

# Tabelle di regolazione

## **AMAZONE**

### **ZA-X Perfect**

Spandiconcime centrifugo



---

MH685 A.002 / 09.20  
Stampato in Germania

**it**

Prima di procedere al lavoro,  
leggere attentamente ed attenersi  
al manuale di istruzioni ed agli  
avvisi di sicurezza!



## **AMAZONE** DüngeService (Servizio di concimazione dell'**AMAZONE**)

Vogliamo porre l'attenzione sul fatto che le qualità di spargimento individuali del concime hanno grande influenza sulla distribuzione trasversale e sulla quantità di spargimento. Per questo motivo i valori di regolazione indicati nella tabella di spargimento sono da considerarsi solo dei valori indicativi.

Le qualità di spargimento dipendono

- dalle oscillazioni dei dati fisici (peso specifico, grana, capacità di scivolamento ecc.) anche per lo stesso tipo e stessa marca
- dalla qualità differente del concime per via di influssi atmosferici e/o condizioni di stoccaggio

In seguito a ciò non concediamo alcuna garanzia che il vostro concime, anche se dello stesso nome e produttore, abbia le stesse qualità di spargimento del concime indicato nella tabella. I consigli di regolazione indicati per la distribuzione trasversale si riferiscono esclusivamente alla distribuzione del peso e non alla distribuzione della sostanza nutritiva (ciò vale soprattutto per concimi misti). Si esclude il diritto a risarcimento per danni che non si sono verificati allo spandiconcime a distributore centrifugo stesso.

Con la decisione di acquistare uno spargiconcime dell' **AMAZONE** è a vostra disposizione anche il servizio di concimazione "**AMAZONE** DüngeService" per lavorare in modo economico e in pieno rispetto dell'ambiente. Il servizio di concimazione dell'**AMAZONE** determina le proprietà di spargimento individuali del concime in base a un campione di concime di 5 kg e indica consigli per la regolazione della (e) vostra (e) larghezza (e) di lavoro desiderata (e). In particolare consigliamo il servizio di concimazione dell'**AMAZONE** quando sussistono dubbi sulla provenienza, la designazione e la qualità del concime e/o se il concime non è stato ancora inserito nella tabella di spargimento.

Se il concime non può essere assegnato chiaramente ad un determinato tipo nella tabella di spargimento,

- troverete le integrazioni più attuali della tabella di spargimento sul sito [www.amazone.de](http://www.amazone.de) → DüngeService
- il servizio di concimazione **AMAZONE** DüngeService vi supporterà per telefono per l'assegnazione dei concimi e i consigli di regolazione del vostro spargiconcime
- dopo aver inviato un campione di concime (5 kg) il servizio di concimazione **AMAZONE** DüngeService vi fornirà consigli in riguardo alla regolazione
- contattate l'interlocutore nel vostro Paese

**AMAZONE** DüngeService  
Am Amazonenwerk 9 - 13  
D-49205 Hasbergen - Gaste

+49 (0) 5405 / 501 111  
+49 (0) 5405 / 501 374  
[duengeservice@amazone.de](mailto:duengeservice@amazone.de)

<b>GB</b>	0044 1302 755720	<b>I</b>	0039 (0) 39652 100	<b>H</b>	0036 52 475555
<b>IRL</b>	00353 (0) 1 8129726	<b>DK</b>	0045 74753112	<b>HR</b>	00385 32 352 352
<b>F</b>	0033 892680063	<b>FIN</b>	00358 100 768 3000	<b>BG</b>	00359 (0) 82 508000
<b>B</b>	0032 (0) 3 821 08 52	<b>N</b>	0047 63 94 06 57	<b>GR</b>	0030 22620 25915
<b>NL</b>	0031 316369111	<b>S</b>	0046 46 259200	<b>AUS</b>	0061 3 9369 1188
<b>L</b>	00352 23637200	<b>EST</b>	00372 50 62 246	<b>NZ</b>	0064 (0) 272467506
<b>J</b>	0081 (0) 3 5604 7644				

**Prima della messa in funzione leggere e rispettare le istruzioni per l'uso e le avvertenze sulla sicurezza!**

## Calce

Calce granulare - Ø 2,77 mm .....	6
Calce granulare - DOLOKORN® 90 .....	8
Calce granulare - TIMAC AGRO Physiomax 76 .....	10

## Carbonato di potassio

Cloruro di potassio, grezzo - ICL Granular MOP 60 (CPL) .....	12
Cloruro di potassio, grezzo - Kali 40 con Mg .....	14
Cloruro di potassio, grezzo - Kaliumsulfat 'gran' K+S Kali GmbH .....	16
Cloruro di potassio, grezzo - Korn-Kali® 40/6 K+S Kali GmbH .....	18
Patentkali® 30/10 - Kalimagnesia K+S Kali GmbH .....	20

## Cianammide

Calcio cianammide nitrata - 19.8%N Perlka® .....	22
--	----

## Fertilizzante binario NP

DAP 18/46 Lifosa - Lituania .....	24
DAP 18/46 gran. Cherepovets Russia .....	26
DAP 18/46 Polidap POLICE Polonia .....	28
MAP 12/52 Cherepovets - Russia .....	30
TIMAC / EUROFERTIL Lithammon NP 14-5 (+4 +12) granulare .....	32
TIMAC / EUROFERTIL D-Coder NP 3-22 granulare .....	34

## Fertilizzante binario PK

Fosfan PK 10-25 (+2+5) granulare Polonia .....	36
ICL / Amfert PK 6-40 (+4 +3) granulare .....	38
PK 7+40 granulare ICL / Amfert .....	40
TIMAC / EUROFERTIL D-Coder PK 13-21 .....	42

## Fertilizzante Nitrato-solfatico

EXACOTE 27%N + 8%S OCI Nitrogen .....	44
NS 27%N + 5%S AB Achema Lituania .....	46
Optistar 24%N + 2%MgO + 3%S granulare Lovochemie Ceca .....	48
TIMAC / EUROFERTIL Sulfammo 22 granulare .....	50
TIMAC / EUROFERTIL Sulfammo 26 granulare .....	52
YaraBela SULFAN 24+18 (RSK) .....	54

## Fertilizzante NK

FCA BIOSOL .....	56
------------------	----

## Fertilizzante P

ICL / Amfert Superphosphat 18% (+11%S) .....	58
ICL / Amfert TSP 45 .....	60

## Fertilizzante S

CPL Granular Polysulphate .....	62
---------------------------------	----

## Fertilizzante S

SCHWEDOKAL® 90 .....	64
----------------------	----

## Fertilizzante ternario NPK

ENTEC® perfect® 14+7+17 (+2 +9) granulare .....	66
ENTEC® 24+8+7 (+0+2) EuroChem Agro GmbH .....	68
NPK 17-6-14 + 13%S granulare Lituania .....	70
SUPROFOS 25 NPK 5-10-25 (+2%MgO + 13%SO <sub>3</sub> ) granulare Polonia .....	72
URALCHEM NPK 21-10-10 +3%S granulare Russia .....	74
YaraMila NPK(S) 21-6-12 (9) (SVI) .....	76

## Fertilizzanti di micronutrienti

EXCELLO® 331 .....	78
--------------------	----

## Nematocida

Pesticida pellettato METAREX® .....	80
Pesticida pellettato SLUXX® HP .....	82

## Nitrato ammonico calcico

Nitrato Ammonico granulare - 27%N + MgO gran. Russia .....	84
Nitrato Ammonico granulare - 27%N + 4%MgO gran. Lovochemie Ceca .....	86
Nitrato Ammonico granulare - Nutramon® 27%N OCI Agro Olando .....	88
Nitrato Ammonico granulare - Rieselkorn® EuroChem Agro GmbH .....	90
Nitrato Ammonico granulare - 27%N - NOVOMOSKOVSK Russia .....	92
Nitrato Ammonico granulare - 27%N ANWIL Polonia .....	94
Nitrato Ammonico granulare - 27%N Kirovo Russia .....	96
Nitrato Ammonico granulare - 27%N Lovochemie Ceca .....	98
Nitrato Ammonico granulare - 27%N Lovochemie Ceca .....	100
Nitrato Ammonico granulare - 27%N + 4%MgO YARA Olando (SLU) .....	102
Nitrato Ammonico granulare - 27%N + 4%MgO gran. AB Achema Lituania .....	104
Nitrato Ammonico granulare - 27%N ZAK / KEDZIERZYN Polonia .....	106
Nitrato Ammonico pirilled - GENEZIS CAN 27%N Nitrogénművek Zrt. Ungheria .....	108
YaraBela EXTRAN 26 (RAN) .....	110

## Nitrato di Ammonio

Borealis L.A.T AN 33,5 N Grand Quevilly - Francia .....	112
---	-----

## Nitrato di gesso

YaraLiva TROPICOTE (POR) .....	114
--------------------------------	-----

## Nitrosolfato di ammonio

Nitrosolfato di ammonio DASA® 26/13 Duslo .....	116
Nitrosolfato di ammonio ENTEC® 26 EuroChem Agro GmbH .....	118
Nitrosolfato di ammonio "Saletrosan 26 macro" TARNOW - Polonia .....	120
Nitrosolfato di ammonio 26%N + 13%S gran. Lovochemie Ceca .....	122

## Ossido di magnesio MgO

Magnesia-Kainit® K+S Kali GmbH .....	124
--------------------------------------	-----

## Semente

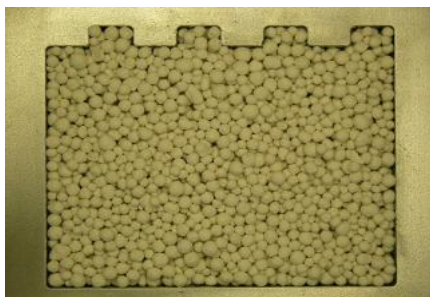
Avena (non vestito) .....	126
Colza .....	128
Fumento (non vestito) .....	130
Girasole (vestito) .....	132
Orzo (non vestito) .....	134
Rapa Autunnale .....	136
Ravanello .....	138
Segale (non vestito) .....	140
Sementi di riso (secco) .....	142
Senape gialla .....	144
Trifoglio bianco .....	146

## Solfato di ammonio

Fertilizzante Nitrato-solfatico - 20%N + 20.5%S gran. Lovochemie Ceca .....	148
Solfato di ammonio 21%N + 24%S ZAT AS 2000 .....	150
Solfato di ammonio 21%N + 24%S granulare DOMOGRAN® 45 Leuna .....	152
Solfato di ammonio 21%N + 24%S granulare GRANAMMON® EuroChem Agro GmbH .....	154
Solfato di ammonio 21%N granulare Granular 2 OCI Agro .....	156
Solfato di ammonio 21%N granulare Granular 3 OCI Agro .....	158

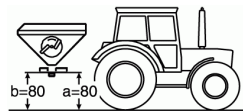
## Urea

UREA granulare - 46%N NOVOMOSKOVSK - Russia .....	160
UREA granulare - 46%N QAFCO - Qatar .....	162
UREA prills - 46%N GRODNO - Russia .....	164
UREA prills - 46%N POLICE - Polonia .....	166



**Calce granulata - Ø 2,77 mm  
(80002561)**

Diametro: **2,78mm**  
 Densità apparente: **1,24kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,05**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Setteggio delle palette	4 5/34	4 6/35	4 6/37	4 6/39	4 7/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	4	3	1
	Spargimento al confine*	12	10	8	6	5
	Spargimento lungo fossato*	14	12	10	9	8

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento al confine*	I	3 B50	3 C50	1 E49	1 E49	2 E50
	II					
Spargimento lungo fossato*	I	3 B47	3 B49	3 D49	3 D49	2 E49
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

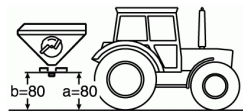
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min  
 4 Rimuovere le teste degli agitatori

Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8
10	8	8	8,5	9,5	9,5	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15	16	16,5	18	20	21,5	23,5
	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15	15,5	16	16,5	17	18	19	21	23,5	26	28,5
	12	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
12	8	8,5	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	16,5	17,5	18,5	17,5	18,5	20,5	22,5	25	27,5
	10	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
	12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23	25	28,5			
15	8	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
	10	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22	24	26	29,5			
	12	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
16	8	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20	21	22,5	25,5	29		
	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
	12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	29,5					
18	8	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23	25	28,5			
	10	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
	12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	25	26	27,5	29							



### Calce granulare - DOLOKORN® 90 (83005637)

Diametro: **3,13mm**  
 Densità apparente: **1,3kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,24**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	6/34	6/35	7/35	7/35	12/35

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	4	3	1
	Spargimento al confine*	12	10	8	6	5
	Spargimento lungo fossato*	14	12	10	9	8

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento al confine*	I	B50 <sub>3</sub>	C50 <sub>3</sub>	E49 <sub>1</sub>	E49 <sub>1</sub>	E50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I	B47 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D49 <sub>3</sub>	D49 <sub>3</sub>	E49 <sub>2</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

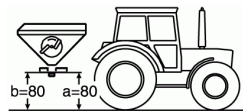


Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
10	10	8	9	9,5	10	10,5	10,5	11	11,5	12	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	15,5	16,5	17	19	20,5	22,5	24,5
	12	8,5	9	10	10,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17	18	19	21,5	23,5	26	28,5
	14	8,5	9,5	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19	20	21,5	24	27	30	
12	10	8,5	9	10	10,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17	18	19	21,5	23,5	26	28,5
	12	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	18,5	19	20,5	22	24,5	27,5		
	14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	23	24,5	28			
15	10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5		
	12	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	24,5	26	30			
	14	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27,5	30				
16	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	22	23,5	27			
	12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	21	22	22,5	23,5	25,5	27,5				
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	27	29,5					
18	10	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	24,5	26	30			
	12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28,5					
	14	10	11	12	13	14	15	15,5	16,5	17,5	19	20	21	22	23,5	24,5	26	27,5	28,5	30						



## Calce granulare - TIMAC AGRO Physiomax 76 (80006741)

Diametro: **4,05mm**  
 Densità apparente: **1,25kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,15**



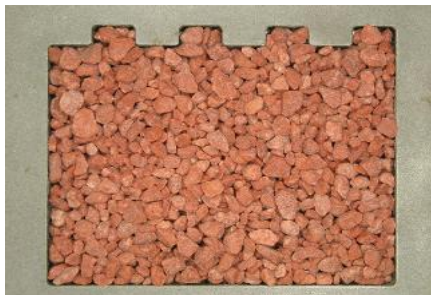
Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	4/36	4/36	4/38	4/38	5/38

