

Dati tecnici



Dati
tecnici

Stage V



**Dati tecnici del Park Ranger 2150
- macchina base e accessori**



Specifiche tecniche

Macchina base

Lunghezza	mm	2225
Larghezza	mm	1015
Altezza con / senza cabina	mm	1935 / 1210
Peso con / senza cabina ¹⁾	kg	670 / 560
Portata con / senza cabina	kg	630 / 740
Massa pieno carico (PTT)	kg	1300
Diametro di sterzata - esterno (EN 15429-1)	mm	3190
Diametro di sterzata - interno (EN 15429-1)	mm	1130
Motore: Perkins diesel 403J-11	hp / kW	25 / 18,4
4 ruote motrici		Standard

¹⁾ Comprende: Operatore di 75 kg e il 90% della capacità del carburante.



Ottimizzate la manutenzione delle aree verdi

- con una sola macchina e 19 funzioni dedicate

Il Park Ranger 2150 è la scelta più vantaggiosa all'interno della categoria delle macchine compatte. Con accessori di qualità su misura, completamente allineati con la macchina, ecco 19 macchine dedicate in una.

Con dimensioni compatte e grande manovrabilità si ha un facile accesso a spazi e luoghi stretti e la gestione versatile di tutti gli incarichi di manutenzione del suolo e invernali, nonché i lavori di aspirazione/spazzatura.

Il potente motore Stage V Perkins da 25 CV e le quattro ruote motrici garantiscono sempre la potenza e la trazione necessarie per le attività. Inoltre, si dispone di una macchina multiuso che rispetta gli standard di emissione del futuro.

Prestazioni al top sotto ogni aspetto

Egholm non scende a compromessi quando si tratta di qualità. Tutti gli accessori sono accuratamente progettati per fornire prestazioni ottimali nella sua area specifica. Materiali di alta qualità e accoppiamenti funzionali garantiscono risultati professionali e prestazioni durature.

Tutti gli accessori possono essere cambiati da una sola persona in meno di 4 minuti - non è necessario alcun attrezzo e non devono essere sollevati carichi pesanti! Utilizzate facilmente la macchina per diverse attività durante il giorno senza perdere tempo con i cambi di attrezzatura in officina. Perché lo sappiamo tutti:

il tempo è denaro. La facilità di utilizzo è fondamentale sia per l'efficienza operativa che per la sicurezza.

Per Park Ranger 2150 sono disponibili i seguenti accessori:

Attività di spazzamento

- Spazzatrice aspirante
- Spazzola diserbo

Attività di cura del terreno

- Falciatrice rotante, trincia o con impianto di raccolta 1000
- Falciatrice rotante/trincia 1200
- Falciatrice rotante/trincia 1500
- Raccogliherba
- Tagliasiepi
- Falciatrice trituratrice/verticutter
- Tagliabordi
- Rastrello
- Aspirafoglie
- Escavatore ribaltabile
- Rimorchio ribaltabile
- Contenitore di carico con ribaltamento

Lavori invernali

- Spazzolone neve
- Turbina da neve
- Lama sgombero neve
- Spazzaneve con Vomero
- Spargisale



Macchina base

- Park Ranger 2150

Attrezzatura standard:

Pneumatici 18 x 9.50-8 / 6 strati	Un pneumatico universale che può essere utilizzato tutto l'anno. L'ampia larghezza del pneumatico garantisce una pressione superficiale minima.
Azionamento	Trazione idrostatica permanente a 4 ruote. Macchina multiuso ad azionamento idraulico che richiede una manutenzione minima.
Impianto idraulico	Il tipo di olio è Rando HDZ 68, la capacità del serbatoio è di 15 l. Pressione di esercizio fino a 180 bar.
Regolazione della velocità della spazzola	Regolazione della velocità delle spazzole anteriori, della lama spazzaneve e della spazzola per diserbo.
Illuminazione e specchietti	Per le macchine con cabina illuminazione secondo norme UE, posizionata nella parte superiore della cabina e gli specchietti laterali sono posizionati ai due lati della cabina. Per le macchine con barra anteriore queste saranno montate con le luci e gli specchietti laterali secondo standard UE. I modelli senza cabina e barra anteriore sono montati con le luci di stop e di segnalazione sul retro della macchina.
Presca 12 V	Per caricabatterie di telefoni cellulari.
Gancio di traino	Gancio a sfera e presa elettrica per rimorchio. Approvato TÜV (secondo ECE R55).
Sedile	Sedile COBO ammortizzato meccanicamente con nappa.
Cambio degli accessori	Cambio rapido degli accessori, senza bisogno di attrezzi (4 min.).
Colore	Verde RAL6018.

