



Risultati eccellenti con la linea 3M™ Scotch-Brite™



Soluzioni
per la Pulizia Professionale
delle Superfici





Prestazioni elevate, risparmio di tempo e costi con i prodotti 3M™ Scotch-Brite™

Prodotti consigliati per:



Edifici/
Alberghi



Ristorazione



Ospedali

Guida alla scelta:



LEGENDA SIMBOLI

Come utilizzare il prodotto: panno, fibra, tampone



bagnato



a umido



a secco

Indice di aggressività delle fibre e dei tamponi:



antiraffio



delicato



medio



alto

Simboli lavaggio:



temperatura
di lavaggio



numero
lavaggi



no
candeggina



candeggio
diluito



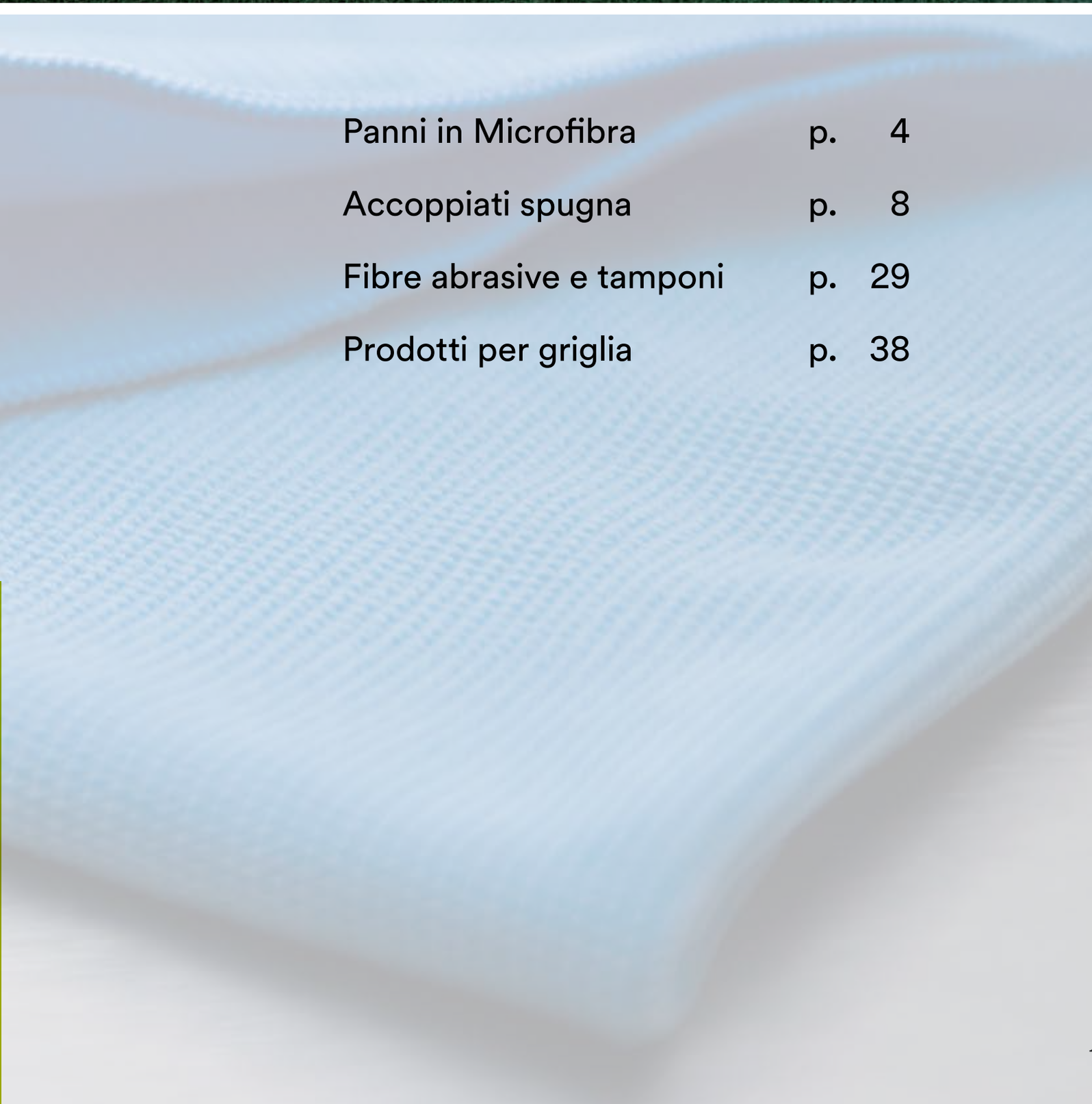
con
asciugatrice
a bassa
temperatura



no
asciugatrice



Indice



Panni in Microfibra	p.	4
Accoppiati spugna	p.	8
Fibre abrasive e tamponi	p.	29
Prodotti per griglia	p.	38



Puliscono a fondo, durano nel tempo

3M™ Scotch-Brite™ Panni in Microfibra



3M è riconosciuta nel mercato della pulizia professionale come un'azienda che offre una gamma completa ed affidabile di prodotti ideali per ogni superficie ed esigenza di pulizia. Da oltre 50 anni l'innovazione 3M continua a generare soluzioni innovative, efficienti, durevoli ed a basso impatto ambientale.

Scotch-Brite™ è da sempre sinonimo di pulizia ed igiene

La tecnologia della microfibra ha trasformato la pulizia professionale, permettendo di ottenere risultati superiori in termini di pulizia delle superfici, consentendo di elevare gli standard di igiene anche senza l'utilizzo di prodotti chimici.

I panni in microfibra 3M sono ideali per tutte le superfici, anche le più delicate. Si presentano morbidi al tatto, resistenti e possono essere lavati e riutilizzati nel tempo senza perdere le loro caratteristiche.

Come funziona la microfibra?

La microfibra è costituita da fibre sintetiche molto sottili, di dimensioni inferiori a 10 micron: in grado di penetrare in profondità nelle irregolarità delle superfici, dove sporizia e microrganismi si annidano. Le prestazioni di un panno in microfibra dipendono da una serie di fattori, quali: la natura della fibra, la densità e il tipo di tessitura. Tali aspetti diversamente combinati determinano le caratteristiche di un panno, quindi i suoi vantaggi e le principali applicazioni.

La diversa natura delle fibre, poliammide e poliestere, permette di assorbire acqua, oli e grassi lasciando la superficie perfettamente pulita. La densità delle fibre e la tessitura hanno invece un impatto sulla capacità di rimozione e raccolta di sporco e sulle proprietà antigraffio. Scotch-Brite Panno ad Elevate Prestazioni 2010, ad esempio, è costituito da 250.000 fibre per mm², invece di 2500 come nei panni convenzionali. Tale elevata concentrazione di fibre di alta qualità, tessute a "picchi e valli", permette di rimuovere lo sporco, anche il più pesante, trattenendolo all'interno della struttura senza graffiare le superfici.