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	4	3	1
	Spargimento al confine*	12	10	8	6	5
	Spargimento lungo fossato*	14	12	10	9	8

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento al confine*	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento lungo fossato*	I	B47	B49	D49	D49	E49
	II					

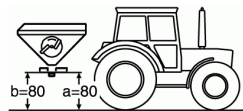
*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	20	22	24	26
		12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
		14	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20	21	22,5	25,5	29		
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20	21,5	23	26,5	29,5		
		14	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	22,5	24,5	26,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27			
		12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
		14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27	29,5					
16	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22	23,5	25	29			
		12	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	25	27,5	29,5				
		14	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
18	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24,5	25,5	26,5	28						
		14	10	11	12	13	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26,5	27,5	29								



### Cloruro di potassio, grezzo - ICL Granular MOP 60 (CPL) (83003248)

Diametro: **3,59mm**  
 Densità apparente: **1,1kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,11**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	3/34	3/36	5/38	5/38	7/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	4	3	1
	Spargimento al confine*	12	10	8	6	5
	Spargimento lungo fossato*	14	12	10	9	8

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento al confine*	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento lungo fossato*	I	B47	B49	D49	D49	E49
	II					

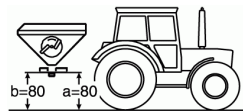
*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
10	10	8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	15,5	16	16,5	17,5	18,5	20,5	22,5	24,5	27
	12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19,5	20,5	23	26	29	
	14	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	21,5	23	26,5	29,5		
12	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19,5	20,5	23	26	29	
	12	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	20,5	22	24	27			
	14	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23	25	27				
15	10	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	23	24,5	28			
	12	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	29				
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24,5	25,5	27	28						
16	10	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22,5	24	26	29,5			
	12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26	28					
	14	10	11	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23	24,5	26	27	28,5	29,5						
18	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	29				
	12	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
	14	10	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	18	19	20	21,5	23	24	25,5	27	28,5	30								



### Cloruro di potassio, grezzo - Kali 40 con Mg (80005643)

Diametro: **3,2mm**  
 Densità apparente: **1,11kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,15**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	4/38	4/38	6/39	6/41	7/42

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	4	3	1
	Spargimento al confine*	12	10	8	6	5
	Spargimento lungo fossato*	14	12	10	9	8

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento al confine*	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento lungo fossato*	I	B47	B49	D49	D49	E49
	II					

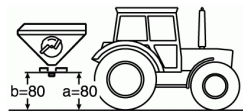
*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
10	10	8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	20	22	24	26
	12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
	14	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20	21	22,5	25,5	29		
12	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
	12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20	21,5	23	26,5	29,5		
	14	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	22,5	24,5	26,5				
15	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27			
	12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27	29,5					
16	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22	23,5	25	29			
	12	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	25	27,5	29,5				
	14	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
18	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
	12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24,5	25,5	26,5	28						
	14	10	11	12	13	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26,5	27,5	29								



**Cloruro di potassio, grezzo - Kaliumsulfat 'gran' K+S Kali GmbH  
(83005453)**

Diametro: **3,32mm**  
 Densità apparente: **1,27kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,24**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	3/37	3/37	5/39	5/40	6/42

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	4	3	1
	Spargimento al confine*	12	10	8	6	5
	Spargimento lungo fossato*	14	12	10	9	8

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento al confine*	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento lungo fossato*	I	B47	B49	D49	D49	E49
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

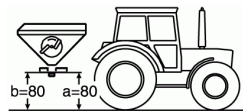


Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
10	10	8	9	9,5	10	10,5	10,5	11	11,5	12	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	15,5	16,5	17	19	20,5	22,5	24,5
	12	8,5	9	10	10,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17	18	19	21,5	23,5	26	28,5
	14	8,5	9,5	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19	20	21,5	24	27	30	
12	10	8,5	9	10	10,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17	18	19	21,5	23,5	26	28,5
	12	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	18,5	19	20,5	22	24,5	27,5		
	14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	23	24,5	28			
15	10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5		
	12	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	24,5	26	30			
	14	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27,5	30				
16	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	22	23,5	27			
	12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	21	22	22,5	23,5	25,5	27,5				
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	27	29,5					
18	10	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	24,5	26	30			
	12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28,5					
	14	10	11	12	13	14	15	15,5	16,5	17,5	19	20	21	22	23,5	24,5	26	27,5	28,5	30						



**Cloruro di potassio, grezzo - Korn-Kali® 40/6 K+S Kali GmbH  
(83000835)**

Diametro: **3,89mm**  
 Densità apparente: **1,1kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,02**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	4/38	4/38	6/39	6/39	7/41

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	4	3	1
	Spargimento al confine*	12	10	8	6	5
	Spargimento lungo fossato*	14	12	10	9	8

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento al confine*	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento lungo fossato*	I	B47	B49	D49	D49	E49
	II					

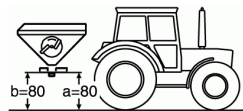
*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

Posizione saracinesche																												
kg/ha	Larghezza																											
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000		
10	km/h	10	8,5	9	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	21,5	24	26,5	29	
		12	9	9,5	10	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20,5	22	25	28			
		14	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23	25	28,5				
12	km/h	10	9	9,5	10	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20,5	22	25	28			
		12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29				
		14	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18,5	19	20	21	22	23	24	25	27	29					
15	km/h	10	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	22	22,5	24,5	26,5					
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	20	21	22	23	24	25,5	26,5	28,5						
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	25	26	27,5	29								
16	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28					
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24,5	25,5	27	28							
		14	10	11	12	13	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26,5	28	29									
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	20	21	22	23	24	25,5	26,5	28,5						
		12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,5	20,5	21,5	23	24	25,5	27	28,5	29,5								
		14	10,5	11,5	12,5	14	15	16	17,5	18,5	20	21,5	23	24,5	26	27,5	29											



**Patentkali® 30/10 - Kalimagnesia K+S Kali GmbH**  
(83003249)

Diametro: **3,45mm**  
Densità apparente: **1,21kg/l**  
Fattore del flusso: **1,1**



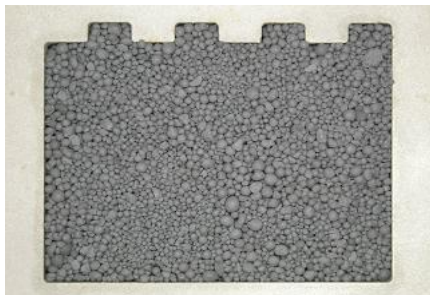
Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	6/38	6/38	7/39	8/39	8/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	4	3	1
	Spargimento al confine*	12	10	8	6	5
	Spargimento lungo fossato*	14	12	10	9	8

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento al confine*	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento lungo fossato*	I	B47	B49	D49	D49	E49
	II					

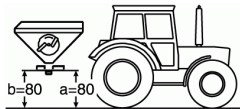
*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
10	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16	16,5	17,5	18,5	20,5	22,5	25	27
	12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	21	23,5	26	29	
	14	9	9,5	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	22	23,5	26,5	30		
12	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	21	23,5	26	29	
	12	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27,5			
	14	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
15	10	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	21,5	23	25	28,5			
	12	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	22	22,5	23,5	25	27	29				
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16	17	18	19	20	21	22	23,5	24,5	26	27	28,5						
16	10	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	24,5	26	30			
	12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28,5					
	14	10	11	12	13	14	15	16	16,5	17,5	19	20	21	22	23,5	24,5	26	27,5	28,5	30						
18	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	22	22,5	23,5	25	27	29				
	12	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	28	29						
	14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	18	19	20,5	21,5	23	24,5	26	27,5	29									



**Calcio cianammide nitrata - 19.8%N Perka®  
(80006230)**

Diametro: **2,1mm**  
 Densità apparente: **1,06kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,2**



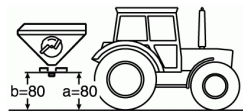
Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
Settaggio delle palette	7/36	7/38	8/41	8/42	8/43

Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
10	10	8	9	9,5	10	10,5	11	11	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	19,5	21	23	25
	12	8,5	9	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	22	24,5	27	29,5
	14	8,5	9,5	10	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	20,5	22	24,5	28		
12	10	8,5	9	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	22	24,5	27	29,5
	12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5		
	14	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
15	10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20	21,5	23	26	29,5		
	12	9	10	11	11,5	12,5	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21,5	22	23	25	27				
	14	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28,5					
16	10	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22,5	24,5	28			
	12	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5				
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25,5	26,5	28						
18	10	9	10	11	11,5	12,5	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21,5	22	23	25	27				
	12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27	29					
	14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20,5	21,5	22,5	24	25,5	26,5	28	29,5							



**DAP 18/46 Lifosa - Lituania**  
(80005693)

Diametro: **3,47mm**  
Densità apparente: **0,96kg/l**  
Fattore del flusso: **1,02**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	8/41	8/41	9/41	9/42	9/43

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

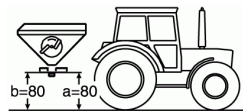


Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	kg/ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	590	610	620	630	640	650	
10	km/h	10	8,5	9	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	19	19,5	20	20	20	20,5
		12	9	9,5	10	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	19,5	21,5	22,5	22,5	23	23	23,5
		14	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	24,5	25,5	25,5	26	26,5	26,5
12	km/h	10	9	9,5	10	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	19,5	21,5	22,5	22,5	23	23	23,5
		12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	25	26	26,5	26,5	27	27,5
		14	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18,5	19	20	21	22	23	24	25	29	29,5	30			
15	km/h	10	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	22	22,5	26	27	27	27,5	28	28,5
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	20	21	22	23	24	25,5	26,5						
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	25	26	27,5	29							
16	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20	21	22	23	24	27,5	28,5	29	29	29,5	30
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24,5	25,5	27	28						
		14	10	11	12	13	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26,5	28	29								
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	20	21	22	23	24	25,5	26,5						
		12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,5	20,5	21,5	23	24	25,5	27	28,5	29,5							
		14	10,5	11,5	12,5	14	15	16	17,5	18,5	20	21,5	23	24,5	26	27,5	29										



### DAP 18/46 gran. Cherepovets Russia (83003191)

Diametro: **3,34mm**  
 Densità apparente: **1kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,06**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	8/41	8/41	9/42	9/42	9/40 <sup>3</sup>

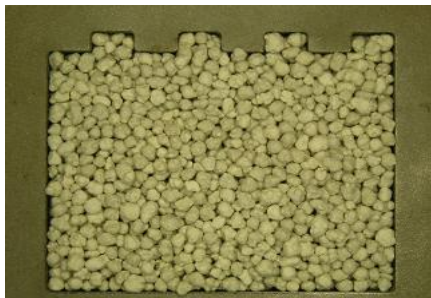
Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sup>1</sup>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sup>4</sup>	B50	D50	E50 <sup>1</sup>	E50	F50 <sup>2</sup>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sup>4</sup>	A49	B49	D50	D50	E50 <sup>1</sup>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

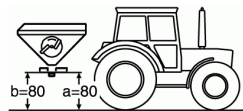
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Altezza di esercizio: a = 90 cm, b = 96 cm.  
 4 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	19	21	23	25,5	28
		12	8,5	9,5	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	20	21,5	24	27	30	
		14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	19	19,5	20	21	22,5	24	27,5			
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	20	21,5	24	27	30	
		12	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	21,5	23	24,5	28			
		14	9,5	10	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22	23	24	26	28				
15	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	24	25,5	29			
		12	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	28	30				
		14	10	11	12	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	23	24	25,5	26,5	28	29						
16	km/h	10	9	10	11	11,5	12,5	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23	25	27				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	27	29,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20,5	21,5	23	24	25,5	27	28	29,5							
18	km/h	10	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	28	30				
		12	10	11	12	13	14	15	16	16,5	18	19	20	21	22	23,5	24,5	26	27,5	28,5	30						
		14	10	11,5	12,5	13,5	15	16	17	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26,5	28	29,5									



**DAP 18/46 Polidap POLICE Polonia**  
(80006097)

Diametro: **3,37mm**  
Densità apparente: **0,92kg/l**  
Fattore del flusso: **0,98**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	5/38	5/38	6/38	6/38	7/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

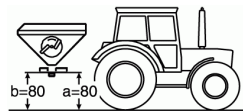
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	kg/ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22	24,5	27,5	30
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	20	21,5	22,5	26	29		
		14	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22	24	26	29,5			
12	km/h	10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	20	21,5	22,5	26	29		
		12	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	22	22,5	24,5	26,5				
		14	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
15	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26	27,5	29,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	26	27	28,5	30							
16	km/h	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	21,5	22,5	23,5	24,5	27	29				
		12	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
		14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	18	19	20,5	21,5	23	24,5	26	27,5	29									
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26	27,5	29,5					
		12	10	11	12	13	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22,5	23,5	25	26,5	28	29,5								
		14	10,5	11,5	13	14	15,5	16,5	18	19	20,5	22	23,5	25	27	28,5											



**MAP 12/52 Cherepovets - Russia**  
(80006831)

Diametro: **3,27mm**  
Densità apparente: **0,99kg/l**  
Fattore del flusso: **0,95**



Disco	Omnia-Set X Perfect					
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18	20
Settaggio delle palette	7/39	7/39	9/40	9/40	10/41	10/41

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	10
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50	D50	E50	E50	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49	B49	D50	D50	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

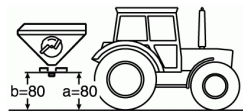
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	kg/ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20,5	22,5	25,5	28	
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	21,5	23,5	26,5	29,5		
		14	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	22	22,5	24,5	26,5				
12	km/h	10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	21,5	23,5	26,5	29,5		
		12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25	27				
		14	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	20	21	22	23	24	25,5	26,5	29					
15	km/h	10	9,5	10	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24	26	28				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23,5	24,5	25,5	27	28						
		14	10	11	12	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22,5	23,5	25	26,5	28	29,5								
16	km/h	10	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22	23,5	24,5	25,5	27,5	29,5				
		12	10	11	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22	23,5	24,5	26	27	28,5	29,5						
		14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	16	17	18	19,5	20,5	22	23,5	25	26,5	28	29,5									
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23,5	24,5	25,5	27	28						
		12	10	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	18	19	20	21,5	23	24	25,5	27	28,5									
		14	10,5	12	13	14,5	15,5	17	18	19,5	21	22,5	24	26	27,5	29,5											
20	km/h	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20,5	21,5	22,5	24	25,5	27	28	29,5							
		12	10,5	11,5	13	14	15	16,5	17,5	19	20,5	21,5	23,5	25	26,5	28	29,5										
		14	11	12	13,5	15	16,5	18	19,5	21	22,5	24,5	26,5	28,5													



