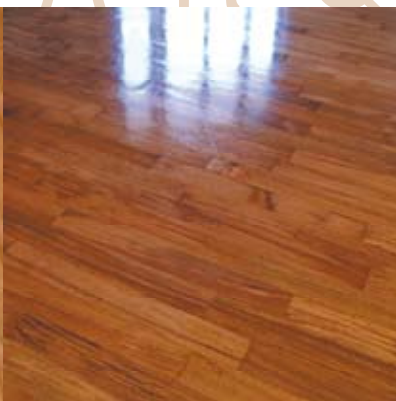




LINEA PARQUET



PRODOTTI
&
ACCESSORI



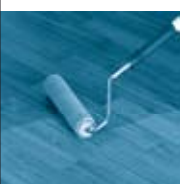
PRODOTTI PER LA PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI



COLLANTI



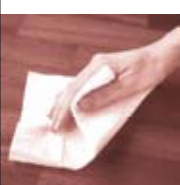
LEGANTI E STUCCHI



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:

5 L - 10 L

APPLICAZIONE:

Con spatola liscia.

CONSUMO:

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

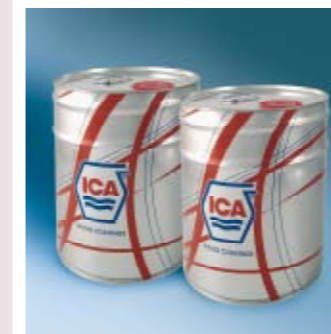
APPLICAZIONE:

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

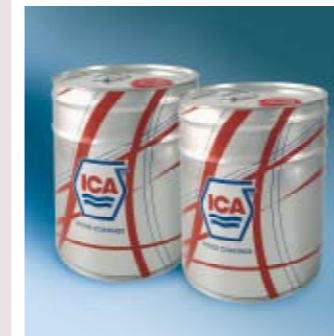




FINITURE

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

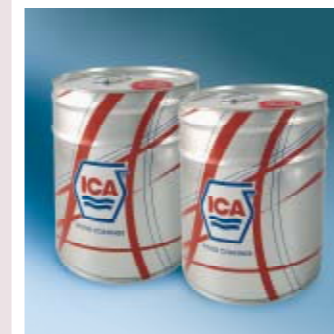
APPLICAZIONE:

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

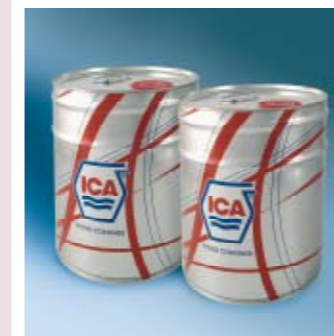
APPLICAZIONE:

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

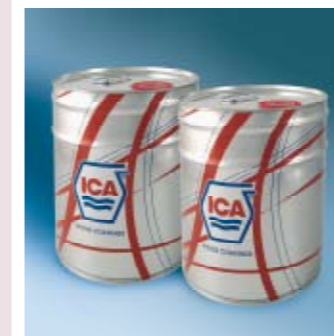
APPLICAZIONE:

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

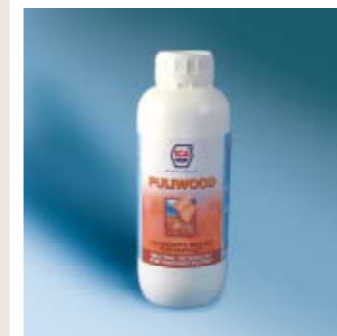
PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE

New KIT PULIZIA E MANUTENZIONE



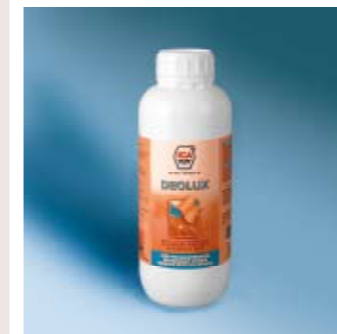
CODICE E DESCRIZIONE:	CONFEZIONE:
1 KITPARQUET1 Kit per la pulizia e la manutenzione del parquet verniciato all'acqua o trattato ad olio/cera.	- PULIWOOD (1 L) - NATURLUX (1 L) - N. 1 panno in microfibra
2 KITPARQUET2 Kit per la pulizia e la manutenzione del parquet prefinito o verniciato a solvente.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

PULIWOOD - DETERGENTE NEUTRO PER PARQUET VERNICIATO



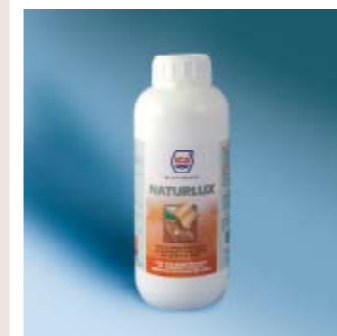
DESCRIZIONE:		
Detergente neutro liquido concentrato specifico per la pulizia delicata del parquet verniciato o trattato a cera. Aggiungere al 2-3% in acqua.		
CONFEZIONI:	APPLICAZIONE:	CONSUMO:
1 L	Con panno in microfibra.	-