Perché le microfibre sono così efficaci nel raccogliere lo sporco rispetto alle fibre tradizionali?

Struttura della fibra di un panno convenzionale



Sporco

Grasso



Macchie

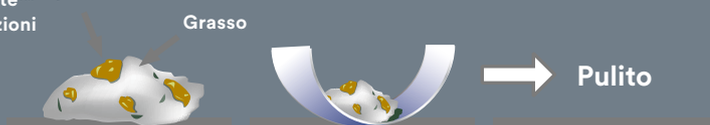
I panni convenzionali, con le loro fibre a struttura arrotondata, spingono le particelle di sporco sulla superficie, causando aloni e graffi.

Struttura della fibra del panno 3M™ Scotch-Brite™ 2010 ad elevate prestazioni



Sporco

Grasso



Pulito

3M™ Scotch-Brite™ 2010 Panno ad elevate prestazioni, con la sua struttura di fibre a nastro, raccoglie e trattiene particelle di polvere, oli e grasso dalla superficie, fornendo ad ogni passaggio un'elevata capacità di raccolta.



Microfibra di elevata qualità, con struttura a nastro, tessuta "a picchi e valli" adatta per tutte le superfici, per le operazioni di pulizia più esigenti. Rimuove facilmente polvere, olio, grasso, acqua, impronte, può essere utilizzato con o senza acqua, detersivo o prodotti chimici.



PC e TV



UFFICIO



ACCIAIO



TAVOLI E
BANCONI

Specifiche Tecniche



Composizione: 80% poliestere, 20% nylon

Colori: blu, verde, rosso, giallo

Marchatura: etichetta in raso con istruzioni per il lavaggio

Dimensioni: 36 × 36 cm

Spessore: 2,2 mm

Grammatura: 245 g/m²



500

3M™ Scotch-Brite™

2010 Panno in Microfibra ad elevate Prestazioni

Principali impieghi

Indicato su tutte le superfici di pulizia comuni, in particolare quelle delicate tra cui: acciaio inossidabile, superfici cromate e smaltate, schermi di PC e TV, specchi, finestre, plastica, marmo e legno. Grazie alla sua struttura è ideale per tutte le operazioni di pulizia profonda.

Vantaggi del prodotto

- Rimuove olio, grasso, acqua e polvere dalle superfici più delicate
- Può essere usato bagnato, a umido o a secco
- Altamente assorbente - fino a 5 volte il suo peso a secco
- Resistente ai più comuni detersivi e disinfettanti
- Morbido, flessibile e piacevole al tatto
- Non rilascia fibre sulla superficie
- Di lunga durata
- Disponibile in 4 colori - **in conformità con la normativa HACCP**
- Resistente agli ammorbidenti liquidi
- Lavabile in lavatrice fino a 95 ° C per 500 cicli; può essere asciugato con asciugatrice
- Resiste in autoclave (sterilizzazione)

Imballaggio

Confezione da 5 panni, 10 confezioni per cartone = 50 panni minima unità di vendita.



3M™ Scotch-Brite™

2011 Panno Microfibra ad elevate Prestazioni

Microfibra di elevata qualità, con struttura a nastro, tessuta “a picchi e valli” adatta per tutte le superfici, per le operazioni di pulizia più esigenti. Rimuove facilmente polvere, olio, grasso, acqua, impronte, può essere utilizzato con o senza acqua, detersivo o prodotti chimici. Indicato in particolare per il settore Automotive e Industriale-OEM

Principali impieghi

Indicato su tutte le superfici delicate tra cui: acciaio inossidabile, superfici cromate e smaltate, schermi di PC e TV, specchi, finestre, plastica, marmo e legno. Ideale per tutte le operazioni di pulizia profonda.



PC e TV



UFFICIO



ACCIAIO



TAVOLI E
BANCONI

Specifiche Tecniche



Composizione: 80% poliestere, 20% nylon

Colori: blu, verde, rosso, giallo

Marchatura: etichetta in raso con istruzioni per il lavaggio

Dimensioni: 36 × 36 cm

Spessore: 2,2 mm

Grammatura: 245 g/m²



500



Vantaggi del prodotto

- Rimuove olio, grasso, acqua e polvere dalle superfici più delicate
- Può essere usato bagnato, a umido o a secco
- Altamente assorbente - fino a 5 volte il suo peso a secco
- Resistente ai più comuni detersivi e disinfettanti
- Morbido, flessibile e piacevole al tatto
- Non rilascia fibre sulla superficie
- Di lunga durata
- Disponibile in 4 colori - **in conformità con la normativa HACCP**
- Resistente agli ammorbidenti liquidi
- Lavabile in lavatrice fino a 95 ° C per 500 cicli; può essere asciugato con asciugatrice
- Resiste in autoclave (sterilizzazione)
- Logo 3M stampato sul tessuto

Imballaggio

Confezione da 5 panni, 10 confezioni per cartone = 50 panni minima unità di vendita.



Panno in microfibra multiuso, con tessitura a “picchi e valli” piacevole al tatto, ideale per pulire tutte le superfici, è una soluzione economica per una vasta gamma di applicazioni. Rimuove facilmente polvere, sporco, olio, grasso, acqua, impronte, può essere utilizzato con o senza acqua, non necessita l'utilizzo di detergenti o prodotti chimici.



CUCINE



BAGNI



UFFICIO



TAVOLI E
BANCONI

Specifiche Tecniche



Composizione: 87% poliestere, 13% nylon

Colori: blu, verde, rosso e giallo

Dimensioni: 32 × 36 cm

Spessore: 1.5mm

Grammatura: 230 g/m²



200

3M™ Scotch-Brite™

2012 Panno in Microfibra Essential

Principali impieghi

Ideale per operazioni di pulizia generiche delle superfici di tutti gli edifici nell'ambito ospedaliero e nella ristorazione. E' ottimo per tutte le superfici, comprese quelle delicate. Grazie al buon rapporto qualità / prezzo può essere impiegato quando è necessario sostituire di sovente il panno.

Vantaggi del prodotto

- Rimuove polvere, sporco, impronte, olio
- Prestazioni di pulizia eccellente, a secco, a umido, a bagnato
- Eccellente resistenza a prodotti chimici di pulizia (anche candeggina)
- Morbido e piacevole da maneggiare
- Assorbe fino a 5 volte il suo peso a secco
- Lavabile in lavatrice fino a 95 ° C per 200 cicli
- Resiste in autoclave (sterilizzazione)
- Disponibile in 4 colori - **in conformità con la normativa HACCP**

Imballaggio

Confezione da 10 panni, 5 confezioni per cartone = 50 panni minima unità di vendita.