**TIMAC / EUROFERTIL Lithammon NP 14-5 (+4 +12) granulare**  
(80006744)

Diametro: **3,48mm**  
Densità apparente: **1,15kg/l**  
Fattore del flusso: **1,06**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	6/38	6/38	7/40	7/40	8/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min



Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	19	21	23	25,5	28
		12	8,5	9,5	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	20	21,5	24	27	30	
		14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	19	19,5	20	21	22,5	24	27,5			
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	20	21,5	24	27	30	
		12	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	21,5	23	24,5	28			
		14	9,5	10	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22	23	24	26	28				
15	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	24	25,5	29			
		12	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	28	30				
		14	10	11	12	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	23	24	25,5	26,5	28	29						
16	km/h	10	9	10	11	11,5	12,5	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23	25	27				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	27	29,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20,5	21,5	23	24	25,5	27	28	29,5							
18	km/h	10	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	28	30				
		12	10	11	12	13	14	15	16	16,5	18	19	20	21	22	23,5	24,5	26	27,5	28,5	30						
		14	10	11,5	12,5	13,5	15	16	17	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26,5	28	29,5									



**TIMAC / EUROFERTIL D-Coder NP 3-22 granulare**  
(83001693)

Diametro: **3,55mm**  
Densità apparente: **1,15kg/l**  
Fattore del flusso: **1,15**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	6/39	6/39	7/40	7/40	8/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

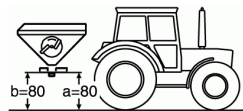
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	20	22	24	26
		12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
		14	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20	21	22,5	25,5	29		
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20	21,5	23	26,5	29,5		
		14	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	22,5	24,5	26,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27			
		12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
		14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27	29,5					
16	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22	23,5	25	29			
		12	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	25	27,5	29,5				
		14	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
18	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24,5	25,5	26,5	28						
		14	10	11	12	13	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26,5	27,5	29								



### Fosfan PK 10-25 (+2+5) granulare Polonia (83001609)

Diametro: **2,97mm**  
 Densità apparente: **1,06kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,15**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	4/38	4/39	5/39	6/39	7/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	4	3	1
	Spargimento al confine*	12	10	8	6	5
	Spargimento lungo fossato*	14	12	10	9	8

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento al confine*	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento lungo fossato*	I	B47	B49	D49	D49	E49
	II					

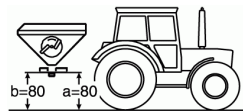
*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	20	22	24	26
		12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
		14	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20	21	22,5	25,5	29		
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20	21,5	23	26,5	29,5		
		14	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	22,5	24,5	26,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27			
		12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
		14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27	29,5					
16	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22	23,5	25	29			
		12	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	25	27,5	29,5				
		14	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
18	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24,5	25,5	26,5	28						
		14	10	11	12	13	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26,5	27,5	29								



### ICL / Amfert PK 6-40 (+4 +3) granulare (83003277)

Diametro: **3,77mm**  
 Densità apparente: **1,11kg/l**  
 Fattore del flusso : **1,15**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	6/38	6/38	6/39	6/39	7/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	4	3	1
	Spargimento al confine*	12	10	8	6	5
	Spargimento lungo fossato*	14	12	10	9	8

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento al confine*	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento lungo fossato*	I	B47	B49	D49	D49	E49
	II					

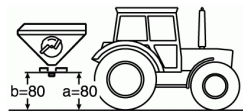
*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	20	22	24	26		
8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28			
9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20	21	22,5	25,5	29				
8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28			
9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	22,5	24,5	26,5	29,5				
9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	22,5	24,5	26,5						
9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27					
9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28						
9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27	29,5							
9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22	23,5	25	29					
9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	25	27,5	29,5						
10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29								
9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28						
9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24,5	25,5	26,5	28								
10	11	12	13	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26,5	27,5	29										



**PK 7+40 granulare ICL / Amfert**  
(83003185)

Diametro: **3,61mm**  
Densità apparente: **1,08kg/l**  
Fattore del flusso: **1,02**



Disco	Omnia-Set X Perfect					
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18	20
Settaggio delle palette	6/38	6/38	7/38	7/39	7/40	8/41

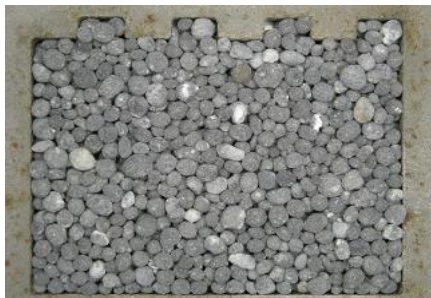
Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	10
Limiter	Spargimento marginale	9	7	4	3	1
	Spargimento al confine*	12	10	8	6	5
	Spargimento lungo fossato*	14	12	10	9	8

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento al confine*	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento lungo fossato*	I	B47	B49	D49	D49	E49
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

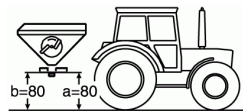


Posizione saracinesche																												
kg/ha	Larghezza																											
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000		
10	10	10	8,5	9	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	21,5	24	26,5	29	
		12	9	9,5	10	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20,5	22	25	28			
		14	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23	25	28,5				
12	12	10	9	9,5	10	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20,5	22	25	28			
		12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29				
		14	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18,5	19	20	21	22	23	24	25	27	29					
15	12	10	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	22	22,5	24,5	26,5					
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	20	21	22	23	24	25,5	26,5	28,5						
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	25	26	27,5	29								
16	12	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28					
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24,5	25,5	27	28							
		14	10	11	12	13	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26,5	28	29									
18	12	10	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	20	21	22	23	24	25,5	26,5	28,5						
		12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,5	20,5	21,5	23	24	25,5	27	28,5	29,5								
		14	10,5	11,5	12,5	14	15	16	17,5	18,5	20	21,5	23	24,5	26	27,5	29											
20	12	10	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29							
		12	10	11,5	12,5	13,5	14,5	16	17	18	19,5	20,5	22	23,5	25	26,5	28	29,5										
		14	10,5	12	13	14,5	16	17	18,5	20	21,5	23	25	26,5	28,5													



**TIMAC / EUROFERTIL D-Coder PK 13-21**  
(83001597)

Diametro: **3,54mm**  
Densità apparente: **1,02kg/l**  
Fattore del flusso: **1,1**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	5/36	5/36	6/38	6/38	7/39

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	4	3	1
	Spargimento al confine*	12	10	8	6	5
	Spargimento lungo fossato*	14	12	10	9	8

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento al confine*	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento lungo fossato*	I	B47	B49	D49	D49	E49
	II					

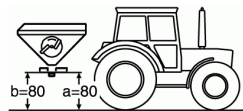
*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16	16,5	17,5	18,5	20,5	22,5	25	27
		12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	21	23,5	26	29	
		14	9	9,5	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	22	23,5	26,5	30		
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	21	23,5	26	29	
		12	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27,5			
		14	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	21,5	23	25	28,5			
		12	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	22	22,5	23,5	25	27	29				
		14	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16	17	18	19	20	21	22	23,5	24,5	26	27	28,5						
16	km/h	10	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	24,5	26	30			
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	16,5	17,5	19	20	21	22	23,5	24,5	26	27,5	28,5	30						
18	km/h	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	22	22,5	23,5	25	27	29				
		12	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	28	29						
		14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	18	19	20,5	21,5	23	24,5	26	27,5	29									



## EXACOTE 27%N + 8%S OCI Nitrogen (83014429)

Diametro: **3,66mm**  
 Densità apparente: **1,05kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,05**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	7/38	8/40	8/41	8/41	9/42

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

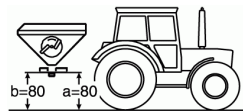
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15	15,5	16	16,5	17	18	19	21	23,5	26	28,5
		12	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22,5	24,5	28			
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23	25	28,5			
		14	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22	24	26	29,5			
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
		14	10	11	12	13	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	25,5	27	28	29,5						
16	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	29,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,5	20,5	21,5	23	24,5	25,5	27	28,5	30							
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
		12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	25	26	27,5	29							
		14	10,5	11,5	12,5	13,5	15	16	17	18,5	19,5	21	22,5	24	25,5	27	28,5	30									



**NS 27%N + 5%S AB Achema Lituania**  
(83003246)

Diametro: **4,26mm**  
Densità apparente: **1,1kg/l**  
Fattore del flusso: **0,996**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	8/36	9/37	10/38	10/39	11/41

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

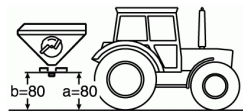
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
10	km/h	10	8,5	9	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	22	24,5	27	29,5
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5	
		14	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29		
12	km/h	10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5	
		12	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22,5	24	26	30		
		14	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27,5	30			
15	km/h	10	9	10	11	11,5	12,5	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21,5	22	23	25	27			
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	27	29,5				
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20,5	21,5	23	24	25,5	27	28	29,5						
16	km/h	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5			
		12	10	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	28,5					
		14	10	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	19	20	21,5	22,5	24	25,5	27	28,5	30							
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	27	29,5				
		12	10	11	12	13	14	15	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23,5	24,5	26	27,5	29							
		14	10,5	11,5	13	14	15	16,5	17,5	19	20,5	22	23,5	25	26,5	28	30									



**Optistar 24%N + 2%MgO + 3%S granulare Lovochemie Ceca (80006625)**

Diametro: **3,92mm**  
 Densità apparente: **1,07kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,1**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	8/40	8/40	8/41	8/41	8/42

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

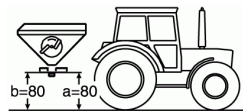


Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	kg/ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16	16,5	17,5	18,5	20,5	22,5	25	27
		12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	21	23,5	26	29	
		14	9	9,5	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	22	23,5	26,5	30		
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	21	23,5	26	29	
		12	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27,5			
		14	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	21,5	23	25	28,5			
		12	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	22	22,5	23,5	25	27	29				
		14	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16	17	18	19	20	21	22	23,5	24,5	26	27	28,5						
16	km/h	10	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	24,5	26	30			
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	16,5	17,5	19	20	21	22	23,5	24,5	26	27,5	28,5	30						
18	km/h	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	22	22,5	23,5	25	27	29				
		12	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	28	29						
		14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	18	19	20,5	21,5	23	24,5	26	27,5	29									



## TIMAC / EUROFERTIL Sulfammo 22 granulare (83001280)

Diametro: **3,44mm**  
 Densità apparente: **1,04kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,05**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	7/36	7/36	8/41	9/41	11/41

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

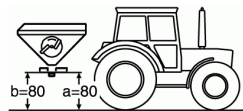
*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	kg/ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15	15,5	16	16,5	17	18	19	21	23,5	26	28,5
		12	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22,5	24,5	28			
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23	25	28,5			
		14	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22	24	26	29,5			
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
		14	10	11	12	13	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	25,5	27	28	29,5						
16	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	29,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,5	20,5	21,5	23	24,5	25,5	27	28,5	30							
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
		12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	25	26	27,5	29							
		14	10,5	11,5	12,5	13,5	15	16	17	18,5	19,5	21	22,5	24	25,5	27	28,5	30									



### TIMAC / EUROFERTIL Sulfammo 26 granulare (83001281)

Diametro: **3,69mm**  
 Densità apparente: **0,96kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,05**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	7/36	7/36	8/41	9/41	9/42

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

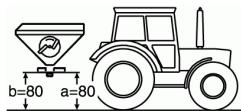
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15	15,5	16	16,5	17	18	19	21	23,5	26	28,5
		12	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22,5	24,5	28			
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23	25	28,5			
		14	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22	24	26	29,5			
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
		14	10	11	12	13	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	25,5	27	28	29,5						
16	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	29,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,5	20,5	21,5	23	24,5	25,5	27	28,5	30							
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
		12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	25	26	27,5	29							
		14	10,5	11,5	12,5	13,5	15	16	17	18,5	19,5	21	22,5	24	25,5	27	28,5	30									



**YaraBela SULFAN 24+18 (RSK)**  
(83003184)

Diametro: **4,05mm**  
Densità apparente: **1,09kg/l**  
Fattore del flusso: **1,07**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	8/35	9/37	10/38	11/40	11/41

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
10	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	19	21	23	25,5	28
	12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	21	24	27	29,5	
	14	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27,5			
12	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	21	24	27	29,5	
	12	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21	23	24,5	28			
	14	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
15	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
	12	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24,5	25,5	27,5	29,5				
	14	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	28	29						
16	10	9	10	11	11,5	12,5	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23	25	27				
	12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20	21	22,5	23,5	24,5	25,5	27	29					
	14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21,5	22,5	24	25,5	26,5	28	29,5							
18	10	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24,5	25,5	27,5	29,5				
	12	10	11	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22	23	24,5	26	27	28,5	29,5						
	14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	16	17	18	19,5	20,5	22	23,5	25	26,5	28	29,5									



**FCA BIOSOL**  
(83004368)

Diametro: **3,25mm**  
Densità apparente: **0,98kg/l**  
Fattore del flusso: **1,05**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	3/38	3/38	5/38	5/38	6/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min



Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15	15,5	16	16,5	17	18	19	21	23,5	26	28,5
		12	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22,5	24,5	28			
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23	25	28,5			
		14	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22	24	26	29,5			
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
		14	10	11	12	13	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	25,5	27	28	29,5						
16	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	29,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,5	20,5	21,5	23	24,5	25,5	27	28,5	30							
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
		12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	25	26	27,5	29							
		14	10,5	11,5	12,5	13,5	15	16	17	18,5	19,5	21	22,5	24	25,5	27	28,5	30									



**ICL / Amfert Superphosphat 18% (+11%S)**  
(83006837)

Diametro: **4,29mm**  
Densità apparente: **1,11kg/l**  
Fattore del flusso: **1,15**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	4/35	5/37	6/38	6/38	7/39

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	4	3	1
	Spargimento al confine*	12	10	8	6	5
	Spargimento lungo fossato*	14	12	10	9	8

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento al confine*	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento lungo fossato*	I	B47	B49	D49	D49	E49
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

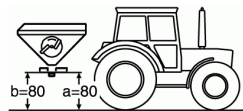
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	20	22	24	26
		12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
		14	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20	21	22,5	25,5	29		
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20	21,5	23	26,5	29,5		
		14	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	22,5	24,5	26,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27			
		12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
		14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27	29,5					
16	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22	23,5	25	29			
		12	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	25	27,5	29,5				
		14	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
18	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24,5	25,5	26,5	28						
		14	10	11	12	13	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26,5	27,5	29								



