10
DPQ421120	120	10
DPQ421150	150	10
DPQ421180	180	10
DPQ421220	220	10
DPQ421320	320	10

#### DISCHI IN BEAR TEX



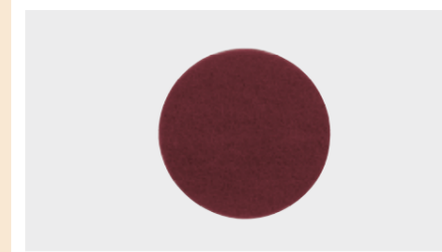
CODICE:	GRANE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
DBS54N	grossa (Nero)	5
DBS54B	medio-grossa (Blu)	5
DBS54V	media (Verde)	5
DBS54R	medio-fine (Rosso)	5
DBS54W	fine (Bianco)	5

## ACCESSORI

### ABRASIVI

#### DISCO IN BEAR TEX Ø 150 mm

WOODFLEX



CODICE E DESCRIZIONE:	GRANA:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
048DB32001 Disco in bear tex Ø 150 mm	320	1

#### DISCHI VELCRATI Ø 150 mm

WOODFLEX



CODICE:	GRANE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
DNB39F040D150	40	50
DNB39F060D150	60	50
DNB39F080D150	80	100
DNB39F100D150	100	100
DNB39F120D150	120	100
DNB39F150D150	150	100

#### SUPPORTI VELCRATI PER MONOSPAZZOLA

WOODFLEX



CODICE E DESCRIZIONE:	GRANE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
1 DBV400 Supporto adesivo per DBV425 Ø 425 mm	-	1
2 DBV425 Supporto velcrato in gomma Ø 425 mm	-	1
3 DBV152 Supporto velcrato in gomma Ø 150 mm	-	1





**Industria Chimica Adriatica S.p.A.**  
Via Sandro Pertini, 52 - Zona Ind.le A  
62012 Civitanova Marche (MC) - Italy  
Tel. +39 0733 8080 - Fax +39 0733 808140  
[www.icaspa.com](http://www.icaspa.com) - [info@icaspa.com](mailto:info@icaspa.com)

AZIENDA CON SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI UNI EN ISO 9001:2000 – UNI EN ISO 14001:2004