3M™ Scotch-Brite™ Panno **Micro Duett**

Panno tessuto in microfibra, rivestito su entrambi i lati con un sottile strato di poliuretano. Ideale per rimuovere polvere, sporco, tracce di unto, impronte dalle superfici. Ottimo su tutte le superfici per assorbire sversamenti di liquidi. Può essere utilizzato ad umido o bagnato.



CUCINE



BAGNI



ACCIAIO



TAVOLI E
BANCONI

Specifiche Tecniche



Composizione: 30% poliammide,
70% poliestere, rivestimento in poliuretano
Colore: blu pastello, verde pastello, rosso
pastello,
giallo pastello
Dimensioni: 40 × 32 cm
Spessore: 1,2 mm - Grammatatura: 285 g/m²



100



Principali impieghi

Panno con elevate capacità di assorbimento e rifinitura di tutte le superfici, ideale per acciaio e parti cromate. Rispetta la normativa (HACCP).

Vantaggi del prodotto

- Per pulizie ad umido o a bagnato, con o senza detersivi
- Assorbe fino a 2,8 volte il suo peso a secco
- Bassa resistenza superficiale durante l'uso
- Soffice e flessibile
- Piacevole al tatto
- Lavabile in lavatrice: resiste a più di 100 cicli di lavaggio a 95°C.
- Non lascia aloni né residui
- Disponibile in 4 colori - **in conformità con la normativa HACCP**

Imballaggio

5 Panni per confezione, 20 confezioni per cartone =
100 panni minima unità di vendita





3M™ Scotch-Brite™ Accoppiati spugna, fibre abrasive e tamponi

Rimuovere lo sporco difficile

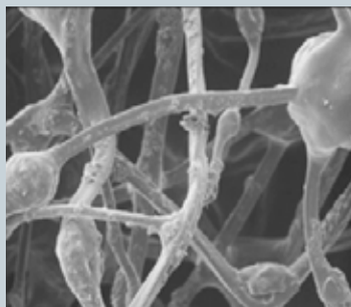
La rimozione dello sporco difficile e delle incrostazioni si effettua utilizzando comunemente accoppiati spugna: spugne laminate o incollate ad un abrasivo, dove la spugna garantisce un serbatoio d'acqua continuo per rendere più agevole l'azione di pulizia, mentre l'abrasivo rimuove lo sporco, oppure fibre abrasive non accoppiate con diverso grado di aggressività.

Da oltre 50 anni 3M offre una gamma di fibre ed accoppiati spugna di elevata qualità. La fibra Scotch-Brite™, brevettata da 3M ed utilizzata in differenti settori con numerosi campi di applicazione, è costituita da una fibra aperta non tessuta, che è come una "spina dorsale" impregnata di particelle abrasive, legate tra loro da resine sintetiche. La fibra può essere utilizzata da sola o accoppiata ad una spugna sintetica o in cellulosa.

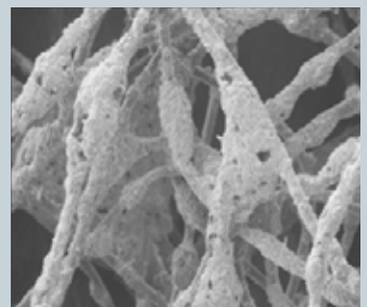
L'abrasivo delle fibre 3M è distribuito non solo a livello superficiale, ma anche nella profondità della struttura stessa, per fornire una pulizia sempre uguale e costante, oltre ad una lunga durata. Le resine invece, sono scelte in base al tipo di fibra ed al tipo di abrasivo, esse forniscono una grande resistenza della fibra agli agenti chimici.



3M Scotch-Brite™ fibre, accoppiati e tamponi grazie alla loro efficacia pulente consentono in pochi passaggi la rimozione dello sporco, garantendo un risparmio di tempo e costi.



Fibra comune
(scarso rivestimento)



Fibra 3M Scotch-Brite™
(rivestimento resistente)



Prodotto a doppia funzione per pulizie generali, è costituito da una fibra aperta non tessuta impregnata di materiale abrasivo legato da resine sintetiche, saldata con un sistema a caldo ad una spugna sintetica di elevata assorbenza, che funge da serbatoio di detergente per la parte abrasiva. Disponibile anche nel formato gigante 170 x 100 x 70 mm (3M 740).



PENTOLE



CUCINE



TAVOLI E
BANCONI

Specifiche Tecniche



Composizione della fibra verde (3M S-B Fibra 96):
fibra di nylon, minerale, resina sintetica

Composizione della spugna sintetica: poliuretano



Aggressività: rimossi 1,7 g - Test di Schiefer
su superficie acrilica (dopo 5000 passaggi)

Colore: fibra verde – spugna beige scuro

Dimensioni: 90 x 140 mm - Spessore: 30 mm

Grammatura: 16 g



3M™ Scotch-Brite™ 74 Accoppiato Spugna

Principali impieghi

Per rimuovere sporco e residui di cibo da: piastrelle, tavoli, piani di lavoro, pentolame. 3M Scotch-Brite™ 74 è un efficiente prodotto abrasivo, deve essere utilizzato su superfici non danneggiabili dall'azione abrasiva. Non è adatto per la pulizia di bagni e sanitari. Si consiglia di risciacquare il prodotto dopo ogni utilizzo sotto l'acqua corrente. Per rimuovere lo sporco penetrato nella fibra utilizzare una spazzola di nylon. Sciacquare al primo utilizzo.

Vantaggi del prodotto

- Eccellenti prestazioni abrasive nella rimozione di residui di cibo
- Facile da impugnare
- Flessibile, si adatta alle superfici
- Non rilascia sostanze pericolose
- Di lunga durata
- Può essere usato con acqua calda ed i comuni prodotti chimici per la pulizia

Imballaggio

15 accoppiati spugna per confezione, 4 confezioni per cartone = 60 accoppiati spugna minima unità di vendita



3M™ Scotch-Brite™ 7400 Accoppiato Spugna Antigraffio

Accoppiato Spugna costituito da una fibra antigraffio termosaldada ad una spugna sintetica di elevata qualità, che funge da serbatoio per il detergente.

Principali impieghi

E' ideale per la pulizia di superfici delicate nelle aree di ristorazione ed in cucina. Indicato per teflon, alluminio, acciaio. Non adatto per la pulizia di bagni e sanitari. In caso di dubbio si consiglia di provare il prodotto su una piccola superficie poco visibile.



PENTOLE



CUCINE



TAVOLI E
BANCONI

Specifiche Tecniche



Composizione della fibra blu: fibra di nylon, minerale, resina sintetica

Composizione della spugna sintetica: poliuretano

▲ Aggressività: rimossi 1,7 g - Test di Schiefer su superficie acrilica (dopo 5000 passaggi)

Colore: fibra blu – spugna beige

Dimensioni: 90 × 140 mm - Spessore: 20 mm

Grammatura: 16 g



Si consiglia di risciacquare il prodotto dopo ogni utilizzo sotto l'acqua corrente e rimuovere lo sporco penetrato nella fibra utilizzando una spazzola di nylon. Sciacquare al primo utilizzo.