**ICL / Amfert TSP 45**  
(80006948)

Diametro: **3,18mm**  
Densità apparente: **1,04kg/l**  
Fattore del flusso: **1,08**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	5/35	7/36	7/38	7/39	7/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	4	3	1
	Spargimento al confine*	12	10	8	6	5
	Spargimento lungo fossato*	14	12	10	9	8

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento al confine*	I	B50 <sub>3</sub>	C50 <sub>3</sub>	E49 <sub>1</sub>	E49 <sub>1</sub>	E50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I	B47 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D49 <sub>3</sub>	D49 <sub>3</sub>	E49 <sub>2</sub>
	II					

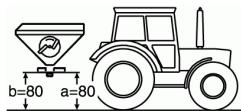
*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	20,5	23	25	27,5
		12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	20	21	23,5	26,5	29,5	
		14	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	20,5	22	23,5	27			
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	20	21	23,5	26,5	29,5	
		12	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22,5	24,5	28			
		14	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	23,5	25,5	28				
15	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23,5	25	29			
		12	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	25	27,5	29,5				
		14	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	29						
16	km/h	10	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24,5	26,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18	19	20	21	22	23	24,5	25,5	26,5	29					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21,5	22,5	23,5	25	26,5	28	29							
18	km/h	10	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	25	27,5	29,5				
		12	10	11	12	13	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	25,5	27	28	29,5						
		14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	16	17	18	19,5	20,5	22	23,5	24,5	26	28	29,5									



**CPL Granular Polysulphate**  
(83005695)

Diametro: **3,43mm**  
 Densità apparente: **1,56kg/l**  
 Fattore del flusso : **1,54**



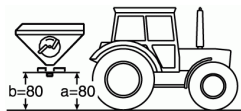
Disco	Omnia-Set X Perfect				
	10	12	15	16	18
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	5/38	5/38	6/38	6/38	6/41

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	7,5	8,5	9	9,5	10	10	10,5	11	11	11,5	11,5	12	12,5	12,5	13	13	13,5	14	14	15	15,5	16,5	18	19,5	20,5
		12	8	8,5	9,5	10	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	14,5	15	15,5	16	17	18,5	20	22	24
		14	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16	16,5	17,5	18,5	20,5	22,5	25	27
12	km/h	10	8	8,5	9,5	10	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	14,5	15	15,5	16	17	18,5	20	22	24
		12	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	19	21	23	25,5	28
		14	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	21	23,5	26	29	
15	km/h	10	8,5	9	10	10,5	11	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	21,5	24	26,5	29
		12	8,5	9,5	10	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	20,5	22	25	28		
		14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	21,5	23	25	28,5			
16	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20	21,5	23	26	29,5		
		14	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	24,5	26	30			
18	km/h	10	8,5	9,5	10	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	20,5	22	25	28		
		12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
		14	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	22	22,5	23,5	25	27	29				



**SCHWEDOKAL® 90**  
(83003104)

Diametro: **3,38mm**  
 Densità apparente: **1,22kg/l**  
 Fattore del flusso : **0,559**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
	10	12	15	16	18
Larghezza di lavoro[m]					
Settaggio delle palette	10/41	12/41	12/43	12/43	12/44

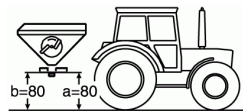


		Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
10	km/h	10	5,5	6	6	6	6,5	6,5	7	7	7	7	7,5	7,5	7,5	7,5	8	8	8	8	8	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5		
		12	6	6	6,5	6,5	7	7	7	7,5	7,5	7,5	7,5	8	8	8	8	8	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	9	9	9		
		14	6	6,5	6,5	7	7	7,5	7,5	7,5	8	8	8	8	8	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	9	9	9	9	9	9	9		
12	km/h	10	6	6	6,5	6,5	7	7	7	7,5	7,5	7,5	7,5	8	8	8	8	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	9	9	9	9		
		12	6	6,5	6,5	7	7	7,5	7,5	7,5	8	8	8	8	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	9	9	9	9	9	9	9,5		
		14	6,5	6,5	7	7	7,5	7,5	8	8	8	8	8,5	8,5	8,5	8,5	9	9	9	9	9	9	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5		
15	km/h	10	6	6,5	7	7	7	7,5	7,5	8	8	8	8	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	9	9	9	9	9	9	9,5	9,5			
		12	6,5	7	7	7,5	7,5	8	8	8	8	8,5	8,5	8,5	8,5	9	9	9	9	9	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	10			
		14	7	7	7,5	7,5	8	8	8	8,5	8,5	8,5	9	9	9	9	9	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	10	10	10	10			
16	km/h	10	6,5	6,5	7	7	7,5	7,5	7,5	8	8	8	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	9	9	9	9	9	9	9,5	9,5	9,5			
		12	6,5	7	7,5	7,5	7,5	8	8	8	8,5	8,5	8,5	9	9	9	9	9	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	10	10			
		14	7	7,5	7,5	8	8	8	8,5	8,5	8,5	9	9	9	9	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	10	10	10	10	10,5			
18	km/h	10	6,5	7	7	7,5	7,5	8	8	8	8	8,5	8,5	8,5	8,5	9	9	9	9	9	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	10			
		12	7	7	7,5	8	8	8	8,5	8,5	8,5	8,5	9	9	9	9	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	10	10	10	10			
		14	7	7,5	8	8	8	8,5	8,5	9	9	9	9	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	10	10	10	10	10	10,5	10,5	10,5			



**ENTEC® perfect® 14+7+17 (+2 +9) granulare**  
(80003196)

Diametro: **3,74mm**  
Densità apparente: **1,15kg/l**  
Fattore del flusso: **1,04**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	6/38	7/40	8/41	8/41	9/42

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

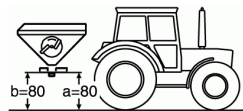
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	9,5	10,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16	16,5	17	18	19	21	23,5	26	28,5
		12	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21	23	24,5	28			
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23,5	25	28,5			
		14	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22,5	24	26	29,5			
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16	17	18	19	20	20,5	21,5	22,5	24	25	26	28,5					
		14	10	11	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22	23	24,5	26	27	28,5	29,5						
16	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	23	24	25	26,5	27,5	30					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	26	27,5	28,5								
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16	17	18	19	20	20,5	21,5	22,5	24	25	26	28,5					
		12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21,5	22,5	24	25	26,5	28	29							
		14	10,5	11,5	12,5	14	15	16	17,5	18,5	20	21	22,5	24	25,5	27	28,5										



**ENTECS® 24+8+7 (+0+2) EuroChem Agro GmbH**  
(80006950)

Diametro: **3,58mm**  
Densità apparente: **1,07kg/l**  
Fattore del flusso: **1,05**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	7/37	7/38	10/43	10/43	11/43

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

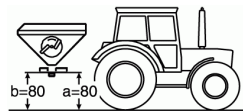
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	kg/ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15	15,5	16	16,5	17	18	19	21	23,5	26	28,5
		12	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22,5	24,5	28			
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23	25	28,5			
		14	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22	24	26	29,5			
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
		14	10	11	12	13	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	25,5	27	28	29,5						
16	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	29,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,5	20,5	21,5	23	24,5	25,5	27	28,5	30							
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
		12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	25	26	27,5	29							
		14	10,5	11,5	12,5	13,5	15	16	17	18,5	19,5	21	22,5	24	25,5	27	28,5	30									



**NPK 17-6-14 + 13%S granulare Lituania**  
(80007543)

Diametro: **3,43mm**  
Densità apparente: **0,97kg/l**  
Fattore del flusso: **0,924**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	4/35	5/35	7/39	8/40	10/41

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

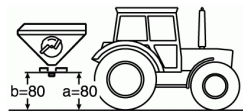
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12
10	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19,5	20,5	23	26	29		
	12	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	20,5	22	24	27				
	14	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23	25	27					
12	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	20,5	22	24	27				
	12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28					
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27	29,5						
15	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	29					
	12	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29							
	14	10	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	18	19	20	21,5	23	24	25,5	27	28,5										
16	10	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16	17	18	19	20	20,5	21,5	22,5	24	25	26	28,5						
	12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21,5	22,5	24	25	26,5	28	29								
	14	10,5	11,5	12,5	14	15	16	17,5	18,5	20	21	22,5	24	25,5	27	28,5											
18	10	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29							
	12	10	11,5	12,5	13,5	14,5	16	17	18	19,5	20,5	22	23,5	25	26,5	28	29,5										
	14	10,5	12	13	14,5	16	17	18,5	20	21,5	23	25	26,5	28,5													



**SUPROFOS 25 NPK 5-10-25 (+2%MgO + 13%SO<sub>3</sub>) granulare Polonia (80006944)**

Diametro: **2,56mm**  
 Densità apparente: **0,95kg/l**  
 Fattore del flusso : **0,99**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	5/38	5/40	8/41	8/41	8/42

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

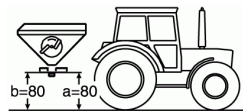


Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	kg/ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	20	22	24,5	27	29,5
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20	21	22,5	25,5	28,5		
		14	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
12	km/h	10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20	21	22,5	25,5	28,5		
		12	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	24,5	26	30			
		14	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	28	30				
15	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23	25	27				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27	29,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,5	20,5	21,5	23	24	25,5	27	28,5	29,5							
16	km/h	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5				
		12	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	28,5						
		14	10	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	19	20	21,5	22,5	24	25,5	27	28,5	30								
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27	29,5					
		12	10	11	12	13	14	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26	27,5	29								
		14	10,5	11,5	13	14	15,5	16,5	17,5	19	20,5	22	23,5	25	26,5	28,5	30										



**URALCHEM NPK 21-10-10 +3%S granulare Russia**  
(83019591)

Diametro: **3,56mm**  
Densità apparente: **1,1kg/l**  
Fattore del flusso : **1,24**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	10/42	10/42	10/43	10/43	11/44

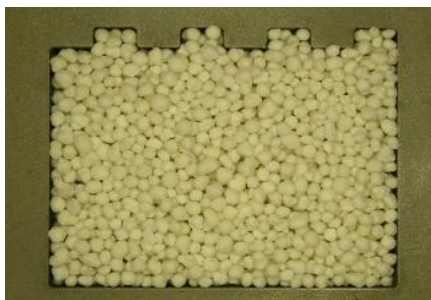
Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

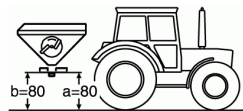
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
10	10	8	9	9,5	10	10,5	10,5	11	11,5	12	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	15,5	16,5	17	19	20,5	22,5	24,5
	12	8,5	9	10	10,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17	18	19	21,5	23,5	26	28,5
	14	8,5	9,5	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19	20	21,5	24	27	30	
12	10	8,5	9	10	10,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17	18	19	21,5	23,5	26	28,5
	12	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	18,5	19	20,5	22	24,5	27,5		
	14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	23	24,5	28			
15	10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5		
	12	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	24,5	26	30			
	14	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27,5	30				
16	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	22	23,5	27			
	12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	21	22	22,5	23,5	25,5	27,5				
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	27	29,5					
18	10	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	24,5	26	30			
	12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28,5					
	14	10	11	12	13	14	15	15,5	16,5	17,5	19	20	21	22	23,5	24,5	26	27,5	28,5	30						



**YaraMila NPK(S) 21-6-12 (9) (SVI)**  
(83003260)

Diametro: **3,3mm**  
Densità apparente: **1,18kg/l**  
Fattore del flusso: **1,09**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	6/38	7/39	9/41	9/41	10/42

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

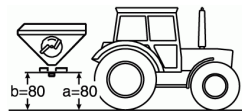
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	16,5	17,5	18,5	20,5	22,5	25	27,5
		12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	21	23,5	26,5	29	
		14	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	22	23,5	27			
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	21	23,5	26,5	29	
		12	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	19	19,5	20	21	22,5	24	27,5			
		14	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23	25	28,5			
		12	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18,5	19	20	21	22	23	24	25	27	29				
		14	10	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	28,5						
16	km/h	10	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	22	22,5	24,5	26,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	20	21	22	23	24	25	26,5	28,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	25	26	27,5	29							
18	km/h	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18,5	19	20	21	22	23	24	25	27	29				
		12	10	11	12	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	23	24	25,5	26,5	28	29						
		14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	17	18	19	20,5	21,5	23	24,5	26	27,5	29									



**EXCELLO® 331**  
(80001760)

Diametro: **3,67mm**  
Densità apparente: **1,14kg/l**  
Fattore del flusso: **1,14**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	4/38	4/38	6/39	6/39	7/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	4	3	1
	Spargimento al confine*	12	10	8	6	5
	Spargimento lungo fossato*	14	12	10	9	8

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento al confine*	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento lungo fossato*	I	B47	B49	D49	D49	E49
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
10	10	8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12	12,5	13	13,5	14	14,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	20	22	24	26,5
	12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20,5	22,5	25,5	28	
	14	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19,5	20	21,5	22,5	26	29		
12	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20,5	22,5	25,5	28	
	12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	21,5	23,5	26,5	29,5		
	14	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	22	22,5	24,5	26,5				
15	10	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	19	19,5	20	21	22,5	24	27,5			
	12	9,5	10	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24	26	28				
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26	27,5	30					
16	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
	12	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22	23,5	24,5	25,5	27,5	29,5				
	14	10	11	12	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	28	29						
18	10	9,5	10	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24	26	28				
	12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23,5	24,5	25,5	27	28						
	14	10	11	12	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22,5	23,5	25	26,5	28	29,5								

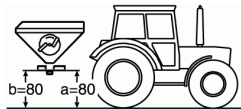


**Pesticida pellettato METAREX®  
(80002580)**

Diametro: **2,98mm**

Densità apparente: **0,8kg/l**

Fattore del flusso :



Disco	Omnia-Set X Perfect				
	10	12	15	16	18
Larghezza di lavoro[m]					
Settaggio delle palette	13/45	13/46	14/49	14/49	15/49

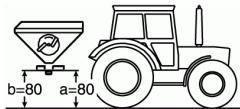


Posizione saracinesche											
kg/ha		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Larghezza											
10	8		5		5,5			6			
	10	5		5,5		6			6,5		
	12		5,5		6			6,5			7
12	8	5		5,5		6				6,5	
	10		5,5		6			6,5			7
	12	5,5		6		6,5			7		
15	8		5,5		6			6,5			7
	10	5,5		6		6,5		7			
	12	5,5	6		6,5		7				
16	8		5,5	6			6,5			7	
	10	5,5	6			6,5		7			
	12	5,5	6	6,5		7					
18	8	5,5		6		6,5			7		
	10	5,5	6		6,5		7				
	12	6		6,5	7						