Attrezzatura extra (opzioni):

Radio	Radio Bluetooth con USB e AUX.
Radio DAB+	Radio DAB+ con Bluetooth, USB e AUX.
Coperchio radiatore grande	Montate il grande coperchio del radiatore sul Park Ranger 2150 quando tagliate l'erba, perché protegge il motore dal surriscaldamento.
Contenitore di carico	Un piccolo e pratico contenitore di carico che offre spazio per il trasporto di utensili manuali.
Porta-escavatore e porta-spazzola	Una piccola opzione intelligente che offre spazio per portare un escavatore e una spazzola sulla macchina.
Sollevatore posteriore	Un'opzione indispensabile quando si usa il rastrello. Abbassare e sollevare il rastrello amplia la possibilità di utilizzare diverse soluzioni di attacco.
Pneumatici 18 x 9.50-8 / 4 strati	Pneumatico con disegno del trattore, adatto a compiti e superfici particolarmente impegnativi, per la trasmissione della massima trazione.
Trattamento anticorrosione	Il trattamento anticorrosione della macchina base è consigliato per l'uso durante la stagione invernale.



Macchina base - Park Ranger 2150



1015 mm



2225 mm

1210 mm
1935 mm

Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza	mm	2225
Larghezza	mm	1015
Altezza con / senza cabina	mm	1935 / 1210

Pesi e altri dati

Peso con / senza cabina ¹⁾	kg	670 / 560
Carico utile con / senza cabina	kg	630 / 740
Massa lorda del veicolo	kg	1300
Carico asse consentito, anteriore	kg	740
Carico asse consentito, posteriore	kg	740
Peso rimorchio max. consentito senza freni di servizio	kg	750
Peso max. combinato senza freni di servizio	kg	2050
Peso rimorchio max. consentito con freni di servizio	kg	1500
Peso max. combinato con freni di servizio	kg	2800

Prestazioni

Diametro di sterzata - esterno (EN 15429-1)	mm	3190
Diametro di sterzata - interno (EN 15429-1)	mm	1130
Velocità operativa, max.	km/h	16

Livello di rumorosità

Durante il passaggio (Esterno - 2009/63/CE)	dB(A)	N.d.
Dal sedile dell'operatore (Interno - 2009/76/CE)	dB(A)	N.d.

Motore

Modello	Perkins diesel 403J-11	
Norma UE	Stage V	
Potenza del motore	hp/kW	25 / 18,4
Capacità serbatoio carburante	l	20

Certificato CE secondo la direttiva UE

¹⁾ Comprende: Operatore di 75 kg e il 90% della capacità del carburante.



Spazzatrice aspirante

- Park Ranger 2150

Attrezzatura standard:

Tramoggia

Di serie, la tramoggia è dotata di un sistema di filtraggio rotante autopulente e di un serbatoio dell'acqua pulita con capacità di 100 l.

Gruppo spazzole anteriore - 2 o 3 spazzole

Composto da 2 spazzole frontali e bocca aspirante, oppure 2 spazzole frontali, 1 spazzola laterale e bocca aspirante. Ogni spazzola è dotata di uno spruzzatore d'acqua per evitare la diffusione della polvere durante il funzionamento dell'unità. La bocca di aspirazione è progettata con poche parti meccaniche per ridurre i costi di funzionamento e manutenzione. La spazzola laterale estende la larghezza di spazzata fino a 1660 mm ed è perfetta per spazzare negli angoli, sotto le panchine, ecc. Con la spazzola laterale è possibile spazzare a due livelli: mentre le due spazzole anteriori spazzano la strada, quella laterale può spazzare il marciapiede o un gradino più alto. Se è necessaria la spazzola laterale, questa è una soluzione montata in fabbrica.

