

BA

**Erpice rotante fisso
per trattori fino ai 85 HP
e larghezza di lavoro fino a 2,2 m**

L'erpice rotante BA, leggero e compatto, è progettato per l'impiego con i trattori a bassa potenza. Grazie alle dimensioni contenute risulta ideale per impieghi orticoli, in vigneti e in frutteti.



RULLO FLOTTANTE 4

1 MECCANICA A SFERA "COMPACT"

2 CUNEI PARASASSI

3 FIANCATE LATERALI

	BA 100	BA 130	BA 150	BA 170	BA 200	BA 220
Larghezza di lavoro (mm)	1035	1270	1505	1740	1975	2210
Larghezza di trasporto (mm)	1075	1310	1545	1780	2015	2250
Potenza trattore (HP)	35-85	40-85	46-85	51-85	57-85	62-85
Profondità di lavoro (mm)	190	190	190	190	190	190
Rotori (n°)	4	5	6	7	8	9
Denti (n° dx + n° sx)	4+4	6+4	6+6	6+8	8+8	10+8
Peso con rullo Packer (Kg)	375	420	465	495	540	585
Peso con rullo Gabbia (Kg)	-	-	-	-	-	-
Peso con rullo Spirale (Kg)	345	390	435	460	505	545
Peso con rullo Spuntoni (Kg)	-	-	-	-	-	-

N.B.: Peso compreso di cardano con limitatore a bullone

1 MECCANICA A SFERA "COMPACT"

L'erpice rotante BA è dotato di meccanica a sfera "Compact" che unisce dimensioni e pesi ridotti a ottime prestazioni strutturali. Equipaggiata di serie di protezioni anteriori, evita ai sassi di entrare e danneggiare i rotorii. I modelli dotati di questa soluzione risultano leggeri e affidabili.

2 CUNEI PARASASSI

I cunei parasassi anteriori evitano ai corpi estranei di entrare e danneggiare i rotorii.

3 FIANCATE LATERALI

Fiancate laterali con profilo smussato ideale per i passaggi stretti, mobili e registrabili in altezza.

4 RULLO FLOTTANTE

Rullo flottante a regolazione rapida e predisposto per barra di affinamento (OPTIONAL)



EQUIPAGGIAMENTO

Attacco al trattore cat. 1°, 2° e 2°N / Riduttore monovelocità 540 giri/min / Cardano con limitatore a bullone.

Erpice rotante fisso
per trattori fino ai 140 HP
e larghezza di lavoro fino a 2 m

L'erpice rotante BV, compatto e professionale, è progettato principalmente per gli utilizzi in passaggi stretti. Il robusto cambio e la struttura in acciaio ad elevata capacità di carico ne permettono l'abbinamento con la seminatrice JET-A.



4 ABBINAMENTO CON SEMINATRICE PNEUMATICA JET-A

1 MECCANICA A SFERA

2 SEMIPROTEZIONI INTEGRALI ROTORI

3 FIANCATE LATERALI

	BV 140	BV 160	BV 180	BV 205
Larghezza di lavoro (mm)	1361	1596	1831	2066
Larghezza di trasporto (mm)	1385	1620	1855	2090
Potenza trattore (HP)	60-120	70-140	75-140	80-140
Profondità di lavoro (mm)	250	250	250	250
Rotori (n°)	5	6	7	8
Denti (n° dx + n° sx)	4+6	6+6	8+6	8+8
Peso con rullo Packer (Kg)	630	705	780	850
Peso con rullo Gabbia (Kg)	610	630	670	735
Peso con rullo Spirale (Kg)	-	-	690	755
Peso con rullo Spuntoni (Kg)	-	-	670	735

N.B.: Peso compreso di cardano con limitatore a bullone

1 MECCANICA A SFERA

La meccanica a sfera è montata su una vasta gamma di erpici e garantisce ottime prestazioni strutturali con una tenuta di potenza fino ai 140 HP. Equipaggiata di serie di protezioni anteriori, evita ai sassi di entrare e danneggiare i rotor. I modelli dotati di questa soluzione risultano ideali per la preparazione del letto di semina.

2 SEMIPROTEZIONI INTEGRALI ROTORI

Semiprotezioni dei rotor montate sul piattello. Il loro montaggio facilita anche la sostituzione dei denti.

3 FIANCATE LATERALI

Fiancate laterali con nuovo profilo smussato ideale per i passaggi stretti come nei vigneti, mobili e registrabili in altezza in 4 posizioni.