**Pesticida pellettato SLUXX® HP**  
(83001655)

Diametro: **2,34mm**  
 Densità apparente: **0,77kg/l**  
 Fattore del flusso :



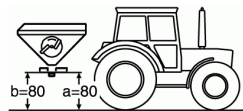
Disco	Omnia-Set X Perfect				
	10	12	15	16	18
Larghezza di lavoro[m]					
Settaggio delle palette	14/42	14/43	14/44	14/47	15/48

Posizione saracinesche											
		kg/ha									
Larghezza		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	8	5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6	6,5	6,5
	10	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6	6,5	6,5	6,5	6,5
	12	5,5	5,5	5,5	5,5	6	6,5	6,5	6,5	6,5	7
12	8				5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5
	10				5,5	6	6	6,5	6,5	6,5	7
	12				6	6,5	6,5	7	7	7,5	7,5
15	8				5,5	6	6	6,5	6,5	6,5	7
	10			5,5	5,5	6	6,5	6,5	7	7,5	7,5
	12		5,5	6	6	6,5	7	7,5	7,5	7,5	7,5
16	8				6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	7
	10			6	6	6,5	6,5	7	7	7,5	7,5
	12			6	6,5	6,5	7	7	7,5	7,5	7,5
18	8			5,5	6	6	6,5	6,5	7	7,5	7,5
	10			5,5	6	6,5	7	7,5	7,5	7,5	7,5
	12		6	6	6,5	7	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5



**Nitrato Ammonico granulare - 27%N + MgO gran. Russia**  
(83001682)

Diametro: **2,94mm**  
Densità apparente: **1,09kg/l**  
Fattore del flusso: **1,15**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	8/37	8/38	9/39	9/40	10/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

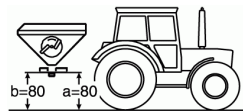
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
10	10	8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	20	22	24	26
	12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
	14	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20	21	22,5	25,5	29		
12	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
	12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20	21,5	23	26,5	29,5		
	14	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	22,5	24,5	26,5				
15	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27			
	12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27	29,5					
16	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22	23,5	25	29			
	12	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	25	27,5	29,5				
	14	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
18	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
	12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24,5	25,5	26,5	28						
	14	10	11	12	13	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26,5	27,5	29								



### Nitrato Ammonico granulare - 27%N + 4%MgO gran. Lovochemie Ceca (80006907)

Diametro: **3,76mm**  
 Densità apparente: **1kg/l**  
 Fattore del flusso: **1**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	8/40	8/40	9/42	9/42	10/42

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

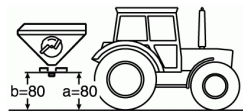
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	kg/ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	22	24,5	27	29,5
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5		
		14	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
12	km/h	10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5		
		12	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22,5	24	26	29,5			
		14	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24,5	25,5	27,5	29,5				
15	km/h	10	9	10	11	11,5	12,5	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21,5	22	23	25	27				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27	29					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20,5	21,5	22,5	24	25,5	26,5	28	29,5							
16	km/h	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	24,5	26	27	28,5						
		14	10	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	19	20	21	22,5	24	25,5	27	28,5	29,5								
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27	29					
		12	10	11	12	13	14	15	16	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	26	27,5	29								
		14	10,5	11,5	13	14	15	16,5	17,5	19	20,5	21,5	23	25	26,5	28	29,5										



### Nitrato Ammonico granulare - Nutramon® 27%N OCI Agro Olando (80006172)

Diametro: **3,82mm**  
 Densità apparente: **1kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,05**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	7/39	7/39	8/40	8/40	9/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

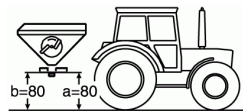


Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	kg/ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15	15,5	16	16,5	17	18	19	21	23,5	26	28,5
		12	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22,5	24,5	28			
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23	25	28,5			
		14	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22	24	26	29,5			
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
		14	10	11	12	13	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	25,5	27	28	29,5						
16	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	29,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,5	20,5	21,5	23	24,5	25,5	27	28,5	30							
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
		12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	25	26	27,5	29							
		14	10,5	11,5	12,5	13,5	15	16	17	18,5	19,5	21	22,5	24	25,5	27	28,5	30									



## Nitrato Ammonico granulare - Rieselkorn® EuroChem Agro GmbH (83019658)

Diametro: **3,99mm**  
 Densità apparente: **0,98kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,05**



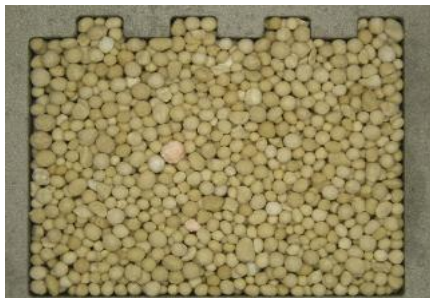
Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	8/40	9/40	10/40	10/40	10/42

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

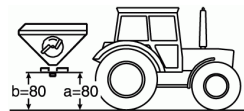
*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	kg/ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15	15,5	16	16,5	17	18	19	21	23,5	26	28,5
		12	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22,5	24,5	28			
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23	25	28,5			
		14	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22	24	26	29,5			
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
		14	10	11	12	13	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	25,5	27	28	29,5						
16	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	29,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,5	20,5	21,5	23	24,5	25,5	27	28,5	30							
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
		12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	25	26	27,5	29							
		14	10,5	11,5	12,5	13,5	15	16	17	18,5	19,5	21	22,5	24	25,5	27	28,5	30									



**Nitrato Ammonico granulare - 27%N - NOVOMOSKOVSK Russia  
(83000049)**

Diametro: **2,77mm**  
 Densità apparente: **1,03kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,04**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	6/37	6/38	8/39	8/40	9/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																												
kg/ha	Larghezza																											
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000		
10	km/h	10	8,5	9	9,5	10,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16	16,5	17	18	19	21	23,5	26	28,5	
		12	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5			
		14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21	23	24,5	28				
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5			
		12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23,5	25	28,5				
		14	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5					
15	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22,5	24	26	29,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16	17	18	19	20	20,5	21,5	22,5	24	25	26	28,5						
		14	10	11	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22	23	24,5	26	27	28,5	29,5							
16	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5					
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	23	24	25	26,5	27,5	30						
		14	10	11	12	13	14	15	16	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	26	27,5	28,5									
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16	17	18	19	20	20,5	21,5	22,5	24	25	26	28,5						
		12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21,5	22,5	24	25	26,5	28	29								
		14	10,5	11,5	12,5	14	15	16	17,5	18,5	20	21	22,5	24	25,5	27	28,5											



### Nitrato Ammonico granulare - 27%N ANWIL Polonia (80004008)

Diametro: **3,87mm**  
 Densità apparente: **0,96kg/l**  
 Fattore del flusso: **0,92**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	7/40	7/40	8/40	8/40	9/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

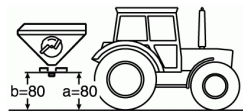
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12
10	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	21	23,5	26	29		
	12	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27				
	14	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27					
12	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27				
	12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28					
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27	29,5						
15	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	21,5	22,5	23,5	24,5	27	29					
	12	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29							
	14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	18	19	20	21,5	23	24,5	26	27	28,5										
16	10	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28,5						
	12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21,5	22,5	24	25	26,5	28	29,5								
	14	10,5	11,5	12,5	14	15	16	17,5	18,5	20	21	22,5	24	25,5	27	29											
18	10	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29							
	12	10	11,5	12,5	13,5	14,5	16	17	18	19,5	20,5	22	23,5	25	26,5	28	29,5										
	14	10,5	12	13	14,5	16	17	18,5	20	21,5	23	25	26,5	28,5													



### Nitrato Ammonico granulare - 27%N Kirovo Russia (83000063)

Diametro: **3mm**  
 Densità apparente: **1kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,09**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	6/39	7/40	10/39	10/39	10/41

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

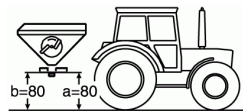


Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	16,5	17,5	18,5	20,5	22,5	25	27,5
		12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	21	23,5	26,5	29	
		14	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	22	23,5	27			
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	21	23,5	26,5	29	
		12	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	19	19,5	20	21	22,5	24	27,5			
		14	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23	25	28,5			
		12	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18,5	19	20	21	22	23	24	25	27	29				
		14	10	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	28,5						
16	km/h	10	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	22	22,5	24,5	26,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	20	21	22	23	24	25	26,5	28,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	25	26	27,5	29							
18	km/h	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18,5	19	20	21	22	23	24	25	27	29				
		12	10	11	12	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	23	24	25,5	26,5	28	29						
		14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	17	18	19	20,5	21,5	23	24,5	26	27,5	29									



### Nitrato Ammonico granulare - 27%N Lovochemie Ceca (83015462)

Diametro: **3,59mm**  
 Densità apparente: **1,02kg/l**  
 Fattore del flusso: **0,98**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	7/38	8/39	8/40	8/40	9/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

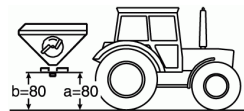
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
		8	9	9,5	10	10,5	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	19	21	22,5	24,5
10	km/h	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	21	22,5	24,5
		10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	20	21,5	22,5	26	29		
		12	8,5	9	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	21,5	24	26,5	29
12	km/h	8	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	20	21,5	22,5	26	29		
		10	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	22	22,5	24,5	26,5				
		12	8,5	9	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	20	21,5	22,5	26	29	
15	km/h	8	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
		10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	20	21,5	22,5	26	29		
		12	8,5	9	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	20	21,5	22,5	26	29	
16	km/h	8	9,5	10,5	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	21,5	22,5	23,5	24,5	27	29		
		10	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	22	22,5	24,5	27	29			
		12	8,5	9	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	20	21,5	22,5	26	29	
18	km/h	8	10	11	12	13	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22,5	23,5	25	26,5	28	29,5								
		10	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26	27,5	29,5					
		12	8,5	9	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19,5	20	21,5	22,5	26	29	



### Nitrato Ammonico granulare - 27%N Lovochemie Ceca (80006739)

Diametro: **3,79mm**  
 Densità apparente: **1,03kg/l**  
 Fattore del flusso: **0,98**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	8/40	8/40	8/42	8/42	10/42

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

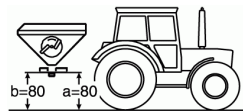
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22	24,5	27,5	30
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	20	21,5	22,5	26	29		
		14	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22	24	26	29,5			
12	km/h	10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	20	21,5	22,5	26	29		
		12	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	22	22,5	24,5	26,5				
		14	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
15	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26	27,5	29,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	26	27	28,5	30							
16	km/h	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	21,5	22,5	23,5	24,5	27	29				
		12	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
		14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	18	19	20,5	21,5	23	24,5	26	27,5	29									
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26	27,5	29,5					
		12	10	11	12	13	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22,5	23,5	25	26,5	28	29,5								
		14	10,5	11,5	13	14	15,5	16,5	18	19	20,5	22	23,5	25	27	28,5											



**Nitrato Ammonico granulare - 27%N + 4%MgO YARA Olando (SLU)**  
(80004713)

Diametro: **3,72mm**  
Densità apparente: **1kg/l**  
Fattore del flusso: **0,993**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	7/39	7/39	8/41	8/41	8/42

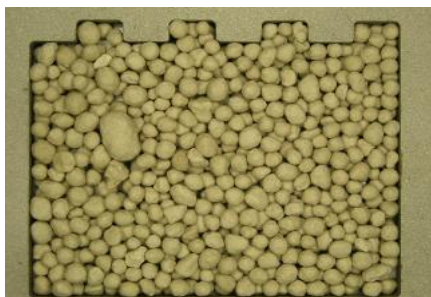
Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

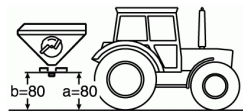
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
10	10	8,5	9	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	22	24,5	27	29,5
	12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5		
	14	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
12	10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5		
	12	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	24	26	30			
	14	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27,5	30				
15	10	9	10	11	11,5	12,5	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23	25	27				
	12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	27	29,5					
	14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20,5	21,5	23	24	25,5	27	28,5	29,5							
16	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5				
	12	10	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	28,5						
	14	10	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	19	20	21,5	22,5	24	25,5	27	28,5	30								
18	10	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	27	29,5					
	12	10	11	12	13	14	15	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	24,5	26	27,5	29								
	14	10,5	11,5	13	14	15	16,5	17,5	19	20,5	22	23,5	25	26,5	28,5	30										



**Nitrato Ammonico granulare - 27%N + 4%MgO gran. AB Achema Lituania (83001656)**

Diametro: **4,19mm**  
 Densità apparente: **1kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,02**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	7/39	7/40	9/40	9/40	10/41

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

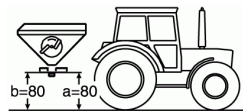


Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	21,5	24	26,5	29
		12	9	9,5	10	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20,5	22	25	28		
		14	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23	25	28,5			
12	km/h	10	9	9,5	10	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20,5	22	25	28		
		12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
		14	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18,5	19	20	21	22	23	24	25	27	29				
15	km/h	10	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	22	22,5	24,5	26,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	20	21	22	23	24	25,5	26,5	28,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	25	26	27,5	29							
16	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24,5	25,5	27	28						
		14	10	11	12	13	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26,5	28	29								
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	20	21	22	23	24	25,5	26,5	28,5					
		12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,5	20,5	21,5	23	24	25,5	27	28,5	29,5							
		14	10,5	11,5	12,5	14	15	16	17,5	18,5	20	21,5	23	24,5	26	27,5	29										



**Nitrato Ammonico granulare - 27%N ZAK / KEDZIERZYN Polonia  
(80004247)**

Diametro: **3,91mm**  
 Densità apparente: **1,02kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,03**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	7/38	7/38	8/41	8/41	8/42

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

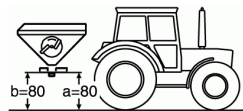
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	10	10,5	11	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	21,5	23,5	26	28,5
		12	8,5	9,5	10	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	20,5	22	24,5	27,5		
		14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	21,5	23	24,5	28			
12	km/h	10	8,5	9,5	10	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	20,5	22	24,5	27,5		
		12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
		14	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	21,5	22,5	23,5	24,5	27	29				
15	km/h	10	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	22,5	24,5	26	30			
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	16,5	18	19	20	21	22	23,5	24,5	26	27,5	28,5	30						
16	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	23,5	25,5	27,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25,5	26,5	27,5						
		14	10	11	12	13	14	15	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	24,5	26	27,5	29								
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28,5					
		12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20,5	21,5	22,5	24	25,5	26,5	28	29,5							
		14	10,5	11,5	12,5	14	15	16	17,5	18,5	20	21	22,5	24	26	27,5	29										



