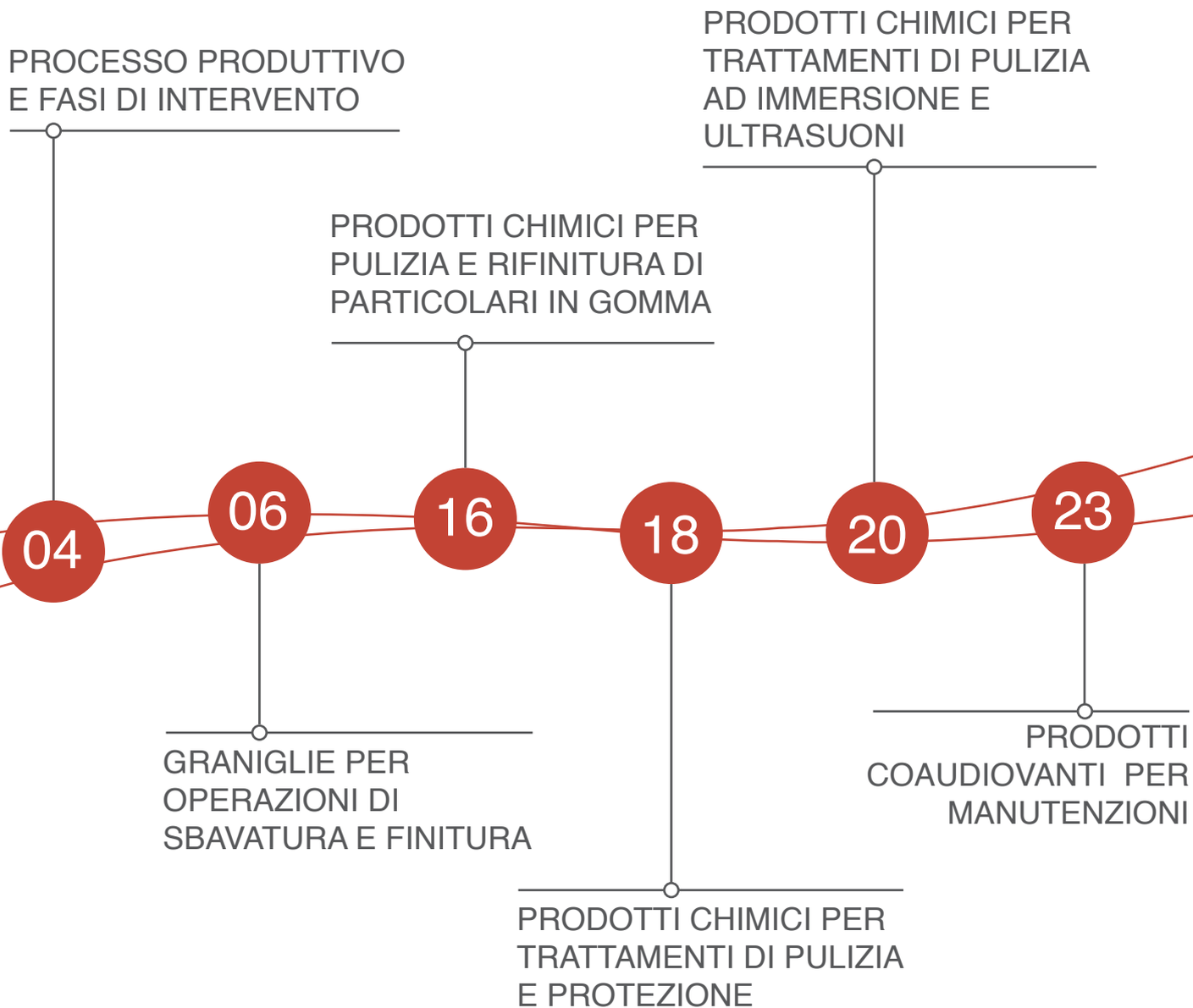




GRANULI PLASTICI PRODOTTI CHIMICI

SABBIATURA MORBIDA
FINITURA E SBAVATURA DEL PRODOTTO
PULIZIA E MANUTENZIONE DI STAMPI





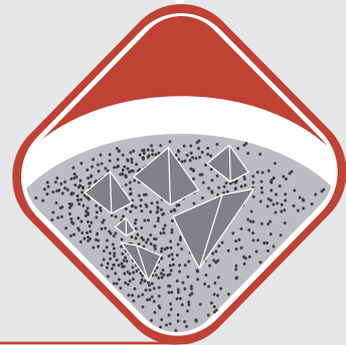
CERTIFICAZIONI **TURCO ITALIANA** s.p.a.