4 ABBINAMENTO CON SEMINATRICE PNEUMATICA JET-A

L'erpice permette con semplicità di essere abbinato alla seminatrice pneumatica JET-A.



EQUIPAGGIAMENTO

Attacco al trattore cat. 1°, 2° e 2°N / Riduttore monovelocità 540 giri / Cardano con limitatore a bullone o automatico (NON DI SERIE) / Barra di affinamento fissata al rullo / Semiprotezioni rotore.

**Erpice rotante fisso
per trattori fino ai 120 HP
e larghezza di lavoro fino a 3m**

L'erpice rotante BE, robusto e polivalente, è progettato per gli spazi aperti e possiede una struttura in acciaio ad elevata capacità di carico che ne permette l'abbinamento con la seminatrice JET-A.



	BE 230	BE 250	BE 300
Larghezza di lavoro (mm)	2300	2500	2980
Larghezza di trasporto (mm)	2300	2500	3000
Potenza trattore (HP)	75-120	80-120	85-120
Profondità di lavoro (mm)	250	250	250
Rotori (n°)	9	10	12
Denti (n° dx + n° sx)	8+10	10+10	12+12
Peso con rullo Packer (Kg)	890	945	1090
Peso con rullo Gabbia (Kg)	765	815	915
Peso con rullo Spirale (Kg)	780	845	950
Peso con rullo Spuntoni (Kg)	775	820	930
Peso con rullo Crumb (Kg)	-	980	1125

N.B.: Peso compreso di cardano con limitatore a bullone

1 MECCANICA A SFERA

La meccanica a sfera è montata su una vasta gamma di erpici e garantisce ottime prestazioni strutturali con una tenuta di potenza fino ai 120 HP. Equipaggiata di serie di protezioni anteriori, evita ai sassi di entrare e danneggiare i rotorii. I modelli dotati di questa soluzione risultano ideali per la preparazione del letto di semina.

2 CUNEI PARASASSI

I cunei parasassi anteriori evitano ai corpi estranei di entrare e danneggiare i rotorii.

3 ABBINAMENTO CON SEMINATRICE PNEUMATICA JET-A

L'erpice permette con semplicità di essere abbinato alla seminatrice pneumatica JET-A.

4 TELAIO ALTORESISTENZIALE PREDISPOSTO PER ATTACCO IDRAULICO

La struttura in acciaio permette un'elevata capacità di carico.

EQUIPAGGIAMENTO

Attacco al trattore cat. 2°, oscillante / Riduttore monivelocità 540 giri / Cardano con limitatore a bullone / Barra di affinamento fissata al rullo / Semiprotezioni rotore.

Erpice rotante fisso
per trattori fino ai 160 HP
e larghezza di lavoro fino a 3m

L'erpice rotante BG, performante e versatile, è progettato principalmente per il campo aperto. Il robusto cambio e la struttura in acciaio ad elevata capacità di carico ne permettono l'abbinamento con la seminatrice JET-M.



	BG 250	BG 300
Larghezza di lavoro (mm)	2511	2981
Larghezza di trasporto (mm)	2550	3000
Potenza trattore (HP)	85-160	95-160
Profondità di lavoro (mm)	250	250
Rotori (n°)	10	12
Denti (n° dx + n° sx)	10+10	12+12
Peso con rullo Packer (Kg)	1095	1245
Peso con rullo Gabbia (Kg)	965	1070
Peso con rullo Spirale (Kg)	995	1105
Peso con rullo Spuntoni (Kg)	970	1085
Peso con rullo Trapezio (Kg)	1130	1280

N.B.: Peso compreso di cardano con limitatore a bullone

1 MECCANICA A SFERA

La meccanica a sfera è montata su una vasta gamma di erpici e garantisce ottime prestazioni strutturali con una tenuta di potenza fino ai 160 HP. Equipaggiata di serie di protezioni anteriori, evita ai sassi di entrare e danneggiare i rotor. I modelli dotati di questa soluzione risultano ideali per la preparazione del letto di semina.

2 SEMIPROTEZIONI INTEGRALI ROTORI

Semiprotezioni dei rotor montate sul piattello. Il loro montaggio facilita anche la sostituzione dei denti.

3 FIANCATE LATERALI

Fiancate laterali mobili profilate. Il nuovo design favorisce un flusso ottimale del terreno verso il rullo posteriore.