Vantaggi del prodotto

- Aggredisce lo sporco rispettando le superfici
- Flessibile
- Facile da impugnare
- Può essere utilizzata con acqua calda ed i comuni prodotti chimici per la pulizia
- Di lunga durata
- Non rilascia sostanze pericolose

Imballaggio

15 accoppiati spugna per confezione, 4 confezioni per cartone = 60 accoppiati spugna minima unità di vendita



Accoppiati spugna costituiti da una fibra sintetica contenente particelle abrasive non aggressive (antigraffio), incollate con un adesivo ad una spugna sintetica sagomata per una facile presa.



BAGNI



PENTOLE



CUCINE



TAVOLI E
BANCONI

Specifiche Tecniche



Composizione fibra: nylon, abrasivo non aggressivo, fenolo (resina).

Composizione della spugna sintetica: poliestere

▲ Aggressività: rimossi 0 g - Test di Schiefer su superficie acrilica (dopo 5000 passaggi)

Colore spugna: blu, rosso, giallo, verde.

Colore fibra: marrone - Dimensioni: 130 x 70 mm -

Spessore: 45 mm - Grammatura: 14 g



3M™ Scotch-Brite™

55/56/57/58 Accoppiato Spugna Antigraffio. Salvadita

Principali Impieghi

E' ideale per pulizie generali di una grande quantità di superfici: acciaio inox, laminati plastici, lavelli. Può essere utilizzato in alberghi ed in particolare dove è richiesto il rispetto del codice colore (HACCP). Si consiglia per la manutenzione di risciacquare il prodotto dopo ogni utilizzo sotto l'acqua corrente, rimuovere lo sporco penetrato nella fibra utilizzando una spazzola di nylon. Sciacquare al primo utilizzo.

Vantaggi del prodotto

- Bassa aggressività: particelle abrasive non minerali
- Con pittogrammi per una facile identificazione d'uso
- Forma ergonomica per proteggere le dita
- La fibra non contiene sostanze coloranti artificiali (colore è dato dal colore naturale della resina)
- Non contiene né rilascia sostanze nocive
- Facile da impugnare
- Può essere utilizzato con acqua calda ed i comuni prodotti chimici per la pulizia
- Disponibile in 4 colori - **in conformità con la normativa HACCP**

Imballaggio

10 accoppiati spugna monocolori per confezione, 10 confezioni per cartone = 100 accoppiati spugna minima unità di vendita



3M™ Scotch-Brite™

3001HEX Accoppiato Spugna Power

3M Accoppiato Spugna Power 3000 è costituito dalla speciale Fibra Power 3M accoppiata ad una spugna in cellulosa antibatterica. La fibra è costruita con una speciale tecnologia in grado di rimuovere lo sporco velocemente, graffiando fino ad 8 volte meno rispetto alle fibre abrasive. La spugna in cellulosa è antibatterica: trattata con un'esclusiva tecnologia brevettata (Stayfresh) che previene la crescita di germi e batteri all'interno della spugna stessa.

Principali impieghi

Ideale per pulire diversi tipi di superfici anche delicate: pentolame, cucine ed accessori, lavelli, elettrodomestici, piani di lavoro, piastrelle in ceramica. Utilizzare quando è necessario ottenere una buona capacità di rimozione dello sporco ed una



BAGNI



CUCINE



TAVOLI E
BANCONI

Specifiche Tecniche

Composizione fibra: nylon, minerale, resina sintetica
Composizione spugna: cellulosa naturale antibatterica
Colore: fibra blu scuro, Spugna verde acqua



Aggressività: rimossi 0 g

Dimensioni : 131 × 71 mm, forma ergonomica "a farfalla"

Spessore: 20 mm

Grammatura: 25 gr



elevata assorbenza.

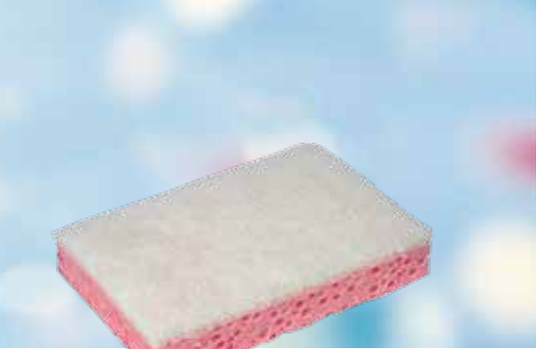
Si consiglia per la manutenzione di risciacquare il prodotto dopo ogni utilizzo sotto l'acqua corrente, rimuovere lo sporco penetrato nella fibra utilizzando una spazzola di nylon. Sciacquare prima dell'utilizzo iniziale.

Vantaggi del prodotto

- Lato Abrasivo: rimuove le incrostazioni di cibo più velocemente delle normali fibre abrasive in generale il 50% in più rispetto alle comuni fibre graffiando le superfici fino a 8 volte meno
- Lato Spugna: la protezione antimicrobica e fungicida riduce la crescita dei germi all'interno della spugna fino al 99,9% in condizioni di laboratorio. La spugna non sprigiona cattivi odori, non si sbriciola, non permette la crescita di germi
- Non contiene né rilascia sostanze nocive
- Forma ergonomica, flessibile, si adatta alle superfici
- Può essere usata con acqua calda ed i comuni detergenti
- Spugna antibatterica: efficacia per tutta la durata del prodotto (Brevetto 3M). Agente antibatterico saldamente fissato alla cellulosa, per evitarne la dispersione; sicuro nel contatto indiretto con i cibi (lavaggio dei piatti). **Non disinfetta le superfici pulite.**

Imballaggio

20 accoppiati spugna per confezione, 1 confezioni per cartone = 20 accoppiati spugna minima unità di vendita



Accoppiato spugna costituito da una fibra bianca anti graffio sintetica non tessuta con struttura aperta saldata ad una spugna in cellulosa di lunga durata.



BAGNI



ACCIAIO



TAVOLI E
BANCONI

Specifiche Tecniche



Composizione: fibra in poliestere, minerale non aggressivo, resina polimerica, spugna sintetica

 Aggressività: rimossi 0 g

Dimensioni: 131 x 88 mm - Spessore: 20 mm
Grammatura: 27 g

3M™ Scotch-Brite™

799 Accoppiato Spugna Cellulosa Delicato

Principali impieghi

Il prodotto è ideale per la pulizia di superfici delicate quali porcellana, lavelli, ceramica, plastiche, acciaio inossidabile. Indicato per tutte le applicazioni dove si richiede elevata capacità assorbente. Si consiglia per la manutenzione di risciacquare il prodotto dopo ogni utilizzo sotto l'acqua corrente, rimuovere lo sporco penetrato nella fibra utilizzando una spazzola di nylon. Sciacquare al primo utilizzo.