PROCESSO PRODUTTIVO E FASI DI INTERVENTO

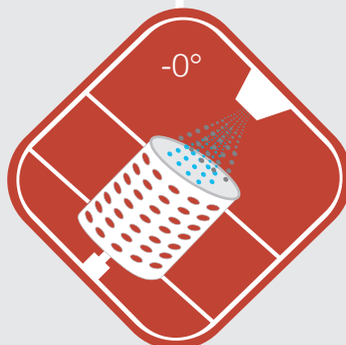
Sbavatura temperatura ambiente,
granigliatura di particolari in
plastica



Trattamenti di pulizia e rifinitura di
particolari in gomma

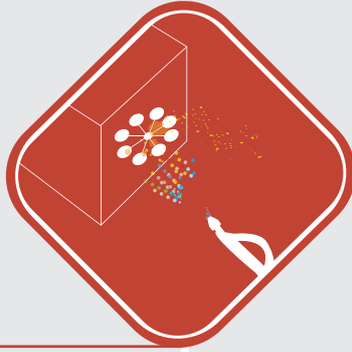


Sbavatura criogenica di particolari
in gomma

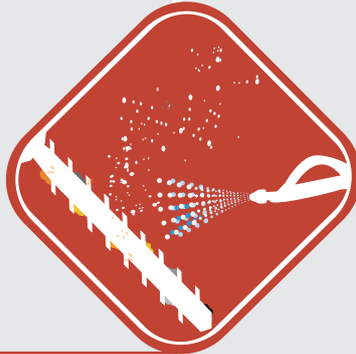




Sabbiatura di
superfici metalliche,
pulizia stampi e
sverniciatura



Sabbiatura,
trattamento di pulizia
viti d'estrusione



Prodotti
coadiuvanti per
manutenzioni



Sequenza di pulizia ad
immersione e ultrasuoni

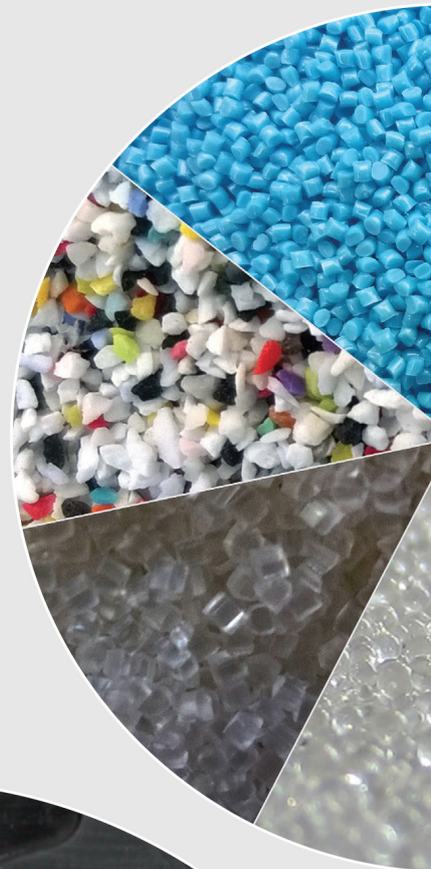


Trattamenti di pulizia
manuale e protezione

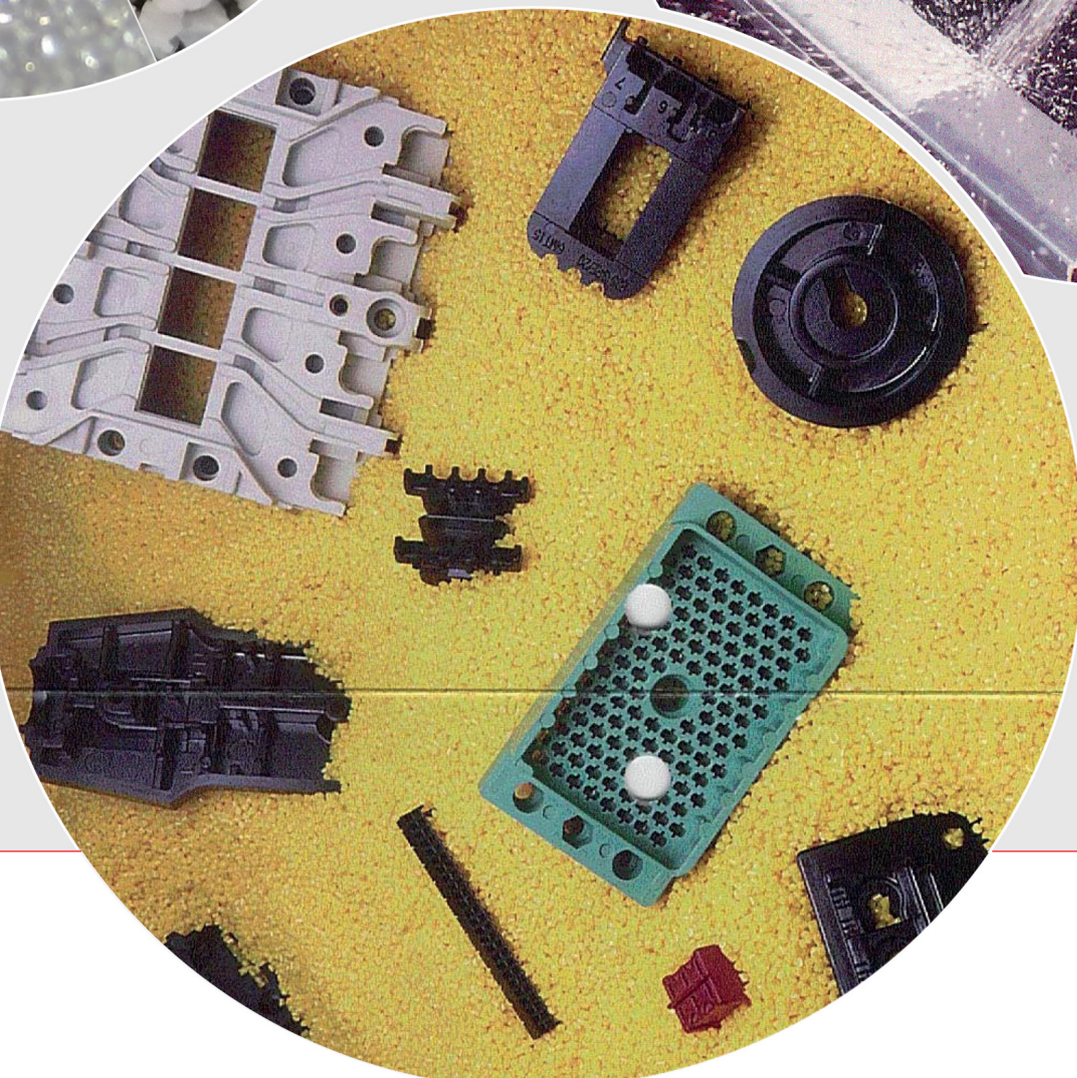


GRANIGLIE

Operazioni di SABBBIATURA e SBAVATURA



**MANUTENZIONE
STAMPI**



**FINITURA
PRODOTTO** 07



MAXI - CLEAN

Graniglia in plastica dura
per operazioni di sabbatura



Sverniciatura di particolari aeronautici, sbavatura di componenti elettronici stampati.

Pulizia di stampi in acciaio nell'industria della gomma e della plastica.

Asportazione di residui di verniciatura a polveri ricotte o in forno.

Sverniciatura di imbarcazioni o suoi componenti.

Sverniciatura e pulizia di particolari metallizzati sotto vuoto.

Pulizia di sigillanti ed adesivi da superfici metalliche.



I granuli:

- Producono molta meno polvere dei prodotti vegetali o delle sferette di vetro nelle operazioni di pulizia.
- Usati correttamente, non consumano le superfici, prolungano la vita delle attrezzature e degli stampi.