**Nitrato Ammonico pirilled - GENEZIS CAN 27%N Nitrogénművek Zrt. Ungheria (80006898)**

Diametro: **2,54mm**  
 Densità apparente: **1,09kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,17**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	7/40	7/40	9/41	9/42	9/43

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B49	D49	E49	E49	F49
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B48 <sub>3</sub>	D49 <sub>3</sub>	E49 <sub>1</sub>	E49 <sub>1</sub>	F49 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	B46 <sub>3</sub>	C49 <sub>3</sub>	D48 <sub>1</sub>	D49 <sub>1</sub>	E48 <sub>2</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7.5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																												
kg/ha	Larghezza																											
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000		
10	km/h	10	8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	13,5	14	14,5	15	15,5	15,5	16	17	18	19,5	21,5	23,5	25,5	
		12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	27,5		
		14	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5			
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	27,5		
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19,5	20	21,5	23	26	29			
		14	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22,5	24	26	29,5				
15	km/h	10	9	9,5	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	22	23,5	27				
		12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5					
		14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20	21	22,5	23,5	24,5	25,5	27	29						
16	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	21,5	23	25	28,5				
		12	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	22	23	24	25	27	29					
		14	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	24,5	26	27	28,5							
18	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5					
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	23	24	25	26,5	27,5	30						
		14	10	11	12	13	14	15	16	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	26	27,5	28,5									



### YaraBela EXTRAN 26 (RAN) (83003211)

Diametro: **2,58mm**  
 Densità apparente: **1,06kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,14**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	5/38	6/38	7/40	8/40	9/41

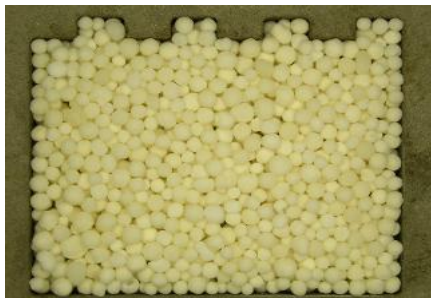
Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B49	D49	E49	E49	F49
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B48 <sub>3</sub>	D49 <sub>3</sub>	E49 <sub>1</sub>	E49 <sub>1</sub>	F49 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	B46 <sub>3</sub>	C49 <sub>3</sub>	D48 <sub>1</sub>	D49 <sub>1</sub>	E48 <sub>2</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

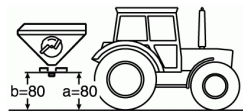
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
10	10	8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12	12,5	13	13,5	14	14,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	20	22	24	26,5
	12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20,5	22,5	25,5	28	
	14	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19,5	20	21,5	22,5	26	29		
12	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20,5	22,5	25,5	28	
	12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	21,5	23,5	26,5	29,5		
	14	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	22	22,5	24,5	26,5				
15	10	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	19	19,5	20	21	22,5	24	27,5			
	12	9,5	10	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24	26	28				
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26	27,5	30					
16	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
	12	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22	23,5	24,5	25,5	27,5	29,5				
	14	10	11	12	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	28	29						
18	10	9,5	10	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24	26	28				
	12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23,5	24,5	25,5	27	28						
	14	10	11	12	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22,5	23,5	25	26,5	28	29,5								



**Borealis L.A.T AN 33,5 N Grand Quevilly - Francia**  
(83000042)

Diametro: **3,46mm**  
Densità apparente: **0,88kg/l**  
Fattore del flusso: **1**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	8/37	9/37	9/41	9/41	11/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

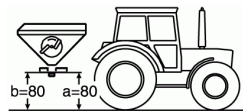


Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	kg/ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	22	24,5	27	29,5
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5		
		14	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
12	km/h	10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5		
		12	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22,5	24	26	29,5			
		14	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24,5	25,5	27,5	29,5				
15	km/h	10	9	10	11	11,5	12,5	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21,5	22	23	25	27				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27	29					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20,5	21,5	22,5	24	25,5	26,5	28	29,5							
16	km/h	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	24,5	26	27	28,5						
		14	10	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	19	20	21	22,5	24	25,5	27	28,5	29,5								
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27	29					
		12	10	11	12	13	14	15	16	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	26	27,5	29								
		14	10,5	11,5	13	14	15	16,5	17,5	19	20,5	21,5	23	25	26,5	28	29,5										



## YaraLiva TROPICOTE (POR) (83016799)

Diametro: **2,76mm**  
 Densità apparente: **1,14kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,14**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	5/38	6/38	7/39	7/40	8/41

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	4	3	1
	Spargimento al confine*	12	10	8	6	5
	Spargimento lungo fossato*	14	12	10	9	8

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento al confine*	I	B50 <sub>3</sub>	C50 <sub>3</sub>	E49 <sub>1</sub>	E49 <sub>1</sub>	E50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I	B47 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D49 <sub>3</sub>	D49 <sub>3</sub>	E49 <sub>2</sub>
	II					

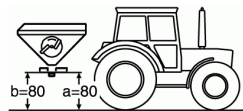
*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12	12,5	13	13,5	14	14,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	20	22	24	26,5
		12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20,5	22,5	25,5	28	
		14	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19,5	20	21,5	22,5	26	29		
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20,5	22,5	25,5	28	
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	21,5	23,5	26,5	29,5		
		14	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	22	22,5	24,5	26,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	19	19,5	20	21	22,5	24	27,5			
		12	9,5	10	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24	26	28				
		14	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26	27,5	30					
16	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
		12	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22	23,5	24,5	25,5	27,5	29,5				
		14	10	11	12	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	28	29						
18	km/h	10	9,5	10	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24	26	28				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23,5	24,5	25,5	27	28						
		14	10	11	12	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22,5	23,5	25	26,5	28	29,5								



**Nitrosolfato di ammonio DASA® 26/13 Duslo**  
(80006807)

Diametro: **3,48mm**  
Densità apparente: **0,94kg/l**  
Fattore del flusso: **0,92**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	5/36	6/37	7/39	8/39	8/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

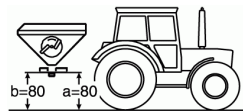
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12
10	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	21	23,5	26	29		
	12	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27				
	14	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27					
12	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27				
	12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28					
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27	29,5						
15	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	21,5	22,5	23,5	24,5	27	29					
	12	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29							
	14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	18	19	20	21,5	23	24,5	26	27	28,5										
16	10	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28,5						
	12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21,5	22,5	24	25	26,5	28	29,5								
	14	10,5	11,5	12,5	14	15	16	17,5	18,5	20	21	22,5	24	25,5	27	29											
18	10	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29							
	12	10	11,5	12,5	13,5	14,5	16	17	18	19,5	20,5	22	23,5	25	26,5	28	29,5										
	14	10,5	12	13	14,5	16	17	18,5	20	21,5	23	25	26,5	28,5													



**Nitrosolfato di ammonio ENTEC® 26 EuroChem Agro GmbH**  
(80004286)

Diametro: **3,63mm**  
Densità apparente: **0,94kg/l**  
Fattore del flusso: **0,96**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	3/34	5/34	6/36	6/36	9/37

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

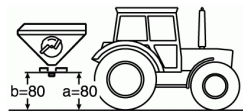
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	kg/ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20	21,5	23	26	29,5		
		14	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	22,5	24,5	26	30			
12	km/h	10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20	21,5	23	26	29,5		
		12	9	10	11	11,5	12,5	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21,5	22	23	25	27				
		14	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28,5					
15	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25,5	26,5	28						
		14	10	11	12	13	14	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26	27,5	29								
16	km/h	10	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	25	27,5	29,5				
		12	10	11	12	13	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	25,5	27	28	29,5						
		14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	16	17	18	19,5	20,5	22	23,5	24,5	26	28	29,5									
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25,5	26,5	28						
		12	10	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	19	20	21,5	22,5	24	25,5	27	28,5	30								
		14	10,5	12	13	14	15,5	17	18	19,5	21	22,5	24	25,5	27,5	29											



**Nitrosolfato di ammonio "Saletrosan 26 macro" TARNOW - Polonia  
(83004565)**

Diametro: **4,03mm**  
 Densità apparente: **0,98kg/l**  
 Fattore del flusso: **0,92**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	1/31	3/31	3/32	3/32	3/34

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

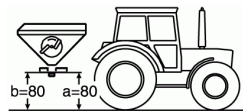


Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
10	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	21	23,5	26	29	
	12	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27			
	14	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27				
12	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27			
	12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27	29,5					
15	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	21,5	22,5	23,5	24,5	27	29				
	12	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
	14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	18	19	20	21,5	23	24,5	26	27	28,5									
16	10	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28,5					
	12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21,5	22,5	24	25	26,5	28	29,5							
	14	10,5	11,5	12,5	14	15	16	17,5	18,5	20	21	22,5	24	25,5	27	29										
18	10	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
	12	10	11,5	12,5	13,5	14,5	16	17	18	19,5	20,5	22	23,5	25	26,5	28	29,5									
	14	10,5	12	13	14,5	16	17	18,5	20	21,5	23	25	26,5	28,5												



**Nitrosolfato di ammonio 26%N + 13%S gran. Lovochemie Ceca (83015463)**

Diametro: **3,9mm**  
 Densità apparente: **0,99kg/l**  
 Fattore del flusso : **0,92**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	5/38	5/38	8/40	8/40	9/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

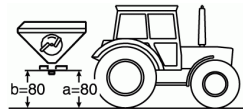
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
		8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	20	22	24	26	
10	km/h	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	20	22	24	26	
		10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27			
		12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
12	km/h	8	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28			
		10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
		12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	19	20	22,5	25	28		
15	km/h	8	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	21,5	22,5	23,5	24,5	27	29				
		10	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
		12	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29				
16	km/h	8	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
		10	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28,5					
		12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21,5	22,5	24	25	26,5	28	29,5							
18	km/h	8	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
		10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
		12	10	11,5	12,5	13,5	14,5	16	17	18	19,5	20,5	22	23,5	25	26,5	28	29,5									



**Magnesia-Kainit® K+S Kali GmbH**  
(80001165)

Diametro: **2,77mm**  
Densità apparente: **1,28kg/l**  
Fattore del flusso: **1,03**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	5/39	6/39	6/40	6/40	7/42

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	4	3	1
	Spargimento al confine*	12	10	8	6	5
	Spargimento lungo fossato*	14	12	10	9	8

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Spargimento al confine*	I	B50 <sub>3</sub>	C50 <sub>3</sub>	E49 <sub>1</sub>	E49 <sub>1</sub>	E50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I	B47 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D49 <sub>3</sub>	D49 <sub>3</sub>	E49 <sub>2</sub>
	II					

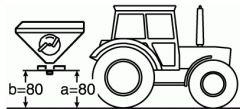
*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	10	10,5	11	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	21,5	23,5	26	28,5
		12	8,5	9,5	10	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	20,5	22	24,5	27,5		
		14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	21,5	23	24,5	28			
12	km/h	10	8,5	9,5	10	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	20,5	22	24,5	27,5		
		12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
		14	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	21,5	22,5	23,5	24,5	27	29				
15	km/h	10	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	22,5	24,5	26	30			
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	16,5	18	19	20	21	22	23,5	24,5	26	27,5	28,5	30						
16	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	23,5	25,5	27,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25,5	26,5	27,5						
		14	10	11	12	13	14	15	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	24,5	26	27,5	29								
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28,5					
		12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20,5	21,5	22,5	24	25,5	26,5	28	29,5							
		14	10,5	11,5	12,5	14	15	16	17,5	18,5	20	21	22,5	24	26	27,5	29										



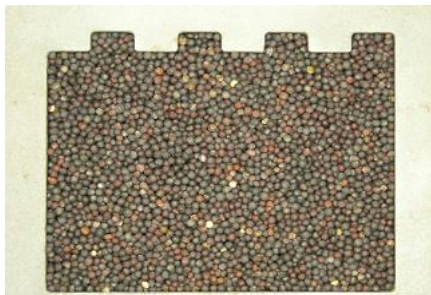
**Avena (non vestito)**  
**(80001051)**

Diametro: **2,64mm**  
 Densità apparente: **0,66kg/l**  
 Fattore del flusso :



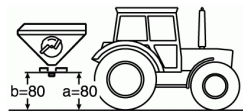
Disco	Omnia-Set X Perfect				
	10	12	15	16	18
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	9/42	11/42	13/42	13/42	13/43

Posizione saracinesche																										
kg/ha Larghezza																										
	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	
10	8							12		12,5		13		13,5	14			14,5		15		15,5		16		
	10			12		12,5		13	13,5	14		14,5		15		15,5		16		16,5	17		17,5	18		
	12		12		12,5	13	13,5	14		14,5	15		15,5	16		16,5	17		17,5	18	18,5	19		19,5	20	20,5
12	8				12		12,5		13	13,5	14		14,5		15		15,5		16		16,5	17		17,5	18	
	10		12		12,5	13	13,5	14		14,5	15		15,5	16		16,5	17		17,5	18	18,5	19		19,5	20	20,5
	12	12	12,5	13	14		14,5	15		15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20		20,5	21	21,5	22	22,5	23
15	8		12		12,5	13	13,5	14		14,5	15		15,5	16		16,5	17		17,5	18	18,5	19		19,5	20	20,5
	10	12	13	13,5	14	14,5	15		15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20		20,5	21	21,5	22		22,5	23
	12	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	22		22,5	23						
16	8	12		12,5	13	13,5	14		14,5	15		15,5	16	16,5	17		17,5	18	18,5	19		19,5	20	20,5	21	21,5
	10	12	13	14		14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21		22		22,5	23		
	12	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	20	21	21,5	22	22,5	23								
18	8	12	12,5	13	14		14,5	15		15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20		20,5	21	21,5	22	22,5	23
	10	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	22	22,5	23							
	12	14	15	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	21	22	22,5	23											



**Colza**  
**(80001055)**

Diametro: **2,08mm**  
 Densità apparente: **0,7kg/l**  
 Fattore del flusso :



Disco	Omnia-Set X Perfect		
Larghezza di lavoro[m]	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
Settaggio delle palette	<sub>1</sub> 13/43	<sub>1</sub> 14/45	<sub>1</sub> 15/46