Vantaggi del prodotto

- Morbida al tatto e non aggressiva sulla superficie
- Facile da impugnare
- Flessibile
- Può essere utilizzata con acqua calda ed i comuni prodotti chimici per la pulizia
- Di lunga durata

Imballaggio

14 accoppiati spugna per confezione, 2 confezioni per cartone = 28 accoppiati spugna minima unità di vendita





3M™ Scotch-Brite™ 363 Accoppiato Spugna Salvadita Delicato

Accoppiato spugna costituito da una fibra bianca sottile sintetica non tessuta contenente particelle abrasive non aggressive, laminata con adesivo ad una spugna sintetica con impugnatura ergonomica per una facile presa.

Principali impieghi

Può essere utilizzata nell'ambito ufficio, ristorazione, hotel, per tutte le **superfici delicate**, quali laminati plastici, lavelli, acciaio inossidabile. Di grandi dimensioni; buon rapporto qualità / prezzo.



UFFICIO



CUCINE



BAGNI

Specifiche Tecniche



Composizione: fibra in poliestere, particelle non abrasive, resina polimerica, spugna sintetica

 Aggressività: rimossi 0 g - Test di Schiefer su superficie acrilica (dopo 5000 passaggi)

Colore: spugna rosa, fibra bianca

Dimensioni: 70 × 150 mm

Spessore: 43 mm

Grammatura: 6 g



Si consiglia per la manutenzione di risciacquare il prodotto dopo ogni utilizzo sotto l'acqua corrente, rimuovere lo sporco penetrato nella fibra utilizzando una spazzola di nylon. Sciacquare al primo utilizzo.

Vantaggi del prodotto

- Bassa aggressività superficiale su svariate superfici
- Facile da impugnare, protegge le dita durante le operazioni di pulizia
- Buona efficacia pulente su superfici delicate
- Può essere usata con acqua calda ed i comuni prodotti chimici per la pulizia
- Di lunga durata
- Non rilascia colore

Imballaggio

10 accoppiati spugna per confezione, 10 confezioni per cartone = 100 accoppiati spugna minima unità di vendita



Accoppiato spugna costituito da una fibra non tessuta sintetica, con struttura aperta, il cui materiale abrasivo è legato da resine tenaci, saldata con sistema a caldo ad una spugna sintetica con buona capacità assorbente.



PENTOLE



CUCINE



TAVOLI E
BANCONI

Specifiche Tecniche



Composizione: fibra sintetica, minerale, resina sintetica, spugna sintetica



Aggressività: rimossi 1,3 g - Test di Schiefer su superficie acrilica (dopo 5000 passaggi)

Colore: fibra verde scuro, spugna gialla

Dimensioni: 79 × 110 mm

Spessore: 23 mm - Grammatatura: 11 g



3M™ Accoppiato Spugna 2XL

Principali impieghi

Per rimozione di cibo e residui da pentole, griglie ed altre attrezzature utilizzate in cucina. Deve essere utilizzato su superfici non danneggiabili dall'azione abrasiva. Buon rapporto qualità / prezzo. Non è adatto per la pulizia di bagni e sanitari. In caso di dubbi provare il prodotto su una piccola superficie poco visibile. Si consiglia per la manutenzione di risciacquare il prodotto dopo ogni utilizzo sotto l'acqua corrente, rimuovere lo sporco penetrato nella fibra utilizzando una spazzola di nylon. Sciacquare al primo utilizzo.

Vantaggi del prodotto

- Buona capacità di rimozione di residui di cibo
- Facile da impugnare
- Flessibile
- Può essere usata con acqua calda ed i comuni prodotti chimici per la pulizia
- Di lunga durata
- Non rilascia sostanze pericolose

Imballaggio

20 accoppiati spugna per confezione, 6 confezioni per cartone = 120 accoppiati spugna minima unità di vendita



3M™ Scotch-Brite™

105/106/107/108 Accoppiato Spugna Salvadita Delicato

Accoppiati spugna costituiti da una fibra bianca sintetica non tessuta, contenente particelle di abrasivo non aggressive, la fibra è laminata su una spugna sintetica con impugnatura ergonomica.

Principali impieghi

Prodotti indicati per pulire in modo non aggressivo superfici quali ceramica, porcellana, lavelli, piatti, plastiche, in genere superfici delicate. Rispetta la normativa HACCP. Utilizzare l'accoppiato spugna blu nelle aree ufficio, per i mobili, scrivanie etc., rosso per il wc, giallo per i sanitari, lavelli, (area bagno in genere, escluso wc), verde per tutte le superfici delicate in cucina, mobili etc.



UFFICIO



CUCINE



BAGNI



TAVOLI E
BANCONI

Specifiche Tecniche



Composizione: fibra di poliestere, particelle minerali, resina polimerica, spugna sintetica

 Aggressività: rimossi 0 g - Test di Schiefer su superficie acrilica (dopo 5000 passaggi)

Colore: fibra bianca, spugna nei 4 colori (rispetta HACCP)

Dimensioni: 130 x 70 mm

Spessore: 43 mm - Grammatura: 1300 g / m



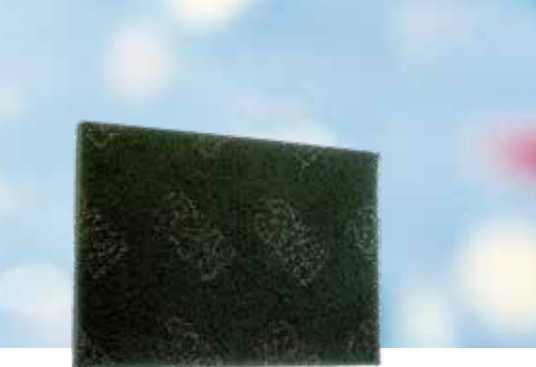
Si consiglia per la manutenzione di risciacquare il prodotto dopo ogni utilizzo sotto l'acqua corrente, rimuovere lo sporco penetrato nella fibra utilizzando una spazzola di nylon. Sciacquare al primo utilizzo.

Vantaggi del prodotto

- Buona capacità pulente su superfici delicate
- Di facile identificazione grazie al codice colore (HACCP)
- Facile da impugnare, protegge le dita durante le operazioni di pulizia
- Flessibile
- Può essere usata con acqua calda ed i comuni prodotti chimici per la pulizia
- Di lunga durata
- Non rilascia sostanze pericolose

Imballaggio

10 accoppiati spugna per confezione, 10 confezioni per cartone = 100 accoppiati spugna minima unità di vendita



Fibra di spessore sottile per pulizie generali manuali, costituita da una fibra sintetica di elevata qualità con struttura aperta non tessuta, contenente particelle abrasive cosparse uniformemente su tutto il suo spessore, legate con una resina resistente e di lunga durata.



