

Gamma Dischi Eudorex

Introduzione

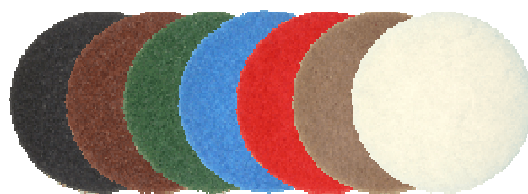
I dischi abrasivi sono presenti in varie composizioni a seconda del tipo di trattamento e pavimento. In sintesi queste sono le operazioni principali che si effettuano:

<i>tipo di operazione</i>	<i>come si fa</i>
raschiatura/deceratura extra energica:	su pavimenti industriali in cemento ove lo sporco è molto abbondante ed incrostato, come oli industriali o grassi da macellazione. Qui servono dischi molto abrasivi e traspiranti (vedi ns Agressor)
deceratura energica:	rimozione di cere vecchie o dure da rimuovere. Qui serve un disco particolarmente abrasivo (vedi ns Nero Extra)
deceratura	qui servono dischi molto abrasivi (nero, marrone o verde)
raschiatura	ovvero lavaggio o deceratura leggera, in genere si fa con i dischi di colore marrone o verde;
pulizia	mediante lavaggio (disco verde) o a secco (disco blu). Su pavimenti irregolari come bullonati o cotto possono essere usati i dischi in Microfibra . Per pavimenti molto porosi è utile il nuovo Orange Light Gum che ha un'azione di "micro-suzione".
lucidatura spray:	ovvero pulizia e lucidatura con l'uso di cere. Se si utilizzano cere morbide (basso punto di fusione) si usa il disco Rosso , con cere dure si usano i dischi ad alta velocità (ns Natural Grey)
lucidatura a secco:	ovvero pulizia, rimozione di segni e lucidatura senza acqua ne cere. In genere si fa con i colori Tan e Bianco
finitura:	una volta trattato il pavimento con deceratura, lavaggio e inceratura si passa col disco Bianco per ottenere un effetto più lucido.
cristallizzazione:	serve per ottenere effetto lucido mediante chimici "cristallizzanti" su pavimenti come il marmo e terrazzo. Questi additivi vanno applicati con dischi appositi che favoriscono la reazione chimica di cristallizzazione (vedi ns. Crystal Marble e Feltro Inox)
lucidatura del granito:	operazione difficile in quanto il granito non ha porosità quindi le cere non hanno efficacia. L'unico modo per avere un risultato è abradere il granito stesso, in genere con dischi diamantati, usando varie grane in base al grado di lucidità che si vuole ottenere. (vedi ns. Diamond)
levigatura:	qui si parla di pavimenti in legno in fase di applicazione o ripristino ove prima di stendere vernici lucidanti è necessario levigare e uniformare la superficie. Si usano dischi a rete con granuli abrasivi di varia grana. (vedi ns Sandscreen).
pulizia moquettes & tappeti:	può essere effettuata con le monospazzola con l'uso di dischi in cotone o in microfibra sia a secco che con i chimici (vedi ns Bonnet e Pad Microfibra).

Questi i tipi di macchine:

LEGENDA TIPI DI MACCHINE			
Monospazzola elettrica	Monospazzola elettrica	Monospazzola a batteria	Lavasciugapavimenti
Bassa velocità	Alta velocità	Alta velocità	Bassa Velocità
Alta velocità	Ultra-alta velocità	Ultra-alta velocità	Alta velocità
LEGENDA VELOCITA'			
Bassa Velocità	ST (Standard)	150 - 200 rpm	
Alta Velocità	HS (High Speed)	350 - 500 rpm	
Ultra-alta Velocità	UHS (Ultra High Speed)	900 - 2000 rpm	

"serie Novecento"



Tecnologia "Rando", utilizzo di speciali granuli abrasivi che aumentano il potere abrasivo in particolare per i colori Nero, Marrone e Verde. Elevato spessore e consistenza. Disponibili nei diametri da 432 mm (17").

NERO deceratura e lavaggio di fondo

MOLTO AGGRESSIVO - Deceratura energica e lavaggio di fondo. Rimuove forti strati di cera senza danneggiare il pavimento stesso.

Velocità max: fino a 350 rpm

Tipi di pavimento: linoleum, pvc, cemento, granito, marmo, gres, terrazzo

Composizione: Nylon, resine fenoliche e granuli abrasivi speciali.

MARRONE deceratura e lavaggio

AGGRESSIVO - Deceratura normale sia a secco che ad umido e lavaggio di fondo. Resiste agli acidi. La struttura aperta ne facilita il risciacquo.

Velocità max: fino a 350 rpm

Tipi di pavimento: linoleum, pvc, cemento, granito, marmo, gres, terrazzo

Composizione: Nylon, resine fenoliche e granuli abrasivi speciali.

VERDE lavaggio intermedio

MEDIA AGGRESSIVITA' - Raschiatura energica ad umido o leggera deceratura. Per rimuovere lo sporco del finissaggio prima del nuovo trattamento.

Velocità max: fino a 350 rpm

Tipi di pavimento: linoleum, pvc, cemento, granito, marmo, gres, terrazzo

Composizione: Nylon, resine fenoliche e granuli abrasivi speciali.

ROSSO lucidatura spray

BASSA AGGRESSIVITA' - Pad in Poliestere per lucidatura spray e pulizia leggera a secco.

Velocità max: fino a 800 rpm

Tipi di pavimento: legno, linoleum, pvc, cemento

Composizione: Poliestere

BIANCO finitura

NON AGGRESSIVO - Per la finitura a secco con elevato effetto brillante.

Velocità max: fino a 800 rpm

Tipi di pavimento: legno, linoleum, pvc, cemento, marmo, terrazzo, granito

Composizione: Poliestere

Feltro Inox Cristallizzazione



Feltro Acciaio per cristallizzazione del Marmo. Tipo 2 per la sgrossatura, tipo 00 per la finitura.

Nome:	FELTRO INOX
Colore:	grigio
Uso:	cristallizzazione
Superfici:	marmo, granito, terrazzo
Composizione:	lana d'acciaio
Giri max:	350 rpm
Spessore:	200 mm
Diametri :	17"
Imballo:	5 pz

Microfibra - pulizia & lucidatura



Ideale per la pulizia e lucidatura di pavimenti di ogni tipo, tappeti e moquettes inclusi. Utile su superfici delicate come il legno o per pavimenti irregolari (i.e. gomma bullonata) difficili da pulire coi normali dischi in fibra. Le fibre attraggono e trattengono la polvere e lo sporco oltre ad avere un'azione lucidante.

Nome:	PAD MICROFIBRA
Colore:	bianco righe verdi
Uso:	pulizia e lucidatura
Superfici:	tutti i tipi di pavimento, anche moquettes
Composizione:	fibra sottile (< 1 dtex) in poliestere
Giri max:	350 rpm
Spessore:	200 mm
Diametri :	17"
Imballo:	5 pz