4 CAMBIO DI VELOCITÀ CS

Riduttore realizzato internamente secondo le specifiche Alpego. Efficienza del sistema e robustezza con un'elevata dissipazione del calore.

EQUIPAGGIAMENTO

Attacco al trattore cat. 2° /
Cambio di velocità 1000 giri /
Cardano con limitatore a bullone o automatico (NON DI SERIE) / Barra di affinamento fissata al rullo / Semiprotezioni rotore.

RTEK

**Erpice rotante fisso
per trattori fino ai 250 HP
e larghezza di lavoro fino a 4m**

L'erpice rotante professionale RTEK è dotato dell'esclusiva meccanica TWIN FORCE TEK brevettata con cuscinetti a rulli conici, che lo rende particolarmente adatto per le lavorazioni più impegnative e la combinazione con le seminatrici JET-M e JET-X.



CAMBIO DI VELOCITÀ CS 3

NUOVI PARALLELOGRAMMI 4

1 MECCANICA TWIN FORCE TEK

2 FIANCATE LATERALI



DENTI FORGIATI (DI SERIE)

	RTEK 300	RTEK 350	RTEK 400
Larghezza di lavoro (mm)	2933	3403	4023
Larghezza di trasporto (mm)	3003	3473	4093
Potenza trattore (HP)	120-250	130-250	150-250
Profondità di lavoro (mm)	280	280	280
Rotori (n°)	12	14	16
Denti (n° dx + n° sx)	12+12	14+14	16+16
Peso con rullo Packer (Kg)	1660	1835	2100
Peso con rullo Gabbia (Kg)	1465	1625	1830
Peso con rullo Spirale (Kg)	1490	1670	1880
Peso con rullo Spuntoni (Kg)	1510	1675	1855
Peso con rullo Crumb (Kg)	1775	1980	2240

N.B.: Peso compreso di cardano con limitatore a bullone

1 MECCANICA TWIN FORCE TEK

La meccanica brevettata TWIN FORCE TEK, utilizzata nei modelli professionali, risulta essere ideale per le lavorazioni più profonde e combinate. Le macchine dotate di questa soluzione sono indicate per l'impiego con trattori ad alta potenza.

2 FIANCATE LATERALI

Fiancate laterali mobili profilate. Il nuovo design favorisce un flusso ottimale del terreno verso il rullo posteriore.

3 CAMBIO DI VELOCITÀ CS

Riduttore realizzato internamente secondo le specifiche Alpego. Efficienza del sistema e robustezza con un'elevata dissipazione del calore.

4 NUOVI PARALLELOGRAMMI

Rullo flottante montato su nuovo parallelogramma con barra di affinamento.



EQUIPAGGIAMENTO

Attacco al trattore cat. 3° / Cambio di velocità 1000 giri / Cardano con limitatore a bullone o automatico (NON DI SERIE) / Denti Forgiati / Barra di affinamento fissata al rullo.

RMAX

Erpice rotante fisso
per trattori fino ai 320 HP
e larghezza di lavoro fino a 4m

L'erpice rotante super professionale RMAX è l'unico della sua categoria ad avere l'esclusiva meccanica TWIN FORCE MAX brevettata con cuscinetti a rulli conici e una struttura particolarmente robusta. Risulta ideale per le lavorazioni più estreme e la combinazione con la seminatrice JET-X, garantendo la massima affidabilità.



CAMBIO DI VELOCITÀ CS 3

RULLO FLOTTANTE MONTATO SU PARALLELOGRAMMA 4



1 MECCANICA TWIN FORCE MAX

2 TELAIO ALTORESISTENZIALE PER ACCOPPIAMENTO CON SEMINATRICE



DENTI FORGIATI (DI SERIE)

	RMAX 300	RMAX 350	RMAX 400
Larghezza di lavoro (mm)	2940	3410	4030
Larghezza di trasporto (mm)	3000	3500	4000
Potenza trattore (HP)	160-320	170-320	180-320
Profondità di lavoro (mm)	300	300	300
Rotori (n°)	12	14	16
Denti (n° dx + n° sx)	12+12	14+14	16+16
Peso con rullo Packer (Kg)	1800	2010	2290
Peso con rullo Gabbia (Kg)	1605	1800	2020
Peso con rullo Spirale (Kg)	1630	1845	2070
Peso con rullo Spuntoni (Kg)	1650	1850	2045
Peso con rullo Crumb (Kg)	1915	2155	2430

1 MECCANICA TWIN FORCE MAX

La meccanica brevettata TWIN FORCE MAX, utilizzata nei modelli professionali top di gamma, esalta le caratteristiche strutturali garantendo la massima affidabilità nell'utilizzo con trattori di altissima potenza fino a 320 HP.