CUCINE



PENTOLE

Specifiche Tecniche



Composizione: fibra di nylon, minerale abrasivo



Aggressività: rimossi 3,1 g - Test di Schiefer su superficie acrilica (dopo 5000 passaggi)

Colore: verde scuro

Dimensioni: 224 x 158 mm

oppure rotoli pre-tagliati da 200 mm x 4 m

Spessore: 8,5 mm

Grammatura: 580 g /m²



3M™ Scotch-Brite™ 96 Fibra verde

Principali impieghi

Il prodotto può essere utilizzato bagnato o asciutto per rimuovere, con l'azione abrasiva, residui alimentari da pentole, griglie e la maggior parte delle attrezzature da cucina. E' anche utilizzato per diverse applicazioni di pulizia manuale in ambito industriale, per esempio nell'edilizia (abrasione di pavimenti, scale, piani di lavoro, banchi). 3M 96 è una fibra a media aggressività è consigliato l'utilizzo su superfici non intaccabili dall'azione abrasiva. Si consiglia per la manutenzione di risciacquare il prodotto dopo ogni utilizzo sotto l'acqua corrente, rimuovere lo sporco penetrato nella fibra utilizzando una spazzola di nylon. Sciacquare al primo utilizzo.

Vantaggi del prodotto

- Eccellente efficacia pulente nel rimuovere le incrostazioni di cibo
- Prestazioni costanti per tutta la durata del prodotto
- Struttura aperta, non si intasa, è facile da pulire
- Flessibile, aiuta a raggiungere angoli e punti difficili
- Può essere usata con acqua calda ed i comuni detergenti (non è intaccata dai solventi idrocarburi)
- Di lunga durata
- Non contiene né rilascia sostanze pericolose
- Disponibile anche in rotolo per un comodo utilizzo a strappo (3M 96-640)

Imballaggio

20 fibre per confezione, 3 confezioni per cartone = 60 fibre minima unità di vendita. 6 rotoli da 40 strappi ciascuno = 6 rotoli minima unità di vendita



3M™ Scotch-Brite™ 86 Fibra verde forte

Fibra di spessore sottile per pulizie pesanti manuali, più spessa e meno aggressiva della fibra Scotch-Brite 96, costituita da una fibra sintetica di elevata qualità con struttura aperta non tessuta, cosparsa di particelle abrasive su tutto il suo spessore in modo uniforme, legate alla fibra stessa da una resina resistente di lunga durata.

Principali Impieghi

Il prodotto può essere utilizzato per rimuovere con l'azione abrasiva residui alimentari da pentole, per pulire griglie e la maggior parte delle attrezzature da cucina. E' anche utilizzabile per diverse applicazioni di pulizia manuale in ambito industriale.



CUCINE



PENTOLE

Specifiche Tecniche



Composizione: fibra di nylon, minerale abrasivo, resina polimerica



Aggressività: rimossi 3 g - Test di Schiefer su superficie acrilica (dopo 5000 passaggi)

Colore: verde scuro

Dimensioni: 224 x 158 mm

Spessore: 12 mm

Grammatura: 750 g / m²



Può sostituire raschietti, lana d'acciaio e spugne metalliche. Scotch-Brite™ Fibra Forte 86 è una fibra aggressiva e deve essere utilizzata su superfici non intaccabili dall'azione abrasiva. Si consiglia per la manutenzione di risciacquare il prodotto dopo ogni utilizzo sotto l'acqua corrente, rimuovere lo sporco penetrato nella fibra utilizzando una spazzola di nylon, oppure immergere la fibra in una soluzione con detergente per rimuovere lo sporco incrostato. Sciacquare al primo utilizzo.

Vantaggi del prodotto

- Eccellente efficacia pulente nel rimuovere le incrostazioni di cibo
- Prestazioni costanti per tutta la durata del prodotto
- Flessibile, aiuta a raggiungere angoli e punti difficili
- Può essere usata con acqua calda ed i comuni prodotti chimici per la pulizia (non è intaccata dai solventi idrocarburi)
- Di lunga durata
- Non contiene né rilascia sostanze pericolose
- Dimensioni adattabili alle impugnature

Imballaggio

10 fibre per confezione, 6 confezioni per cartone
= 60 fibre minima unità di vendita



Fibra a grana grossa per pulizie molto pesanti, costituita da una fibra sintetica, particolarmente aggressiva, con struttura aperta non tessuta e particelle abrasive cosparse uniformemente su tutto il suo spessore e legate per mezzo di una resina durevole e resistente.



CUCINE



PENTOLE

Specifiche Tecniche



Composizione: fibra di nylon, minerale abrasivo, resina polimerica



Aggressività: rimossi 3,3 g - Test di Schiefer su superficie acrilica (dopo 5000 passaggi)

Colore: nero - Dimensioni: 158 mm x 95 mm

Spessore: 26 mm

Grammatura: 2540 g /m²



3M™ Scotch-Brite™ 76 Fibra Nera

Principali impieghi

Il prodotto può essere impiegato per rimuovere con l'azione abrasiva residui alimentari da pentole, per pulire griglie e la maggior parte delle attrezzature da cucina. E' anche utilizzabile per diverse applicazioni di pulizia manuale in ambito industriale. Può sostituire raschietti, lana d'acciaio e spugne metalliche. Scotch-Brite™ Fibra Forte 76 è una fibra molto aggressiva, da utilizzare su superfici non intaccabili dall'azione abrasiva. Si consiglia per la manutenzione di risciacquare il prodotto dopo ogni utilizzo sotto l'acqua corrente, rimuovere lo sporco penetrato nella fibra utilizzando una spazzola di nylon, oppure immergere la fibra in una soluzione con detergente per rimuovere lo sporco incrostato. Sciacquare al primo utilizzo.

Vantaggi del prodotto

- Eccellente efficacia pulente nel rimuovere le incrostazioni di cibo
- Prestazioni costanti per tutta la durata del prodotto
- Flessibile, aiuta a raggiungere angoli e punti difficili
- Può essere usata con acqua calda ed i comuni prodotti chimici per la pulizia (non è intaccata dai solventi idrocarburi)
- Di lunga durata
- Non contiene né rilascia sostanze pericolose
- Dimensioni adattabili alle impugnature

Imballaggio

10 fibre per confezione, 6 confezioni per cartone = 60 fibre minima unità di vendita



3M™ Scotch-Brite™ 2020 Fibra Purple

È una fibra con struttura molto aperta ideale per operazioni di rimozione di incrostazioni leggere, è costituita da una fibra viola resistente, a spirale, cosparsa con particelle abrasive non aggressive.

