



# MOLINI A DISCHI SKIOLD



## CAPACITÀ TON/ORA

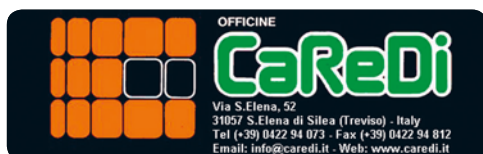
Tipo	SK2500		SK5000			SK10T		SK780	
kW:	5,5	7,5	15	22	30	55	75	160	200
Orzo:	0,7-1,4	1-1,9	1,7-3,2	2,4-4,7	3-6	5-10	6-13	9-19,5	12-26
Grano:	0,75-1,5	1-2	1,8-3,5	2,5-5	3,2-6,5	5-12	6-15	9-22,5	12-30
Mais:	0,5-1,5	0,7-2	2-3,5	2,5-5	3-6,5	5-12	6-15	9-22,5	12-30
Avena:	0,6-1	0,8-1,3	1,4-2,3	2-3,2	2,4-4,5	4-9	5-12	9-18	12-24
Piselli:	0,5-1,5	0,75-2	2-3,5	2,5-5	3-6,5	4-9	5-12	9-18	12-24

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	SK2500	SK5000	SK10T	SK780
Diametro disco (esterno):	300 mm	450 mm	550 mm	780 mm
Regolazione distanza disco:	Manuale o automatico	Manuale o automatico	Automatico	Automatico
Distanza disco min./max.:	0 - 10 mm	0 - 10 mm	0 - 8 mm	0 - 9 mm
Carico, tondo/quadrato:	Ø100 / Ø150 mm	Ø150 mm	200 x 200 mm	Ø200 mm
Scarico rettangolare:	300 x 87 mm	482 x 101 mm	710 x 198 mm	945 x 295 mm
Coclea di alimentazione:	Optional (0,37 kW)	Optional (0,75 kW)	Si (0,75 kW)	Si (1,5 kW)
Lubrificazione cuscinetti	Manuale	Manuale	Dispositivo Automatico	Dispositivo Automatico
Sensore di temperatura:	No	No	Si	Si
Livello di rumore:	80 dB	80 dB	80 dB	80 dB
RPM:	3000	3000	3000	3000
Peso Approssimativo:	120 kg	335 kg	1210 kg	4600 kg

Cereale stoccato secco e ben pulito.

La capacità dipende dalla finezza di macinazione



Italia: CA.RE.DI · Via S. Elena, 52 I-31057 Silea (TV) · Tel.: +39 042294073 · Fax: +39 042294812 · info@caredi.it · www.caredi.it

SKIOLD A/S · DK-9300 Sæby · Tel: +45 99 89 88 87 · www.skiold.com · skiold@skiold.com

MEMBER OF THE SKIOLD GROUP