- Sbavano efficacemente e velocemente i componenti elettronici, con un risparmio sui costi di smaltimento.
- Sbavano particolari in alluminio, zinco, magnesio, senza danneggiare le superfici o alterare le tolleranze.
- Sono trattati con soluzioni antistatiche che aiutano a mantenere basso il livello di polvere e di carica statica.
- A bordo tagliente puliscono più rapidamente dei gusci, con notevole risparmio finanziario.
- Non sono tossici, non provocano silicosi, migliorano le condizioni ambientali di lavoro.
- Possono essere usati in attrezzature standard a getto o a turbina.



Materiale: Granuli melamminici

Durezza Mohs: 4.0

Barcol: 64 - 72

Peso specifico: 1.47 - 1.52

Imballi: Fusto da 125Kg

Sacco da 20Kg

CODICE

SETACCIO

MILLIMETRI

MC-1

12 / 16

1.68 / 1.19

MC-1.5

16 / 20

1.19 / 0.84

MC-2

20 / 30

0.84 / 0.58

MC-3

30 / 40

0.58 / 0.42

MC-4

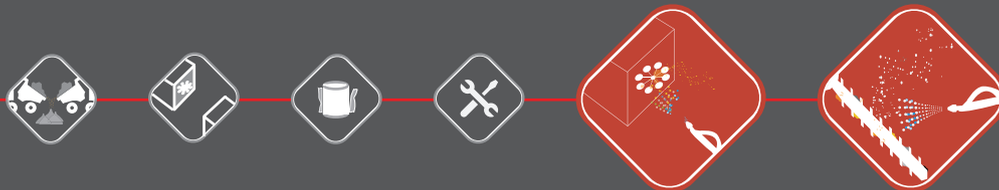
40 / 60

0.42 / 0.25

MC-5

60 / 100

0.25 / 0.15



MULTI -BLAST



Graniglia in plastica di media durezza per operazioni di sabbatura morbida

Sverniciatura di particolari aeronautici, sbavatura di componenti elettronici.

Pulizia di stampi in acciaio ed alluminio nell'industria della gomma e della plastica.

Asportazione di residui di verniciatura a polveri ricotte o in forno.

Sverniciatura di carrozzerie, imbarcazioni o suoi componenti.

Sverniciatura e pulizia di particolari metallizzati sotto vuoto.