Principali impieghi

3M Scotch-Brite Fibra Purple può essere utilizzata ad umido o a secco per rimuovere incrostazioni leggere su molte superfici: pentole / attrezzature per cucina / stoviglie; pavimenti, acciaio inossidabile, piani di lavoro, metallo, porcellana. Il prodotto deve essere sempre testato su una superficie ridotta poco visibile, per verificarne l'idoneità, soprattutto se si tratta di superfici



CUCINE



PENTOLE

Specifiche Tecniche



Composizione: fibra sintetica, minerale non abrasivo, resina



Aggressività: rimossi 0 g - Test di Schiefer su superficie acrilica (dopo 5000 passaggi)

Colore: viola - Dimensioni: 102 mm x 133 mm

Spessore: 13 mm

Grammatura: 10,5 g / pezzo



delicate. 3M Fibra Purple non deve essere utilizzata su: superfici antiaderenti, gelcoat, plexiglass, Lexon, plastiche morbide, superfici decorate.

Si consiglia per la manutenzione di risciacquare il prodotto dopo ogni utilizzo sotto l'acqua corrente, rimuovere lo sporco penetrato nella fibra utilizzando una spazzola di nylon, oppure immergere la fibra in una soluzione con detergente per rimuovere lo sporco incrostato. Sciacquare al primo utilizzo.

Vantaggi del prodotto

- Forma ergonomica che aiuta a rimuovere le incrostazioni di cibo anche dagli angoli
- Buona capacità di sgrassare e pulire
- Ottimo sostituto per le applicazioni dove si utilizzano pagliette in acciaio
- Contiene fibre sintetiche di lunga durata
- Le particelle abrasive sono distribuite uniformemente sulla superficie della fibra ed in tutto il suo spessore, prestazioni costanti per tutta la durata del prodotto
- Resiste all'acqua calda ed ai comuni detergenti

Imballaggio

24 fibre per confezione, 1 confezioni per cartone = 24 fibre minima unità di vendita



La Fibra Power 2000 è una fibra multiuso di tessuto non tessuto con struttura aperta, realizzata con una speciale tecnologia abrasiva. E' appositamente studiata per garantire un forte potere di rimozione, rimanendo al tempo stesso delicata sulla maggior parte delle superfici.



CUCINE



PENTOLE



BAGNI

Specifiche Tecniche



Composizione: fibra in tessuto non tessuto, particelle abrasive non aggressive, resina



Aggressività: rimossi 0 g - Test di Schiefer su superficie acrilica (dopo 5000 passaggi)

Colore: blu scuro - Dimensioni: 159 mm x 99 mm - Spessore: 9 mm

Grammatura: 600 gr/m²



3M™ Scotch-Brite™ 2000 Fibra Power

Principali impieghi

Indicata per una pulizia senza graffi di una grande varietà di superfici: pentolame, cucine e attrezzature, lavelli, elettrodomestici, piani di lavoro, piastrelle e molte altre superfici presenti in cucina. Il prodotto deve essere sempre testato su una superficie ridotta, poco visibile. Si consiglia per la manutenzione di risciacquare il prodotto dopo ogni utilizzo sotto l'acqua corrente, rimuovere lo sporco penetrato nella fibra utilizzando una spazzola di nylon.

Vantaggi del prodotto

- Graffia le superfici fino a 8 volte meno rispetto alle normali fibre abrasive professionali
- Ergonomica forma a farfalla, si adatta alla mano per una migliore azione di rimozione
- Rimuove le incrostazioni di cibo più velocemente delle normali fibre abrasive: fino al 50% in più rispetto alle tradizionali fibre verdi

Imballaggio

20 fibre per confezione, 1 confezioni per cartone = 20 fibre minima unità di vendita



3M™ Scotch-Brite™ 350 Tampone bianco

Tampone bianco antigraffio di alto spessore, per la pulizia di superfici delicate, costituito da una fibra sintetica di elevata qualità in una struttura aperta non tessuta, con particelle pulenti non abrasive, cosparse uniformemente su tutto lo spessore della fibra e legate alla stessa con una resina resistente e di lunga durata.

Principali Impieghi

Il prodotto è utilizzabile per la pulizia di superfici delicate come vetro, alluminio, acciaio inox, ceramica, porcellana, piani di lavoro. Non deve essere utilizzato a temperature elevate.



CUCINE



BAGNI



ACCIAIO

Specifiche Tecniche



Composizione: fibra di poliestere, minerale non abrasivo, resina polimerica

 Aggressività: rimossi 0 g - Test di Schiefer su superficie acrilica (dopo 5000 passaggi)

Colore: bianco

Dimensioni: 95 mm x 158 mm

Spessore: 28 mm

Grammatura: 1200 gr/m²



Il prodotto può essere anche utilizzato con una pratica impugnatura, 3M Scotch-Brite 961, utile per aumentarne l'efficacia pulente ed agire in modo uniforme sulla superficie da trattare. Ideale per la pulizia degli ascensori in acciaio abbinato a 3M SSC (vedi bollettino tecnico).

Si consiglia per la manutenzione di risciacquare il prodotto dopo ogni utilizzo sotto l'acqua corrente, rimuovere lo sporco penetrato nella fibra utilizzando una spazzola di nylon.

Vantaggi del prodotto

- Delicato e non aggressivo sulla superficie
- Flessibile e adattabile alle superfici
- Di lunga durata
- Facile da sciacquare
- Dimensioni adattabili ad impugnature manuali

Imballaggio

6 tamponi per confezione, 5 confezioni per cartone
= 30 fibre minima unità di vendita



Tampone per pulizie pesanti manuali, costituito da una fibra sintetica di elevata qualità con struttura aperta e resistente, non tessuta, con particelle abrasive cosparse uniformemente su tutto lo spessore della fibra e legate alla stessa con una resina resistente e di lunga durata.



CUCINE



PENTOLE

Specifiche Tecniche



Composizione: fibra di nylon, minerale abrasivo, resina polimerica

 Aggressività: rimossi 2,4 g - Test di Schiefer su superficie acrilica (dopo 5000 passaggi)

Colore: blu scuro - Dimensioni: 95 mm x 158 mm
Spessore: 23,5 mm

Grammatura: 1190 gr/m²



3M™ Scotch-Brite™ 450 Tampone blu

Principali impieghi

Il prodotto è utilizzabile per la pulizia di residui alimentari molto incrostati da pentolame, piatti, griglie e attrezzature da cucina. E' appositamente studiato per i lavori più impegnativi e difficili nelle cucine. È anche utilizzabile per applicazioni di pulizia manuale in ambito industriale. Può essere usato bagnato o asciutto, Scotch-Brite™ tampone 450 è costituito da una fibra aggressiva e deve essere usato solo su superfici non intaccabili dall'azione abrasiva. Il prodotto può essere utilizzato con una pratica impugnatura, 3M Scotch-Brite 961, utile per aumentare l'efficacia pulente del prodotto ed agire in modo uniforme sulla superficie da trattare. Si consiglia per la manutenzione di risciacquare il prodotto dopo ogni utilizzo sotto l'acqua corrente, rimuovere lo sporco penetrato nella fibra utilizzando una spazzola di nylon.