Regolazione dell'altezza

Rotella dell'elemento anteriore per la regolazione in altezza delle spazzole anteriori: eccellente risultato di spazzatura minima e usura delle spazzole.

Supporto per tramoggia

Telaio per un facile montaggio, rimozione e stoccaggio della tramoggia.

Regolazione della velocità

La velocità regolabile delle spazzole anteriori è standard.

Contatore dell'acqua

Un contatore dell'acqua sul lato della tramoggia garantisce un'eccellente panoramica del consumo e della capacità dell'acqua.

Attrezzatura extra (opzioni):

Prolunga di aspirazione esterna

Il tubo di aspirazione esterno è utile nelle zone non raggiungibili dal gruppo spazzante aspirante. Grazie al facile accesso, alla grande mobilità e all'eccellente aspirazione, la pulizia può essere eseguita rapidamente attorno ai bidoni della spazzatura, sotto le panche, sulle scale o simili. Il tubo lungo 6 m viene riposto sopra il serbatoio di aspirazione ed è sempre pronto all'uso. Specifiche: 6 m x Ø150 mm.



Novità

EGHOLM

Spazzatrice aspirante

- Park Ranger 2150



1200 / 1660 mm



2900 / 3500 mm

1850 mm
1935 mm

Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza con 2 / 3 spazzole	mm	2900 / 3500
Larghezza con 2 / 3 spazzole	mm	1200 / 1660
Altezza con / senza cabina	mm	1935 / 1850
Altezza con prolunga di aspirazione remota	mm	2200

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza con supporto + 2 / 3 spazzole	mm	1350 / 1500
Larghezza con supporto	mm	1200
Altezza con supporto	mm	1920
Altezza con supporto + prolunga di aspirazione remota	mm	2270

Pesi

Peso con / senza cabina ¹⁾	kg	960 / 850
Carico utile con / senza cabina	kg	340 / 450
Peso - tramoggia (escl. prolunga di aspirazione remota)	kg	135
Peso - spazzole anteriori, 2 spazzole	kg	58
Peso - spazzole anteriori, 2 spazzole + 3 ^a spazzola	kg	83

Tramoggia

Volume netto tramoggia (EN 15429-1)	l	438
Volume lordo tramoggia	l	458
Carico tramoggia, max.	kg	300
Altezza di ribaltamento	mm	1300
Capacità serbatoio acqua dolce	l	100

Sistema di spazzatura e prestazioni

Larghezza operativa - 2 spazzole	mm	1200
Larghezza operativa - 3 spazzole	mm	1660
Diam. di sterzata - 2 spazzole e tramoggia (da parete a parete) ²⁾	mm	3490
Diam. di sterzata - 3 spazzole e tramoggia (da parete a parete) ²⁾	mm	4750
Velocità spazzola	giri/min	0-100
Diametro spazzola Ø	mm	570
Diametro tubo aspirazione Ø	mm	150
Altezza da terra sotto la bocca di aspirazione	mm	30-80
Altezza da terra sotto le spazzole	mm	140
Flusso d'aria	m ³ /h	2500
Velocità aria	km/h	140
Consumo di carburante @2400 giri/min (EN 15429-2:2013)	l/h	2,8
Consumo di carburante @2800 giri/min (EN 15429-2:2013)	l/h	3,6
Livelli di polvere: EUnited PM10 e PM2.5		****

Emissioni acustiche

Livello di potenza sonora LwA (2000/14/CE e DIN EN ISO 3744)	dB(A)	107
Livello di pressione sonora LpA (DIN EN ISO 11201) ³⁾	dB(A)	87

Vibrazioni

Mano/braccio (2002/44/EC e DIN EN ISO 5349-1)	m/s ²	1,35
Corpo intero (2002/44/EC e DIN EN ISO 5349-1)	m/s ²	0,49

Certificato CE secondo la direttiva UE

¹⁾ Comprende: tramoggia, 2 spazzole, operatore di 75 kg e il 90% della capacità del carburante.

²⁾ EN 15429-1

³⁾ All'orecchio dell'operatore.



Spazzola diserbo

- Park Ranger 2150



1230 mm



3300 mm



1850 mm
1935 mm

Attrezzatura standard:

Spazzola regolabile idraulica La spazzola flessibile è comandata dall'impianto idraulico della macchina.