Pulizia di sigillanti ed adesivi da superfici metalliche



I granuli:

- Producono molta meno polvere dei prodotti vegetali o delle sferette di vetro nelle operazioni di pulizia.
- Usati correttamente, non consumano le superfici, prolungano la vita delle attrezzature e degli stampi.
- Sbavano efficacemente e velocemente i componenti elettronici, facendo risparmiare sui costi di smaltimento.
- Sbavano particolari in alluminio, zinco, magnesio, senza danneggiare le superfici o alterare le tolleranze.
- Sono trattati con soluzioni antistatiche che aiutano a mantenere basso il livello di polvere, di carica statica.
- A bordo tagliente puliscono più rapidamente dei gusci, con notevole risparmio finanziario.
- Non sono tossici, non provocano silicosi, migliorano le condizioni ambientali di lavoro.
- Possono essere usati in attrezzature standard a getto o a turbina.



Materiale: Granuli ureici
Durezza Mohs: 3.5
Barcol: 54 - 62
Peso specifico: 1.47 - 1.52
Imballi: Fusto da 125Kg
 Sacco da 20Kg

CODICE	SETACCIO	MILLIMETRI
MB-8/12	8 / 12	2.36 / 1.70
MB-11/14	11 / 14	2.00 / 1.40
MB-1	12 / 16	1.68 / 1.19
MB-1.5	16 / 20	1.19 / 0.84
MB-2	20 / 30	0.84 / 0.58
MB-3	30 / 40	0.58 / 0.42
MB-4	40 / 60	0.42 / 0.25
MB-5	60 / 100	0.25 / 0.15





CRIOGENIC - GRADE

Granuli per sbavatura criogenica.
Cilindri in policarbonato rinforzato.



I granuli "CG" sono dei cilindri bianchi in policarbonato particolarmente resistenti, ad alta densità, raccomandati specificatamente per macchine criogeniche.

Resistono alle bassissime temperature (fino a -180°C) e contemporaneamente alle alte velocità richieste nella sbavatura criogenica.



I granuli:

- Consentono eccellenti risultati di sbavatura su qualunque particolare in gomma stampato.
- Assicurano un lento decadimento ed un'efficacia molto lunga nelle operazioni di sbavatura criogenica.
- Non provocano formazione di polvere in totale rispetto della salute.
- Consentono un trattamento di sbavatura economico.
- La cui alta densità consente di ottenere la fine del ciclo in tempi più rapidi.
- Non lasciano depositi, evitano costose operazioni di manutenzione degli impianti.
- Resistono alle bassissime temperature.
- Sono di forma cilindrica e non abrasivi.



Materiale:

Cilindri in Policarbonato

Durezza Barcol: 70 - 74

Peso specifico: 1.13

Imballi: Scatola da 25Kg

CODICE	INCHES (diagonale)	MILLIMETRI (diagonale)
CG-125	.125 x .125 x .176	3.18 x 3.18 x 4.48
CG-80	.080 x .080 x .113	2.03 x 2.03 x 2.87
CG-60	.060 x .060 x .085	1.52 x 1.52 x 2.15
CG-45	.045 x .045 x .063	1.14 x 1.14 x 1.61
CG-38	.038 x .038 x .054	0.96 x 0.96 x 1.35
CG-30	.030 x .030 x .042	0.76 x 0.76 x 1.07
CG-20	.020 x .020 x .028	0.50 x 0.50 x 0.72
CG-15	.015 x .015 x .021	0.38 x 0.38 x 0.54



CRIOGENIC – GRADE RED



Granuli per sbavatura criogenica.
Cilindri in policarbonato rinforzato.

I granuli “CG RED” sono dei cilindri rossi in policarbonato particolarmente resistenti, ad alta densità, raccomandati specificatamente per macchine criogeniche.

Resistono alle bassissime temperature (fino a -180°C) e contemporaneamente alle alte velocità richieste nella sbavatura criogenica.



I granuli:

- Consentono eccellenti risultati di sbavatura su qualunque particolare in gomma stampato.
- Assicurano un lento decadimento ed un'efficacia molto lunga nelle operazioni di sbavatura criogenica.
- Non provocano formazione di polvere in totale rispetto della salute.
- Consentono un trattamento di sbavatura economico.
- La cui alta densità consente di ottenere la fine del ciclo in tempi più rapidi
- Non lasciano depositi, evitano costose operazioni di manutenzione degli impianti.
- Resistono alle bassissime temperature.
- Sono di forma cilindrica e non abrasivi.



Materiale:

Cilindri in Policarbonato

Durezza Barcol: 70 - 74

Peso specifico: 1.13

Imballi: Scatola da 25Kg

Specifica grandezza:

minimo 99% +/- 0,005 in.

(0,127 mm) di target cilindrico

in altezza e diametro.

CODICE	INCHES (diagonale)	MILLIMETRI (diagonale)
CG-60 RED	.060 x .060 x .085	1.52 x 1.52 x 2.15
CG-45 RED	.045 x .045 x .063	1.14 x 1.14 x 1.61
CG-38 RED	.038 x .038 x .054	0.96 x 0.96 x 1.35
CG-30 RED	.030 x .030 x .042	0.76 x 0.76 x 1.07
CG-20 RED	.020 x .020 x .028	0.50 x 0.50 x 0.72





BLAST – TIC

Granuli cilindri in policarbonato rinforzato per sbavatura criogenica



I granuli “BT” sono dei cilindri blu in policarbonato particolarmente resistenti, ad alta densità, utilizzabili in macchine criogeniche.