<sub>1</sub> Rimuovere le teste degli agitatori

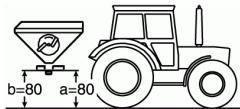


		Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
6	8									5					5,5				6										
	10					5					5,5			6											6,5				
	12				5			5,5			6								6,5								7		
10	8			5			5,5			6							6,5							7					
	10		5		5,5		6						6,5					7						7,5					
	12	5		5,5	6					6,5				7				7,5					8						
12	8		5			5,5		6						6,5					7					7,5					
	10	5		5,5	6					6,5				7				7,5					8						
	12		5,5	6				6,5			7				7,5				8				8,5						



**Frumento (non vestito)**  
**(80001049)**

Diametro: **3,55mm**  
 Densità apparente: **0,84kg/l**  
 Fattore del flusso :



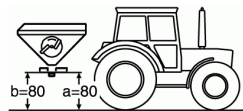
Disco	Omnia-Set X Perfect				
	10	12	15	16	18
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	10/40	10/40	12/41	12/42	13/43

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340		
10	8									12			12,5			13			13,5			14			14,5		
	10					11			11,5		12			12,5		13			13,5		14		14,5		15		
	12			11		11,5		12			12,5		13			13,5		14		14,5		15		15,5	16		
12	8						11			11,5		12			12,5		13			13,5		14		14,5	14,5		
	10			11		11,5		12			12,5		13			13,5		14		14,5		15		15,5	16		
	12	11		11,5		12		12,5	13			13,5		14		14,5	15		15,5		16		16,5	17	17,5	18	
15	8			11		11,5		12			12,5		13			13,5		14		14,5		15		15,5	16		
	10	11		11,5	12		12,5		13			13,5	14			14,5	15		15,5	16		16,5	17	17,5	18		
	12	11	12		12,5	13		13,5	14			14,5	15	15,5	16		16,5	17	17,5	18		18,5	19	19,5	20		
16	8			11		11,5	12		12,5			13		13,5		14		14,5		15		15,5		16,5	17		
	10	11	11,5	12		12,5		13		13,5	14			14,5	15		15,5	16		16,5	17		17,5	18	18,5	19	
	12	12		12,5	13		13,5	14	14,5			15,5	16	16,5	17		17,5	18	18,5	19	19,5		20				
18	8	11		11,5		12		12,5	13			13,5		14		14,5	15		15,5		16		16,5	17		17,5	18
	10	11	12		12,5	13		13,5	14	14,5		15		15,5	16		16,5	17	17,5	18		18,5	19	19,5	20		
	12	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16			16,5	17	17,5	18		18,5	19	19,5	20						



**Girasole (vestito)**  
**(80001164)**

Diametro: **4,32mm**  
 Densità apparente: **0,44kg/l**  
 Fattore del flusso :



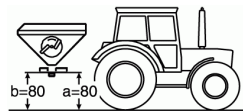
Disco	Omnia-Set X Perfect				
	6	8	9	10	12
Larghezza di lavoro[m]	6	8	9	10	12
Settaggio delle palette	13/39	13/39	13/40	14/40	14/42

		Posizione saracinesche																								
kg/ha	Larghezza	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	36	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
		8	10	12	8	8,5	9	8,5	9	9,5	10	9,5	10	10,5	11	10,5	11,5	12	11,5	12	12,5	13	12,5	13	13,5	14
6	km/h	8					8				8,5			9					9,5					10		
	10				8				8,5			9			9,5			10								
	12			8			8,5			9		9,5		10						10,5					11	
8	km/h	8			8			8,5			9			9,5			10						10,5			
	10		8			8,5		9			9,5		10					10,5					11			
	12	8		8,5		9			9,5		10			10,5			11						11,5		12	
9	km/h	8		8			8,5			9		9,5		10						10,5				11		
	10	8			8,5		9			9,5		10				10,5				11				11,5		12
	12	8		8,5	9			9,5		10			10,5		11				11,5				12			12,5
10	km/h	8	8			8,5		9			9,5		10					10,5					11			
	10	8		8,5		9			9,5		10			10,5					11				11,5			
	12		8,5	9			9,5		10			10,5			11			11,5					12			13
12	km/h	8	8		8,5		9			9,5		10			10,5			11					11,5			12
	10		8,5	9		9,5		10			10,5			11			11,5						12,5			13
	12	8,5	9		9,5	10			10,5			11	11,5	12			12,5						13			



**Orzo (non vestito)**  
**(80001048)**

Diametro: **3,32mm**  
 Densità apparente: **0,71kg/l**  
 Fattore del flusso :



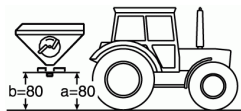
Disco	Omnia-Set X Perfect				
	10	12	15	16	18
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	11/38	11/40	12/42	12/42	13/44

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340		
10	8											12			12,5		13			13,5		14		14,5			
	10							12		12,5		13		13,5		14		14,5		15		15,5		16			
	12				12		12,5	13		13,5		14		14,5	15		15,5		16		16,5	17		17,5	18		
12	8							12			12,5		13		13,5		14		14,5		15		15,5		16		
	10				12		12,5	13		13,5		14		14,5	15		15,5		16		16,5	17		17,5	18		
	12		12		12,5	13	13,5	14		14,5	15		15,5	16		16,5	17		17,5	18		18,5	19		19,5	20	
15	8				12		12,5	13		13,5		14		14,5	15		15,5		16		16,5	17		17,5	18		
	10		12		12,5	13		13,5	14		14,5	15	15,5	16		16,5	17		17,5	18		18,5	19		19,5	20,5	
	12	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15		15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23		
16	8			12		12,5	13		13,5		14		14,5	15		15,5	16		16,5	17		17,5	18		18,5		
	10	12		12,5	13		13,5	14	14,5	15		15,5	16	16,5	17		17,5	18	18,5	19		19,5	20	20,5	21	22	
	12	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16		16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	21	21,5	22	22,5	23				
18	8			12		12,5	13	13,5	14		14,5	15		15,5	16		16,5	17		17,5	18		18,5	19		19,5	20
	10	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15		15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23		
	12	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	21	21,5	22	23								



### Rapa Autunnale (80001060)

Diametro: **1,78mm**  
 Densità apparente: **0,68kg/l**  
 Fattore del flusso :



Disco	Omnia-Set X Perfect	
Larghezza di lavoro[m]	<b>6</b>	<b>10</b>
Settaggio delle palette	10/43	10/42

1 Alzare entrambi i deflettori. 2 Altezza di esercizio: a = 90 cm, b = 96 cm.

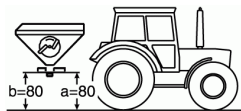


Posizione saracinesche																										
kg/ha		12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	36	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Larghezza	km/h																									
		6										5	5,5		6				6,5			7				
10	8																									
	10					5				5,5		6		6,5		7				7,5						
	12				5			5,5		6		6,5	7			7,5		8								
	8			5		5,5		6		6,5		7		7,5	8											
	10		5		5,5	6		6,5	7		7,5		8													
	12	5	5,5	6		6,5	7		7,5	8																



**Ravanello**  
**(80001057)**

Diametro: **2,47mm**  
 Densità apparente: **0,69kg/l**  
 Fattore del flusso :



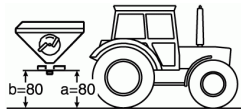
Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	8	9	10	12	15
Settaggio delle palette	8/41	9/41	9/41	10/42	12/43

		Posizione saracinesche																												
kg/ha	Larghezza	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12		
8	8						5		5,5	6										6,5										
	10				5	5,5	6								6,5							7								
	12			5	6						6,5						7													
9	8					5	5,5	6								6,5									7					
	10				5	6							6,5							7										
	12		5	6							6,5				7								7,5							
10	8				5	5,5	6								6,5							7								
	10		5	5,5	6						6,5					7							7,5							
	12	5	5,5	6						6,5			7						7,5					8						
12	8			5	6						6,5			7																
	10	5	6						6,5				7							7,5					8					
	12	6					6,5				7				7,5					8										
15	8	5	6					6,5					7							7,5					8					
	10	6				6,5				7				7,5						8							8,5			
	12	6			6,5		7				7,5				8							8,5								



**Segale (non vestito)**  
**(80001050)**

Diametro: **2,94mm**  
 Densità apparente: **0,77kg/l**  
 Fattore del flusso :



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
Settaggio delle palette	9/37	10/38	10/41	10/42	11/43

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10
10	km/h					11		11,5			11,5			12			12,5			13			13,5			14	
	8																										
	10					11		11,5		12		12,5		13		14,5		15		15,5		16		16,5		17	
	12			11		11,5	12		12,5		13		13,5		14		14,5		15		15,5		16		16,5	17	
12	km/h						11		11,5		12		12,5		13		13,5		14		14,5		15		15,5	16	
	8																										
	10			11		11,5	12		12,5		13		13,5		14		14,5		15		15,5		16		16,5	17	
	12	11		11,5	12		12,5	13		13,5	14		14,5		15		15,5	16		16,5	17		17,5	18	18,5	19	
15	km/h																										
	8			11		11,5	12		12,5		13		13,5		14		14,5		15		15,5		16		16,5	17	
	10	11	11,5	12		12,5	13		13,5		14		14,5	15		15,5	16		16,5	17		17,5	18	18,5	19		
	12	12		12,5	13	13,5	14		14,5	15		15,5	16	16,5	17		17,5	18	18,5	19	19,5	20					
16	km/h																										
	8		11		11,5	12		12,5		13		13,5		14		14,5	15		15,5		16		16,5	17	17,5	18	
	10	11	11,5	12	12,5	13		13,5	14		14,5	15		15,5	16		16,5	17		17,5	18	18,5	19		19,5	20	
	12	12	12,5	13	13,5	14		14,5	15	15,5	16		16,5	17	17,5	18		18,5	19	19,5	20						
18	km/h																										
	8	11		11,5	12		12,5	13		13,5	14		14,5	15		15,5	16		16,5	17		17,5	18	18,5	19		
	10	12		12,5	13	13,5	14		14,5	15		15,5	16	16,5	17		17,5	18	18,5	19	19,5	20					
	12	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20										



**Sementi di riso (secco)**  
**(83001661)**

Diametro: **2,27mm**  
 Densità apparente: **0,63kg/l**  
 Fattore del flusso :



Disco	Omnia-Set X Perfect				
	10	12	15	16	18
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	7/42	8/42	10/43	10/44	11/46

		Posizione saracinesche																								
kg/ha	Larghezza	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340
		10	8														15		15,5		16			0		17
	10									15			16					17		17,5		18				
	12						15			16		16,5		17			18									
12	8										15			16					17			17,5		18		
	10						15			16		16,5		17			18									
	12				15	15,5	16			17			18													
15	8						15			16		16,5		17			18									
	10			15	15,5	16			17			18														
	12	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	0																	
16	8					15			16			17			18											
	10			15	16			17			18															
	12	15	16	16	16,5	17	18																			
18	8				15	15,5	16			17			18													
	10	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18																		
	12	16	16,5	17	17,5	18																				



**Senape gialla**  
**(80001056)**

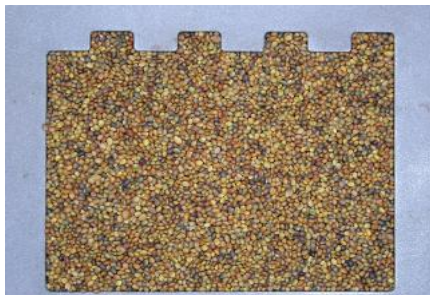
Diametro: **2,21mm**  
Densità apparente: **0,74kg/l**  
Fattore del flusso :



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	6	8	9	10	12
Settaggio delle palette	2,3 10/44	2,3 10/44	2,3 10/44	2,3 10/44	1,3 11/45

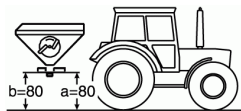


		Posizione saracinesche																												
kg/ha	Larghezza	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
		km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h			
6	8					5				5,5			6																	
	10			5			5,5			6						6,5						6,5			7					
	12		5			5,5		6						6,5					7											
8	8			5			5,5		6							6,5							7							
	10	5			5,5		6					6,5					7							7,5						
	12	5		5,5	6				6,5			7						7,5							8					
9	8		5			5,5		6					6,5						7											
	10	5			5,5	6				6,5					7							7,5								
	12	5	5,5	6				6,5				7					7,5						8							
10	8	5		5,5		6						6,5					7							7,5						
	10	5	5,5	6					6,5				7						7,5					8						
	12	5	6				6,5			7					7,5					8										
12	8	5		5,5	6				6,5				7						7,5						8					
	10	5	6				6,5			7					7,5					8										
	12	6			6,5			7				7,5			8							8,5								



**Trifoglio bianco**  
**(80001058)**

Diametro: **1,3mm**  
 Densità apparente: **0,81kg/l**  
 Fattore del flusso :



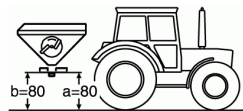
Disco	Omnia-Set X Perfect			
	5	6	10	12
Larghezza di lavoro[m]	5	6	10	12
Settaggio delle palette	12/40	12/43	12/41	12/43

Posizione saracinesche																									
kg/ha	Larghezza																								
	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
5	6																								
	8																								
	10																								
6	6														5							5,5			
	8									5					5,5							6			
	10							5			5,5				6							6,5			7
10	6					5				5,5				6				6,5			7				
	8				5				5,5		6			6,5			7				7,5			8	
	10		5			5,5			6		6,5			7			7,5			8					
12	6				5			5,5			6			6,5			7				7,5			8	
	8				5			5,5		6			6,5		7			7,5			8				
	10		5		5,5			6		6,5			7		7,5			8							



### Fertilizzante Nitrato-solfatico - 20%N + 20.5%S gran. Lovochemie Ceca (83000066)

Diametro: **3,91mm**  
 Densità apparente: **0,92kg/l**  
 Fattore del flusso: **0,93**



Disco	Omnia-Set X Perfect			
Larghezza di lavoro[m]	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
Settaggio delle palette	6/37	6/38	8/40	9/40

Disco	Omnia-Set X Perfect				
Distanza limitando[m]	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3
	Spargimento al confine*	15	13	11	10
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7.5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

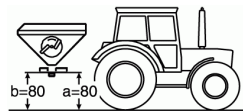
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																									
kg/ha Larghezza																									
	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
10	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20,5	23	26	28,5
	12	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	22	23,5	27		
	14	9	10	11	11,5	12,5	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21,5	22	23	25	27			
12	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	22	23,5	27		
	12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	21	22	22,5	23,5	25,5	27,5			
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	27	29,5				
15	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5			
	12	10	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	28,5					
	14	10	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	19	20	21,5	22,5	24	25,5	27	28,5	30							
16	10	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28				
	12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	25	26,5	27,5	29						
	14	10,5	11,5	12,5	13,5	15	16	17	18,5	19,5	21	22,5	24	25,5	27	28,5									