2 TELAIO ALTORESISTENZIALE PER ACCOPPIAMENTO CON SEMINATRICE

La struttura in acciaio permette un'elevata capacità di carico.

3 CAMBIO DI VELOCITÀ CS

Riduttore realizzato internamente secondo le specifiche Alpego. Regimi di rotazione dei rotorii modificabili da 200 a 500 giri/min. Garantisce un'elevata dissipazione del calore.

4 RULLO FLOTTANTE MONTATO SU PARALLELOGRAMMA

Il rullo mantiene sempre la stessa inclinazione al variare della profondità di lavoro.

EQUIPAGGIAMENTO

Attacco al trattore cat. 3°, oscillante / Cambio di velocità 1000 giri / Cardano con limitatore automatico / Denti Forgiati / Barra di affinamento fissata al rullo.

N.B.: Peso compreso di cardano con limitatore automatico

La scelta del rullo

Per un ricompattamento perfetto del terreno



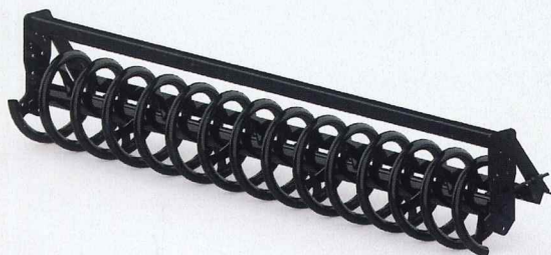
RULLO PACKER

Il rullo PACKER è il rullo versatile per eccellenza e offre una distribuzione dei pesi su tutta la superficie. Con diametri di 480, 520 o 570 mm, riduce il rischio di inceppamenti anche quando il terreno è appiccicoso o in presenza di residui colturali. Può lavorare sia da solo che combinato e la sua versatilità gli consente di operare su terreni leggeri, argillosi, limosi, secchi e tenaci.



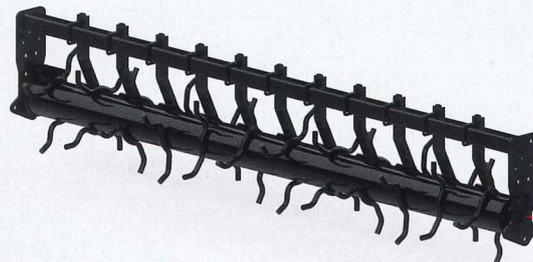
RULLO GABBIA

Il rullo GABBIA è il rullo ideale per la lavorazione di terreni asciutti, di media densità. Il rullo è dotato di una struttura ad aste che garantisce un ottimale riconsolidamento. (Ø 420 mm e 500 mm)



RULLO SPIRALE

Il rullo SPIRALE permette di creare una superficie soffice e compatta, ideale per terreni medi e leggeri. (Ø 450 mm e 520 mm)



RULLO SPUNTONI

Il rullo SPUNTONI è molto versatile, lavora bene anche in condizioni di terreno umido e compatto. (Ø 480 mm e 560 mm)



RULLO GOMMA

Questo rullo è rivestito in gomma con delle creste distanziate 12,5 cm. Destinato a terreni leggeri, umidi o argillosi, compatta il solco nel quale sarà deposto il seme. La copertura in gomma non consente al terreno di appiccicarsi anche in presenza di terreni molto collosi. È invece sconsigliato in terreni sassosi. (Ø 500 mm)



RULLO TRAPEZIO

Le creste del rullo in ghisa dentellate sono distanziate di 12,5 cm o 15 cm a seconda dell'interfila di semina. Con il suo diametro di 505 mm combina una rotazione perfetta e una pressatura della linea di semina. Studiata per la combinazione, può lavorare anche da solo. Si adatta perfettamente a tutti i tipi di terreno secco o umido, anche in presenza di sassi o residui colturali.



RULLO CRUMB

Il rullo CRUMB è adatto per la lavorazione di terreni friabili, anche pesanti e umidi, e permette un buono sminuzzamento e compattazione prima della semina. (Ø 480 e 560 mm)