Resistono alle basse temperature (fino a -140°C) e contemporaneamente alle alte velocità richieste nella sbavatura criogenica.



I granuli:

- Consentono eccellenti risultati di sbavatura su pressofusi lavorati a macchina.
- Sono ideali per sostituire granuli di origine agricola e per ridurre i costi di finitura.
- Non provocano formazione di polvere in totale rispetto della salute nell'ambiente di lavoro
- Con la loro formula chimica assicurano un lento decadimento ed un'efficacia molto lunga.
- Hanno un'alta densità consentendo di ridurre il tempo - ciclo ed il costo di finitura.
- Non lasciano depositi, evitano costose operazioni di manutenzione degli impianti.
- Con il loro dimensionamento eliminano i problemi di incastro diminuendo i costi d'ispezione.
- Possono essere efficacemente utilizzati sia in macchina a turbina che a pressurizzazione diretta eliminando la necessità di immagazzinare granuli differenti.
- Sono di forma cilindrica e non abrasivi.



Materiale:

Cilindri in Policarbonato

Durezza Barcol: 70 - 74

Peso specifico: 1.13

Imballi: Scatola da 25Kg

CODICE

BT-60

BT-45

BT-38

BT-30

INCHES (diagonale)

.060 x .060 x .085

.045 x .045 x .063

.038 x .038 x .054

.030 x .030 x .042

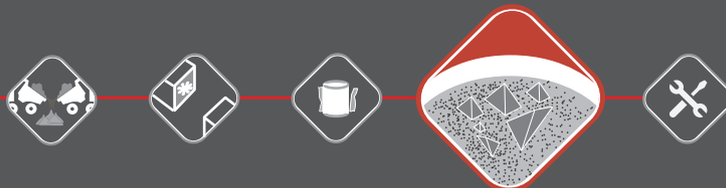
MILLIMETRI (diagonale)

1.52 x 1.52 x 2.15

1.14 x 1.14 x 1.61

0.96 x 0.96 x 1.35

0.76 x 0.76 x 1.07



“ PA “



Granuli In nylon poliammidico per sbavatura a resistenza meccanica massima

Cubi e cilindri in nylon per la sbavatura di termoindurenti. Disponibili nel colore rosso e traslucido.



Granuli di forma cubica e cilindrica:

- Hanno eccezionale durata data dalla speciale loro formulazione.
- Non abrasivi, ottimi per la sbavatura di superfici esterne o lucide.
- I soli che non lasciano depositi, non producendo polvere.
- Eccellenti sostitutivi dei materiali vegetali.
- Non tossici. Sicuri per la salute degli utilizzatori.
- Dimensioni costanti: evitano il rischio di intasamento di pori, cavità, scanalature, fessure.
- Ottimi per macchine a pressione e/o turbina.
- Efficaci anche per le macchine a sbavatura criogenica.



Materiale:

Nylon poliammidico

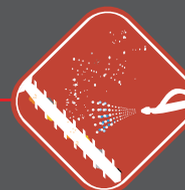
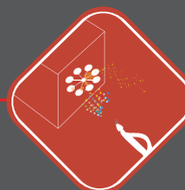
Durezza Barcol: 100 - 105

Peso specifico: 1.13

Imballi: Scatola da 25Kg

CODICE	COLORE	MILLIMETRI	DIAGONALE
		CUBICO	
PA-70	Traslucido	1.78 x 1.78 x 1.78	3.08
PA-60	Rosso/Traslucido	1.50 x 1.50 x 1.50	2.64
PA-50	Rosso	1.27 x 1.27 x 1.27	2.20
PA-40	Rosso/Traslucido	1.00 x 1.00 x 1.00	1.76
PA-30	Rosso/Traslucido	0.75 x 0.75 x 0.75	1.32
PA-20	Rosso/Traslucido	0.50 x 0.50 x 0.50	0.88
PA-15	Rosso	0.38 x 0.38 x 0.38	0.54
		CILINDRICO	
PAC-40	Rosso/Traslucido	1.00 cilindro	1.41
PAC-30	Rosso	0.76 cilindro	1.07
PAC-20	Rosso	0.50 cilindro	0.72
PAC-15	Rosso	0.38 cilindro	0.54





MICROSFERE DI VETRO

Sfere in vetro sodico temperato per trattamento superfici metalliche



Sfere in vetro sodico temperato per il trattamento di superfici metalliche



Le microsfere di vetro:

- Sono altamente resistenti all'usura ed all'impatto.
- Sono utilizzate nelle pallinatrici per la pulizia superficiale degli articoli da trattare.
- Sono chimicamente inerti.
- Non contengono piombo o solfuri allo stato libero.
- Sono utilizzate in impianti per sabbiatura.
- Su richiesta sono disponibili microsfere di vetro calibrate da 1,0 - 1.5 - 2,0 - 2.5 - 3,0 - 3.5 - 4,0 - 4,5 - 5 mm.



