



TABELLA COMPARATIVA DELLE CARATTERISTICHE DELLE POLVERI MAGNETICHE

	METODO	VEICOLO DI SOSPENSIONE	COLORE	COLORE IN LUCE UV	TEMPERATURA DI UTILIZZO	GRANULOMETRIA MEDIA	PULIZIA PRELIMINARE	DILUIBILITÀ
POLVERE P4.10	A secco	NA	Grigio	NA	< 300°C	90 µm	Velnet/Solnet	NA
POLVERE P4.12	A secco	NA	Blu	NA	< 300°C	85 µm	Velnet/Solnet	NA
POLVERE P4.14	A secco	NA	Rosso	Arancione brillante	< 180°C	75 µm	Velnet/Solnet	NA
POLVERE P4.16	A secco	NA	Nero	NA	< 300°C	75 µm	Velnet/Solnet	NA
POLVERE P4.18	A secco	NA	Giallo-verde	Verde brillante	< 180°C	75 µm	Velnet/Solnet	NA
POLVERE P4.24	A secco	NA	Giallo	Giallo-verde brillante	< 180°C	90 µm	Velnet/Solnet	NA
POLVERE K 35	A umido	Acqua o kerosenoil	Nero	NA	< 48°C	1 µm	Velnet/Solnet	8-10 g/l
POLVERE K 40	A umido	Acqua o kerosenoil	Rosso	Arancione brillante	< 48°C	9 µm	Velnet/Solnet	10 g/l
POLVERE K 31-73	A umido	Acqua o kerosenoil	Verde	Giallo-verde brillante	< 48°C	3 µm	Velnet/Solnet	1,0 – 1,2 g/l
POLVERE K 755	A umido	Acqua o kerosenoil	Verde	Giallo-verde brillante	< 48°C	8 µm	Velnet/Solnet	1,2 – 1,5 g/l
POLVERE K 150	A umido	Acqua o kerosenoil	Verde scuro	Verde smeraldo	< 48°C	12 µm	Velnet/Solnet	1,2 – 1,5 g/l
PAD 35/50	A umido	Acqua	Nero	NA	< 48°C	1 µm	Velnet/Solnet	1 l in 50 l d'acqua
PAD 31-73/50	A umido	Acqua	Verde scuro	Giallo-verde brillante	< 48°C	3 µm	Velnet/Solnet	1 l in 50 l d'acqua
PAD 755/50	A umido	Acqua	Verde scuro	Giallo-verde brillante	< 48°C	8 µm	Velnet/Solnet	1 l in 50 l d'acqua
PAD 150/50	A umido	Acqua	Verde scuro	Giallo-verde brillante	< 48°C	12 µm	Velnet/Solnet	1 l in 50 l d'acqua
PAD 31-74/50	A umido	Acqua	Rosso bruno	Giallo-verde brillante	< 48°C	3 µm	Velnet/Solnet	1 l in 50 l d'acqua



TABELLA COMPARATIVA DELLE CARATTERISTICHE DELLE POLVERI MAGNETICHE

	METODO	VEICOLO DI SOSPENSIONE	COLORE	COLORE IN LUCE UV	TEMPERATURA DI UTILIZZO	GRANULOMETRIA MEDIA	PULIZIA PRELIMINARE	DILUIBILITÀ
PAD 31-75/100	A umido	Acqua	Rosso bruno	Giallo-verde brillante	< 48°C	3 µm	Velnet/Solnet	5 l in 100 l d'acqua
PAD 31-76/500	A umido	Acqua	Rosso bruno	Giallo-verde brillante	< 48°C	3 µm	Velnet/Solnet	5 l in 500 l d'acqua
PKD 35/50	A umido	Kerosenoil	Nero	NA	< 48°C	1 µm	Velnet/Solnet	1 l in 50 l di kerosenoil
PKD 31-73/50	A umido	Kerosenoil	Verde	Giallo-verde brillante	< 48°C	3 µm	Velnet/Solnet	1 l in 50 l di kerosenoil
PKD 755/50	A umido	Kerosenoil	Verde	Giallo-verde brillante	< 48°C	8 µm	Velnet/Solnet	1 l in 50 l di kerosenoil
LA 31-73	A umido	Acqua	Verde	Giallo-verde brillante	< 48°C	3 µm	Velnet/Solnet	Pronto all'uso
LA 755	A umido	Acqua	Verde	Giallo-verde brillante	< 48°C	8 µm	Velnet/Solnet	Pronto all'uso
LA 150	A umido	Acqua	Verde	Giallo-verde brillante	< 48°C	12 µm	Velnet/Solnet	Pronto all'uso
LK 35	A umido	Kerosenoil	Nero	NA	< 80°C (prodotto sfuso) < 50°C (prodotto spray)	1 µm	Velnet/Solnet	Pronto all'uso
LK 31-73	A umido	Kerosenoil	Verde	Giallo-verde brillante	< 48°C	3 µm	Velnet/Solnet	Pronto all'uso
LK 755	A umido	Kerosenoil	Verde	Giallo-verde brillante	< 48°C	8 µm	Velnet/Solnet	Pronto all'uso

Valori tipici.