**Solfato di ammonio 21%N + 24%S ZAT AS 2000**  
(8000881)

Diametro: **4,2mm**  
Densità apparente: **1,03kg/l**  
Fattore del flusso: **1,03**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	6/39	6/39	8/40	8/41	8/42

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

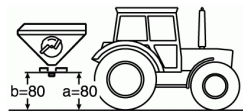
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	10	10,5	11	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	21,5	23,5	26	28,5
		12	8,5	9,5	10	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	20,5	22	24,5	27,5		
		14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	21,5	23	24,5	28			
12	km/h	10	8,5	9,5	10	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5	20,5	22	24,5	27,5		
		12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
		14	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	21,5	22,5	23,5	24,5	27	29				
15	km/h	10	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	22,5	24,5	26	30			
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	16,5	18	19	20	21	22	23,5	24,5	26	27,5	28,5	30						
16	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	23,5	25,5	27,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25,5	26,5	27,5						
		14	10	11	12	13	14	15	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	24,5	26	27,5	29								
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28,5					
		12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20,5	21,5	22,5	24	25,5	26,5	28	29,5							
		14	10,5	11,5	12,5	14	15	16	17,5	18,5	20	21	22,5	24	26	27,5	29										



**Solfato di ammonio 21%N + 24%S granulare DOMOGRAN® 45 Leuna (83000845)**

Diametro: **2,45mm**  
 Densità apparente: **1,02kg/l**  
 Fattore del flusso : **1,14**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	4/34	5/36	7/39	7/39	8/41

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

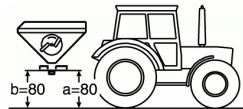


Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
10	10	8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12	12,5	13	13,5	14	14,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	20	22	24	26,5
	12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20,5	22,5	25,5	28	
	14	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19,5	20	21,5	22,5	26	29		
12	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20,5	22,5	25,5	28	
	12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	21,5	23,5	26,5	29,5		
	14	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	22	22,5	24,5	26,5				
15	10	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	19	19,5	20	21	22,5	24	27,5			
	12	9,5	10	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24	26	28				
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26	27,5	30					
16	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
	12	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22	23,5	24,5	25,5	27,5	29,5				
	14	10	11	12	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	28	29						
18	10	9,5	10	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24	26	28				
	12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23,5	24,5	25,5	27	28						
	14	10	11	12	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22,5	23,5	25	26,5	28	29,5								



**Solfato di ammonio 21%N + 24%S granulare GRANAMMON® EuroChem Agro Gr (83003334)**

Diametro: **2,32mm**  
 Densità apparente: **1,03kg/l**  
 Fattore del flusso : **1,15**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	5/36	6/37	7/39	7/41	7/42 <sub>3</sub>

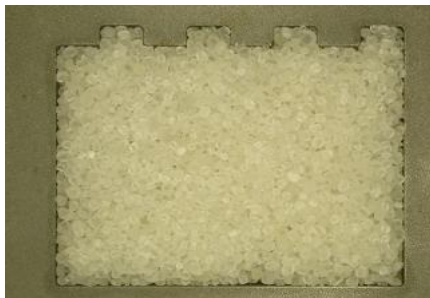
Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>4</sub>	B50 <sub>4</sub>	D50 <sub>4</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>4</sub>	A49 <sub>4</sub>	B49 <sub>4</sub>	D50 <sub>4</sub>	D50 <sub>4</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

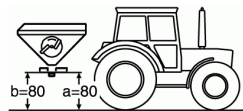
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Altezza di esercizio: a = 90 cm, b = 96 cm.  
 4 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	20	22	24	26
		12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
		14	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20	21	22,5	25,5	29		
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20	21,5	23	26,5	29,5		
		14	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	22,5	24,5	26,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27			
		12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
		14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27	29,5					
16	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22	23,5	25	29			
		12	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	25	27,5	29,5				
		14	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
18	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24,5	25,5	26,5	28						
		14	10	11	12	13	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26,5	27,5	29								



**Solfato di ammonio 21%N granulare Granular 2 OCI Agro (83003225)**

Diametro: **2,31mm**  
 Densità apparente: **1,07kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,15**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	6/35	7/37	7/41	7/42	8/46

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

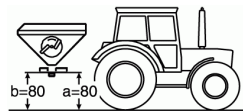
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8	9	9,5	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	20	22	24	26
		12	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
		14	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20	21	22,5	25,5	29		
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20	22,5	25	28	
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20	21,5	23	26,5	29,5		
		14	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	22,5	24,5	26,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22,5	24	27			
		12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
		14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27	29,5					
16	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	22	23,5	25	29			
		12	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	25	27,5	29,5				
		14	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
18	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	26	28				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24,5	25,5	26,5	28						
		14	10	11	12	13	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	25	26,5	27,5	29								



**Solfato di ammonio 21%N granulare Granular 3 OCI Agro (83000909)**

Diametro: **3,42mm**  
 Densità apparente: **1,04kg/l**  
 Fattore del flusso: **1,05**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	9/37	9/37	9/40	9/40	10/40

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	9	7	5	3	1
	Spargimento al confine*	15	13	11	10	8
	Spargimento lungo fossato* <sub>1</sub>	15	15	13	12	11

Pala	Tele-Quick					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Spargimento marginale	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Spargimento al confine*	I <sub>3</sub>	B50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>	E50 <sub>1</sub>	F50 <sub>2</sub>
	II					
Spargimento lungo fossato*	I <sub>3</sub>	A49 <sub>3</sub>	B49 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	D50 <sub>3</sub>	E50 <sub>1</sub>
	II					

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

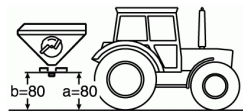
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza	kg/ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15	15,5	16	16,5	17	18	19	21	23,5	26	28,5
		12	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		14	9	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22,5	24,5	28			
12	km/h	10	8,5	9,5	10	10,5	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5		
		12	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	21,5	23	25	28,5			
		14	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5				
15	km/h	10	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22	24	26	29,5			
		12	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
		14	10	11	12	13	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	25,5	27	28	29,5						
16	km/h	10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	29,5					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,5	20,5	21,5	23	24,5	25,5	27	28,5	30							
18	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28					
		12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	25	26	27,5	29							
		14	10,5	11,5	12,5	13,5	15	16	17	18,5	19,5	21	22,5	24	25,5	27	28,5	30									



**UREA granulare - 46%N NOVOMOSKOVSK - Russia**  
(83004171)

Diametro: **3,17mm**  
Densità apparente: **0,77kg/l**  
Fattore del flusso: **0,79**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	9/38	10/39	12/41	12/42	12/44

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	4	3	2	1	1
	Spargimento al confine*	11	7	5	4	2
	Spargimento lungo fossato*	13	11	8	7	5

Pala	Tele-Quick				
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	
Spargimento marginale	I	C50	E50	E50	F50
	II				
Spargimento al confine*	I	C50	E50	E50	F50
	II				
Spargimento lungo fossato*	I	B48	B50	C50	C50
	II				

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

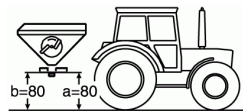


Posizione saracinesche																											
kg/ha	Larghezza																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	8	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	20	22	24,5	27	30
		10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	22	23,5	26,5	30		
		12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25	27				
12	km/h	8	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19	20	21	22,5	25,5	29		
		10	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25	27				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27	29,5					
15	km/h	8	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25	27				
		10	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23,5	24,5	25,5	27	28						
		12	10	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	18	19	20	21,5	23	24	25,5	27	28,5									
16	km/h	8	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	29				
		10	10	11	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22	23,5	24,5	26	27	28,5	30						
		12	10,5	11,5	12,5	14	15	16	17,5	18,5	20	21	22,5	24	25,5	27	29										
18	km/h	8	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27	29,5					
		10	10	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	18	19	20	21,5	23	24	25,5	27	28,5									
		12	10,5	12	13	14,5	16	17	18,5	20	21,5	23	25	26,5	28,5												



### UREA granulare - 46%N QAFCO - Qatar (80006943)

Diametro: **3,15mm**  
 Densità apparente: **0,74kg/l**  
 Fattore del flusso: **0,792**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	9/40	9/40	10/42	10/42	10/43

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	4	3	2	1	1
	Spargimento al confine*	11	7	5	4	2
	Spargimento lungo fossato*	13	11	8	7	5

Pala	Tele-Quick				
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	
Spargimento marginale	I	C50	E50	E50	F50
	II				
Spargimento al confine*	I	C50	E50	E50	F50
	II				
Spargimento lungo fossato*	I	B48	B50	C50	C50
	II				

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

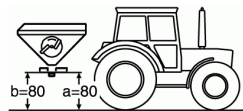
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 670 g/min 3 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	590	610	620	630	640	650
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	23	23,5	24	24	24,5	25		
9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23	26,5	27,5	28	28,5	28,5	29		
9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	20	21	22	23	24	25,5	26,5								
9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27						
9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	17	18	19,5	20,5	21,5	23	24	25,5	27	28,5	29,5								
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19,5	20,5	21,5	23	24	25,5	27	28,5	29,5									
10,5	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	18	19	20	21,5	23	24	25,5	27	28,5											
10,5	12	13	14,5	15,5	17	18	19,5	21	22,5	24	26	27,5	29,5													
10	11	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22	23	24,5	26	27	28,5	29,5								
10,5	11,5	12,5	14	15	16	17,5	18,5	20	21	22,5	24	25,5	27	28,5												
10,5	12	13,5	14,5	16	17,5	19	20,5	22	23,5	25,5	27,5	29														
10	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	18	19	20	21,5	23	24	25,5	27	28,5											
10,5	12	13	14,5	16	17	18,5	20	21,5	23	25	26,5	28,5														
11	12,5	14	15,5	17	18,5	20,5	22	24	26	28,5																



**UREA prills - 46%N GRODNO - Russia**  
(80004341)

Diametro: **2,6mm**  
Densità apparente: **0,75kg/l**  
Fattore del flusso: **0,89**



Disco	Omnia-Set X Perfect			
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16
Settaggio delle palette	8/38	9/39	11/41	11/42

Disco	Omnia-Set X Perfect				
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	
Limiter	Spargimento marginale	4	3	2	1
	Spargimento al confine*	11	7	5	4
	Spargimento lungo fossato*	13	11	8	7

Pala	Tele-Quick				
Distanza limitando[m]	5	6	7,5		
Spargimento marginale	I	B49	D50	F50	
		II			
Spargimento al confine*	Pala	I	B47	D47	F47
		II			
Spargimento lungo fossato*	Pala	I	B47	B47	D47
		II			

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

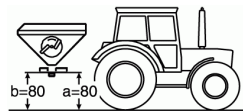
1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	590	610	620	630	640	650
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
10	10	8,5	9,5	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	21	21,5	22	22	22,5	22,5
	12	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	24	25	25	25,5	26	26,5
	14	9,5	10	11	12	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	18	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24	27,5	28,5	29	29	29,5	
12	10	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	24	25	25	25,5	26	26,5
	12	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	28,5	29	29,5	30		
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24,5	25,5	27	28						
15	10	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22	23,5	24,5	25,5	29,5					
	12	10	11	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22	23,5	24,5	26	27	28,5	29,5						
	14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	16	17	18	19,5	20,5	22	23,5	25	26,5	28	29,5									
16	10	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27						
	12	10	11	12	13	14	15	16	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	26	27,5	28,5								
	14	10,5	11,5	13	14	15	16,5	17,5	19	20,5	21,5	23	25	26,5	28	29,5										



**UREA prills - 46%N POLICE - Polonia**  
(80006161)

Diametro: **2,28mm**  
Densità apparente: **0,74kg/l**  
Fattore del flusso: **0,92**



Disco	Omnia-Set X Perfect				
Larghezza di lavoro[m]	10	12	15	16	18
Settaggio delle palette	9/38	10/38	11/42	11/43	11/44

Disco	Omnia-Set X Perfect					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9	
Limiter	Spargimento marginale	4	3	2	1	1
	Spargimento al confine*	11	7	5	4	2
	Spargimento lungo fossato*	13	11	8	7	5

Pala	Tele-Quick				
Distanza limitando[m]	5	6	7,5		
Spargimento marginale	I	B49	D50	F50	
		II			
Spargimento al confine*	Pala	I	B47	D47	F47
		II			
Spargimento lungo fossato*	Pala	I	B47	B47	D47
		II			

*Riduzione del tasso di spargimento in bordura (Spargimento lungo fossato)					
Distanza limitando[m]	5	6	7,5	8	9
Graduazioni	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

1 Velocità dei dischi: 600 g/min 2 Velocità dei dischi: 535 g/min

Posizione saracinesche																										
kg/ha	Larghezza	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	590	610	620	630	640	650
		10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10	12	14	10
10	10	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18	18,5	20,5	21	21,5	21,5	22	22
	12	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	23,5	24	24,5	25	25	25,5
	14	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	27	27,5	28	28,5	29	29
12	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	23,5	24	24,5	25	25	25,5
	12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	27,5	28,5	28,5	29	29,5	30
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27						
15	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	21,5	22,5	23,5	24,5	28,5	29,5	29,5			
	12	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
	14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	18	19	20	21,5	23	24,5	26	27	28,5									
16	10	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26						
	12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21,5	22,5	24	25	26,5	28	29,5							
	14	10,5	11,5	12,5	14	15	16	17,5	18,5	20	21	22,5	24	25,5	27	29										
18	10	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
	12	10	11,5	12,5	13,5	14,5	16	17	18	19,5	20,5	22	23,5	25	26,5	28	29,5									
	14	10,5	12	13	14,5	16	17	18,5	20	21,5	23	25	26,5	28,5												



## **AMAZONEN-WERKE**

### **H. DREYER GmbH & Co. KG**

Postfach 51

D-49202 Hasbergen-Gaste  
Germany

Tel.: + 49 (0) 5405 501-0

Telefax: + 49 (0) 5405 501-234

e-mail: amazone @amazone.de

[http:// www.amaz one.de](http://www.amazone.de)

---

Divisioni: D-27794 Hude • D-04249 Leipzig • F-57602 Forbach  
Filiali in Inghilterra e Francia

Produttori di spandiconcimi minerali, irroratrici, seminatrici, macchine per la lavorazione della terra,  
magazzini di stoccaggio multifunzione e apparecchiature comunali

---