Materiale:

Microsfere di vetro

Durezza: 46 , 48

Peso specifico assoluto: 2,45 a 2,49

Imballi: Sacchi da 25Kg

GRANULOMETRIE SEMPRE DISPONIBILI

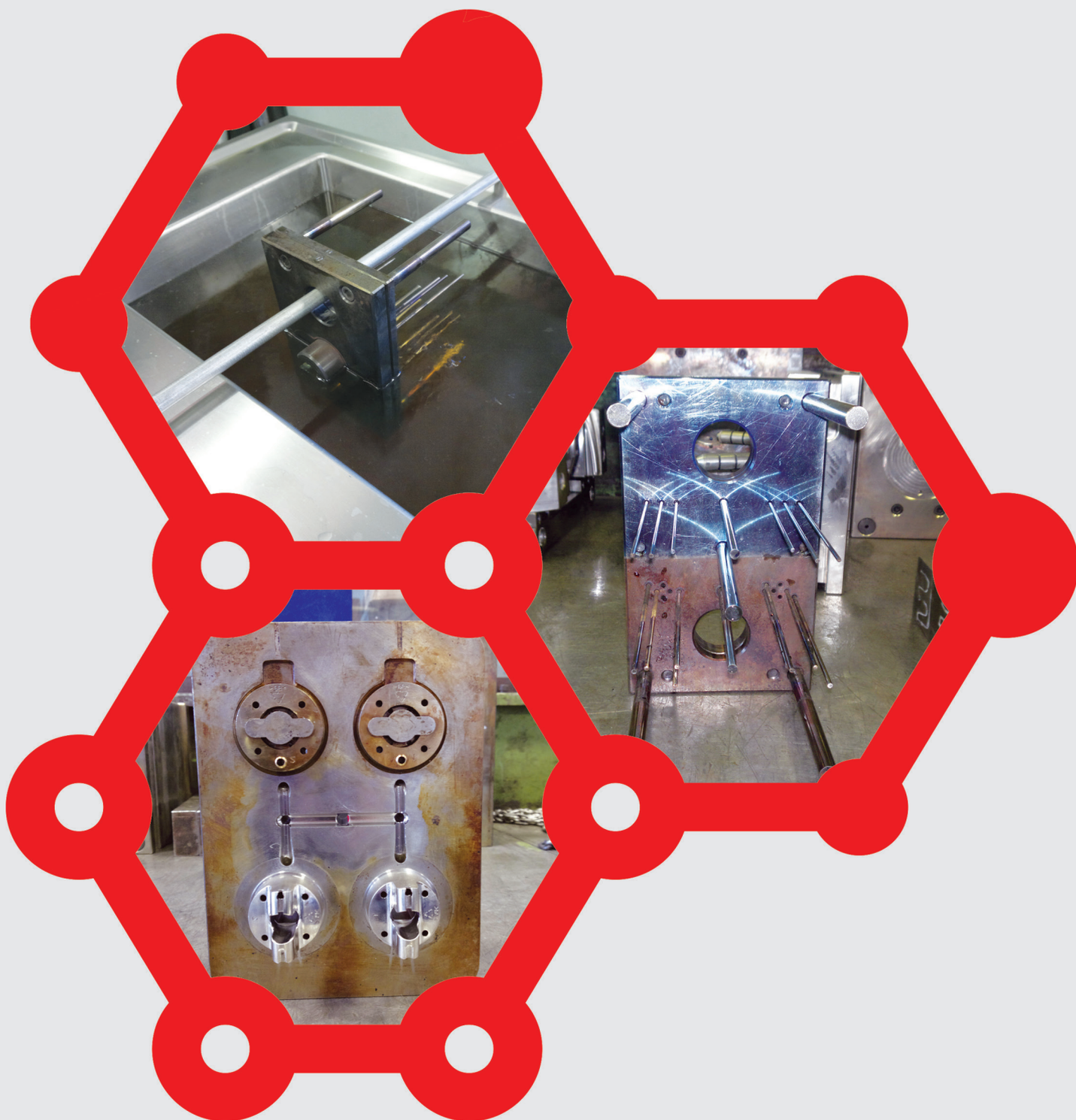
10 / 50 micron	90 / 150 micron
40 / 70 micron	100 / 200 micron
55 / 100 micron	150 / 250 micron
63 / 212 micron	200 / 300 micron
70 / 110 micron	300 / 400 micron
70 / 150 micron	400 / 800 micron

ANALISI CHIMICA

Ossido di Sodio	NA ₂ O	13.30	14.30
Ossido di Potassio	K ₂ O	0.20	0.60
Ossido di Calcio	CaO	7.20	9.20
Ossido di Magnesio	MgO	3.50	4.00
Ossido di Ferro	FE ₂ O ₃	0.08	0.11
Ossido di Alluminio	AL ₂ O ₃	0.80	2.00
Ossido di Zolfo	SO ₃	0.20	0.30
Contenuto di ossido di piombo		0	
Contenuto di corpi estranei max		0,05 %	
Contenuto di particolare vetro angolare max		2 %	

PRODOTTI CHIMICI

Operazioni di PULIZIA e MANUTENZIONE





TODO NF

Detergente sgrassante superconcentrato neutro a bassa schiuma.



Detergente per pulizia particolari in gomma, in vasche o buratti.