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:

1 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.
018LIS01 Misura S
018LIM01 Misura M
018LIL01 Misura L
018LIXL01 Misura XL

N. PEZZI PER CONFEZIONE:

5 paia

2 **018FC01** 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:

1 **019CP101** Maschera per la protezione delle vie respiratorie da aerosol solidi e liquidi con TLV > 10 mg/m³. Classe di protezione FF P1, EN 149:2001. Livello di utilizzo 4XTLV. Marcatura CE.

N. PEZZI PER CONFEZIONE:

20

2 **019CP201** 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/m³ 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:

019SA201 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.

N. PEZZI PER CONFEZIONE:

1

FILTRO E PRE-FILTRO PER RESPIRATORE



CODICE E DESCRIZIONE:

1 **019SA2R01** Filtro di ricambio per respiratore 019SA201. Classe di protezione A2, EN 14387:2004. Marcatura CE.

N. PEZZI PER CONFEZIONE:

8

2 **019SP2R01** 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:
1 024DB01 Spatola a denti bassi per collanti	12
2 024DA01 Spatola a denti alti per collanti	12

SPATOLA LISCIA



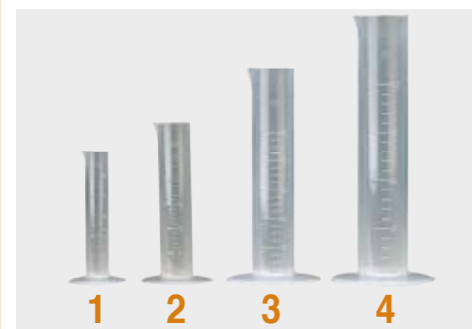
CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
024L2701 Spatola liscia per l'applicazione dello stucco e delle vernici all'acqua	1

TAZZE GRADUATE



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

MISURINI GRADUATI



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

SECCHIO KING PER VERNICI



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

ACCESSORI

ATTREZZI

MISCELATORI PER VERNICI ALL'ACQUA BICOMPONENTI



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

TAZZA FILTRANTE PER VERNICI



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

RULLI



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

TELAIO A GABBIA



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

ARCHETTO STRIZZA RULLI E CONTENITORE



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

ACCESSORI

ATTREZZI

PENNELLO IN OREL DA 50 mm



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
009OR5001 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:
046MAL01 Manico allungabile in alluminio per rulli.	1

ATTREZZO PER PANNI ANTISTATICI



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

PISTOLA A PRESSIONE PER COLLANTE P35 ICA BOND



CODICE E DESCRIZIONE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
022SP01 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:
022SM01 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:
NTR817024-0203-00750	24	203x750 mm	1
NTK672036-0203-00750	36	203x750 mm	1
NTK672040-0203-00750	40	203x750 mm	1
NTK672050-0203-00750	50	203x750 mm	1
NTK672060-0203-00750	60	203x750 mm	1

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

NASTRI TELA



CODICE:	GRANE:	DIMENSIONI*:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
NTM240024-0203-00750	24	203x750 mm	1
NTM240036-0203-00750	36	203x750 mm	1
NTM240040-0203-00750	40	203x750 mm	1
NTM240050-0203-00750	50	203x750 mm	1
NTM240060-0203-00750	60	203x750 mm	1
NTM240080-0203-00750	80	203x750 mm	1
NTM240100-0203-00750	100	203x750 mm	1
NTM240120-0203-00750	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:
RTR817024-0203	24	203 mm	1 rotolo da 50 m
RTK672036-0203	36	203 mm	1 rotolo da 50 m
RTK672040-0203	40	203 mm	1 rotolo da 50 m
RTK672050-0203	50	203 mm	1 rotolo da 50 m
RTK672060-0203	60	203 mm	1 rotolo da 50 m

ROTOLE TELA da 50 m



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

ROTOLE COMBINATA da 50 m



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



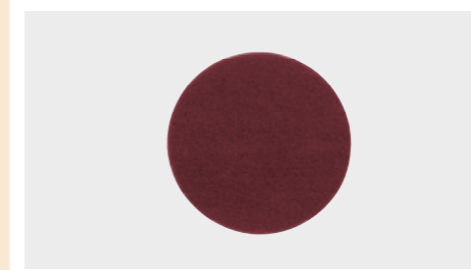
CODICE:	GRANE:	N. PEZZI PER CONFEZIONE:
DBS54N	grossa (Nero)	5
DBS54B	medio-grossa (Blu)	5
DBS54V	media (Verde)	5
DBS54R	medio-fine (Rosso)	5
DBS54W	fine (Bianco)	5

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 - info@icaspa.com

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