Vantaggi del prodotto

- Eccellenti prestazioni nella rimozione di residui alimentari incrostati
- Struttura molto aperta
- Adattabile alle superfici
- Non contiene né rilascia sostanze nocive
- Utilizzabile con acqua calda e con i comuni detergenti chimici (non viene intaccata dai solventi idrocarburi)
- Di lunga durata
- Dimensioni adattabili ad impugnature manuali

Imballaggio

6 tamponi per confezione, 5 confezioni per cartone = 30 fibre minima unità di vendita



3M™ Scotch-Brite™ 9000 Fibra blu

Tampone di alto spessore per pulizie generali manuali, costituito da una fibra sintetica di elevata qualità in una struttura aperta non tessuta, con particelle abrasive cosparse uniformemente su tutto lo spessore della fibra e legate alla stessa con una resina di lunga durata e resistente.

Principali impieghi

Il prodotto è utilizzabile per pulizie regolari nelle cucine o più in generale per : piani di lavoro, banchi, pareti, pavimenti, scale, attrezzature in genere. Scotch-Brite™ Tampone Verde 550 è costituito da una fibra molto aggressiva e deve essere usato su superfici non intaccabili dall'azione abrasiva.



CUCINE

Specifiche Tecniche



Composizione: fibra di nylon, minerale abrasivo, resina polimerica



Aggressività: rimossi 2 g - Test di Schiefer su superficie acrilica (dopo 5000 passaggi)

Colore: verde

Dimensioni: 95 mm x 158 mm

Spessore: 23 mm

Grammatura: 1570 gr/m²



Il prodotto può essere utilizzato con una pratica impugnatura, 3M Scotch-Brite 961, utile per aumentare l'efficacia pulente del prodotto ed agire in modo uniforme sulla superficie da trattare. Si consiglia per la manutenzione di risciacquare il prodotto dopo ogni utilizzo sotto l'acqua corrente, rimuovere lo sporco penetrato nella fibra utilizzando una spazzola di nylon.

Vantaggi del prodotto

- Eccellenti prestazioni nella rimozione di residui alimentari incrostati
- Struttura molto aperta
- Adattabile alle superfici
- Non contiene né rilascia sostanze nocive
- Utilizzabile con acqua calda e con i comuni detergenti chimici (non viene intaccata dai solventi idrocarburi)
- Di lunga durata
- Dimensioni adattabili ad impugnature manuali

Imballaggio

6 tamponi per confezione, 5 confezioni per cartone = 30 fibre minima unità di vendita



Il prodotto Scotch-Brick™ è costituito da un'impugnatura color arancio permanentemente saldata ad una fibra abrasiva nera per pulizie pesanti, ideale per rimuovere le incrostazioni da piastre e griglie.



CUCINE

Specifiche Tecniche



Dimensioni: 101 × 152 × 76 mm

Peso : 102 g per pezzo



Aggressività: rimossi 4 g - Test di Schiefer su superficie acrilica (dopo 5000 passaggi)

Colore: marrone (fibra)

3M™ Scotch-Brite™

9537 Tampone Scotch-Brick per griglia

Principali impieghi

E' appositamente studiato per la pulizia di residui alimentari incrostati da piastre piane, sia per pulizie a fine giornata, che durante il normale utilizzo. Per un miglior risultato, dopo aver asportato i residui più consistenti, versare dell'olio da cucina sulla piastra e pulire con Scotch-Brick™ 9537. È anche utilizzabile per applicazioni di pulizia manuale in ambito industriale. Si consiglia per la manutenzione di risciacquare il prodotto dopo ogni utilizzo sotto l'acqua calda, rimuovere lo sporco penetrato nella fibra utilizzando una spazzola di nylon.

Vantaggi del prodotto

- Pronto all'uso
- Resistente al calore: può essere usato su piastre calde, in operatività (100°C – 150°C)
- Protegge le mani dal calore
- Aggressivo, non si intasa, di lunga durata
- Resistente ai prodotti chimici per forni e piastre
- Lavabile in lavastoviglie

Imballaggio

12 tamponi per confezione, 1 confezione per cartone = 12 tamponi per griglia minima unità di vendita





3M™ Scotch-Brite™ 482/200/82 Prodotti per griglia

Sistema "Griddle Cleaning" per la pulizia di piastre e griglie costituito da:

Impugnatura 482: impugnatura di plastica marrone con un piatto metallico munito di fessure per l'inserimento della fibra.

Fibra Heavy Duty 82: fibra sottile marrone costituita da materiale molto abrasivo e resistente alle elevate temperature. **Foglio retinato 200:** foglio retinato a struttura aperta di materiale plastico, cosparso di particelle abrasive.

Principali Impieghi

Ideale per la pulizia di piastre e griglie durante il normale utilizzo (tra una preparazione e l'altra), alle temperature operative, per rimuovere residui



CUCINE

Specifiche Tecniche

Impugnatura 3M 482

Dimensioni: 141×102 mm

Spessore: 75 mm

Peso : 230 g per pezzo



3M Fibra 82

Composizione: fibre di vetro, minerale abrasivo, resina polimerica

Dimensioni: 139 × 114 mm

Spessore: 3 mm

Peso: 15 gr / pezzo



3M Fogli Retinati 200

Dimensioni: 140×104 mm

Spessore: 0,5 mm

Peso: 7/ 8 gr.



alimentari, si consiglia di aggiungere olio per favorire l'azione pulente. Il foglio retinato 200 va utilizzato sotto la fibra per rimuovere i residui alimentari più tenaci. Può essere utilizzato da entrambi i lati, sciacquare la fibra e il foglio retinato con acqua calda dopo ogni utilizzo. Lo sporco penetrato in profondità nella fibra può essere rimosso utilizzando una spazzola di nylon. L'utilizzo di un detergente facilita la pulizia della fibra.

Vantaggi del prodotto

- **Impugnatura 482:** protegge le mani dal grasso e dalla temperatura, trattiene in modo sicuro la fibra 82 consente una pulizia a fondo
- **Fibra Heavy Duty 82:** facilita la pulizia grazie alla fibra aperta e molto aggressiva, resiste alle alte temperature operative delle piastre / griglie
- **Foglio Retinato 200:** adatto all'asportazione dei residui alimentari incrostati, consente una rapida pulizia, non si intasa

Imballaggio

3M 482: 1 impugnatura per confezione, 10 confezioni per cartone = 10 impugnature minima unità di vendita

3M 82: 10 fibre per confezione,

4 confezioni a cartone = 40 fibre minima unità di vendita

3M 200: 20 fogli per confezione, 10 confezioni per cartone = 200 fogli minima unità di vendita





3M

Commercial Branding & Transportation Division
3M Italia S.p.A.
Via N. Bobbio, 21 20096 Pioltello MI
Tel 02 7035.1
commcareit@mmm.com