STATO

Liquido

PH

9

CONFEZIONI

10 - 25 - 200 kg



DETERGENTE 21

Detergente sgrassante superconcentrato neutro schiumogeno.



Detergente per pulizia particolari in gomma, in vasche o buratti.

STATO

Liquido

PH

7

CONFEZIONI

10 - 25 kg



ANTISCHIUMA 128 PLUS

Agente deschiumante esente da silicone.



Addizionato nelle vasche di lavaggio permette una dissoluzione più rapida di eventuali agenti schiumogeni.



STATO

Liquido

PH

8

CONFEZIONI

25 kg

SIL50

Antischiuma a base siliconica.



Addizionato nelle vasche di lavaggio contiene la formazione di schiuma.



STATO

Liquido

PH

7

CONFEZIONI

5 - 10 - 25 kg



SGRIP spray

Detergente sgrassante sbloccante a base solvente. Protettivo di media durata (4/6 mesi) non untuoso.



Applicato sullo stampo scioglie e rimuove la sporcizia dallo stampo, evaporata la fase solvente il residuo secco garantisce una protezione.

STATO

Aerosol

PH

na

CONFEZIONI

400 ml



MAGIK spray

Detergente sgrassante, sbloccante a base solvente. Protettivo di lunga durata (18/24 mesi) non untuoso con funzione dewatering.



Applicato sullo stampo scioglie e rimuove la sporcizia dallo stampo, evaporata la fase solvente il residuo secco garantisce una protezione.

STATO

Aerosol

PH

na

CONFEZIONI

400 ml



MOULD 89

Miscela di solventi economica e compatibile con la sicurezza dell'operatore per pulizia stampi a caldo - SETTORE PLASTICA.



Pulizia e sgrassaggio, a caldo, di stampi per settore plastica, direttamente applicabile anche con macchina in funzione. NON INFIAMMABILE.



STATO

Aerosol

PH

na

CONFEZIONI

400 ml

STRIPPER 776

Detergente sverniciatore GEL esente da solventi clorurati.



Applicato sui particolari rimuove i residui di poliuretano o resine dallo stampo.



STATO

Gel

PH

3

CONFEZIONI

25 kg



BRIX

Sgrassante caustico decarbonizzante a base alcalina forte. Non schiumoso.



Pulizia stampi e particolari in acciaio al carbonio, da impiegarsi in soluzione dal 5 al 15 % per lavaggio in immersione in vasche ad ultrasuoni.

STATO

Liquido

PH

>13

CONFEZIONI

13 - 26 - 260 kg



BRIX EXTRA

Sgrassante caustico decarbonizzante a base alcalina forte e schiuma controllata.



Pulizia stampi e particolari in acciaio al carbonio, da impiegarsi in soluzione dal 5 al 15% per lavaggio in immersione in vasche ad ultrasuoni.

STATO

Liquido

PH

>13

CONFEZIONI

6 - 25 - 250 kg



DEOX-01 AL

Decapante disossidante a base acida, inibito.



Idoneo per trattamenti di "sbiancatura" stampi.

STATO

Liquido

PH

1

CONFEZIONI

13 - 25 - 260 kg



DET 409 ACID

Detergente decapante disossidante
Azione sbiancante.



Disossidante acido, contenente una particolare miscela di inibitori per evitare l'attacco su parti in acciaio ed in alluminio.

STATO

Liquido

PH

1

CONFEZIONI

25 - 230 kg



SCALE 226

Decapante acido inibito esente da fosfati o derivati del fosforo. Azione sbiancante.



Disossidante acido, contenente una particolare miscela di inibitori impiegato per il processo di decapaggio.

STATO

Liquido

PH

1.5 - 2.0

CONFEZIONI

20l



ECOIL BLOC EA

Protettivo interoperazionale a base
acquosa.



Additivo di risciacquo finale per la protezione temporanea antiruggine di particolari ferrosi e di ghisa. Durata protettiva 4/6 giorni.

STATO

Liquido

PH

10

CONFEZIONI

25Kg





MAGIK LIQUID

Protettivo di lunga durata, idrorepellente, penetrante a base solvente. Non untuoso.



Eccellente protettivo antiruggine dei metalli durante l'immagazzinaggio e per lo stoccaggio al coperto. Durata protettiva 18/24 mesi.

STATO

Liquido

PH

na

CONFEZIONI

10 - 25 - 210 kg



SGRIP LIQUID

Protettivo idrorepellente penetrante a base solvente. Non untuoso.



Eccellente protettivo antiruggine dei metalli durante l'immagazzinaggio, e per lo stoccaggio al coperto. Durata protettiva 4/6 mesi.

STATO

Liquido

PH

na

CONFEZIONI

10 - 25 - 210 kg



ECOIL ADD 147

Protettivo antiossidante temporaneo alcalino per risciacquo.



Protettivo visivamente impercettibile che rimane sui manufatti conferendo loro protezione temporanea in ambiente con umidità controllata. Impiegato per la protezione di stampi e particolari per periodi medi.

STATO

Liquido

PH

9

CONFEZIONI

25 kg



MANINET

Pasta lavamani non abrasiva, con granuli di origine vegetale.



STATO

Pasta

PH

7.4

CONFEZIONI

4 l



MANICREAM

Crema lavamani bianca con granuli super-sgrassante, ricca di principi attivi.



STATO

Crema

PH

7.5

CONFEZIONI

4,5 l



MANIBIANC

Pasta lavamani bianca professionale con granuli, per un'azione sgrassante elevata.



STATO

Pasta

PH

7.4

CONFEZIONI

4 l





AIR YELLOW

Sgrassante multiuso energetico. Non aggressivo

Detergente da impiegare in diluizione dal 2 al 5% per l'asportazione di sporco, polvere, film oleosi protettivi, grasso, leggeri depositi carboniosi, smog atmosferico, da superfici metalliche o plastiche macchine utensili, contenitori, pavimenti, pannelli in alluminio, filtri di condizionamento, particolari in alluminio o plexiglass senza intaccarne minimamente la superficie.



STATO

Liquido

PH

10 - 12

CONFEZIONI

5 - 10 - 25 kg



BRIX AT

Detergente non schiumogeno per pavimenti in cemento per impiego con lavasciuga

Pulizia pavimentazioni industriali in cemento al quarzo mediante lavasciuga. La sua struttura chimica permette l'impiego senza generazione di schiuma, evitando fenomeni di cavitazione pompe che deteriorano i macchinari, evitando quindi costosi interventi di manutenzione.



STATO

Liquido

PH

13

CONFEZIONI

13 - 26 kg



NO ICE PLUS

Deghiacciante Ecologico. Non aggressivo.

Deghiacciante ecologico per impiego anche preventivo. Non provoca deterioramento a pietre, cemento, cotto, asfalto, metalli in genere e non provoca danni alle aree verdi.



STATO

Liquido

PH

7.5

CONFEZIONI

5 - 25 kg



ASSORBENT G

Granuli minerali ad elevato potere assorbente (granulo 1 - 4)



Assorbente minerale antisdrucchiolo, a norma di legge, da impiegarsi in casi di sversamento prodotti di natura acquosa od oleosa.

STATO

Polvere

PH

8

CONFEZIONI

20 kg



ASSORBENT M

Granuli minerali ad elevato potere assorbente (granulo 0,5 - 1)



Assorbente minerale antisdrucchiolo, a norma di legge, da impiegarsi in casi di sversamento prodotti di natura acquosa od oleosa.

STATO

Polvere

PH

8

CONFEZIONI

20 kg

LICAZIONI

IN VETRI

MA
UNA

www.TURCO.IT

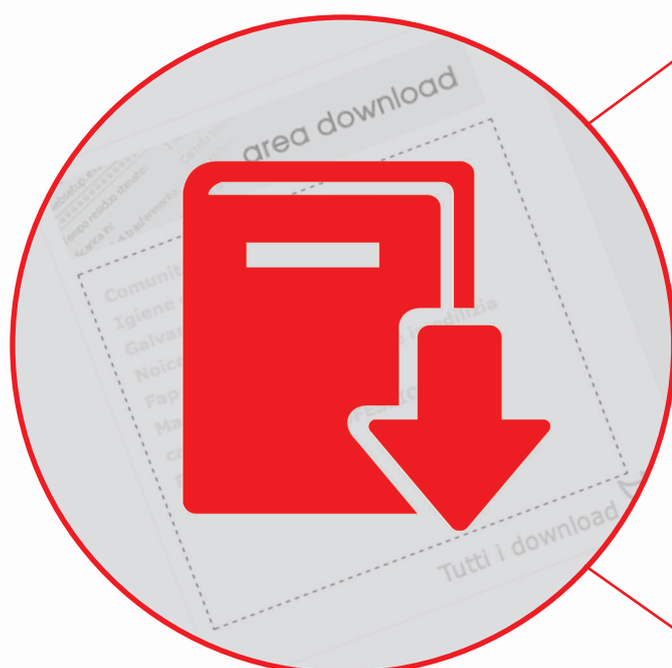
results

settori

7 Buoni

1. Trovo il prodotto più adeguato per la mia applicazione
2. Scopro le applicazioni del mio settore
3. Posso ottenere soluzioni multiple
4. Le Soluzioni sono immediate
5. Sono indipendente nella ricerca
6. Non mi devo registrare
7. Incrocio i dati a mia scelta

CONFIGURATORE DI PRODOTTO



AREA DOWNLOAD

CANALE YOUTUBE



I prodotti sono destinati ad un utilizzo professionale.
Maneggiare i prodotti con le dovute precauzioni indicate nelle schede tecniche e di sicurezza. Prodotti e caratteristiche tecniche aggiornate a Maggio 2015. La Turco Italiana s.p.a si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche tecniche dei prodotti contenuti in questo catalogo. Il cliente è tenuto a precisare d'offerta/ordine le caratteristiche tecniche richieste.



TURCO ITALIANA SPA

Via Artigianale, 29 - Montirone - (Brescia) - Italia

Tel. +39 030.267443 Fax +39 030.2677137

www.turco.it info@turco.it