Regolatore spazzole Il regolatore delle spazzole consente di regolare la velocità della spazzola.

Protezione La protezione impedisce che le erbacce si spargano su un'area ampia e consentono di raccoglierle sotto l'ugello di aspirazione.

Attrezzatura extra (opzioni):

Ugello di aspirazione e tramoggia Un apposito ugello di aspirazione con cilindro spazzola integrato permette di combinare la spazzola diserbo con la tramoggia della spazzatrice aspirante, permettendo all'utente di aspirare immediatamente le erbacce sradicate nella tramoggia.

Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza	mm	3300
Larghezza	mm	1230
Altezza con / senza cabina	mm	1935 / 1850

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza	mm	1450
Larghezza	mm	900
Altezza	mm	630

Peso

Peso (spazzola diserbo)	kg	85
-------------------------	----	----

Prestazioni

Larghezza operativa	mm	700
Velocità spazzola	giri/min	0-114
Diametro spazzola Ø	mm	700
Altezza da terra sotto la bocca di aspirazione (opzionale)	mm	30
Altezza da terra sotto la spazzola	mm	160
Velocità operativa	km/h	2-4

Certificato CE secondo la direttiva UE



Falciatrice rotante/ trincia 1000

- Park Ranger 2150



1100 mm



2700 mm



Attrezzatura standard:

Sistema di inclinazione per la pulizia Il tagliaerba è inclinabile e poggia su due ruote di supporto per facilitare la pulizia.

Ruote per superfici piane Le ruote per superfici piane che muovono la barra falciante nella direzione desiderata con la manovra sono dotate di pesanti cuscinetti scorrevoli nelle loro forcelle per una maggiore durata.

Attrezzatura extra (opzioni):

Coperchio radiatore grande Per evitare il soffocamento della griglia del radiatore mentre si falcia l'erba secca in un ambiente polveroso, è possibile montare il coperchio grande del radiatore.

Kit trinciaerba La falciatrice rotante può essere trasformata in una trincia con un coperchio posizionato all'interno della testata. La pacciamatura crea sottili scarti, che forniscono al terreno sostanze nutritive naturali e riducono il bisogno di fertilizzanti.

Falciatrice con impianto di raccolta (kit) Trasformare la falciatrice rotante in una falciatrice con impianto di raccolta. L'aspirazione degli scarti erbosi garantisce il risultato più professionale e il prato più sano. Consigliamo di utilizzare l'apposito raccogliherba. Consultare la scheda tecnica separata per questo accessorio.

Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza	mm	2700
Larghezza	mm	1100
Altezza con / senza cabina	mm	1935 / 1210

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza	mm	880
Larghezza	mm	1100
Altezza	mm	480

Peso

Peso (falciatrice rotante)	kg	90
----------------------------	----	----

Prestazioni

Altezza da terra sotto il tagliaerba	mm	80
N. lame tagliaerba	pz	2
Velocità di taglio (velocità di inclinazione)	m/sec.	77
Larghezza di taglio	mm	1050
Altezza di taglio regolabile	mm	30-70
Area di falciatura teorica - rotante	m ² /h	10500
Area di falciatura teorica - aspirazione/pacciamatura	m ² /h	8400

Velocità operativa massima consigliata

Falciatrice rotante *	km/h	10
Falciatrice con impianto di raccolta *	km/h	8-10
Pacciamatrice (erba più corta) *	km/h	10

* Dipende dall'erba e dall'altezza

Livello di rumorosità

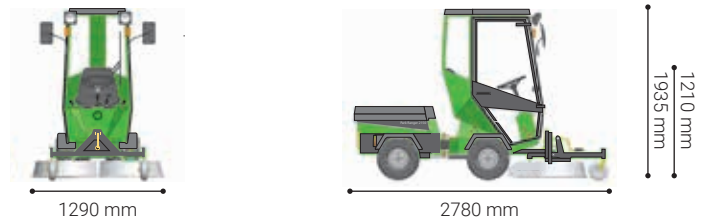
Livello di rumorosità LwA (2000/14/CE)	dB(A)	105
--	-------	-----

Certificato CE secondo la direttiva UE



Falciatrice rotante/ trincia 1200

- Park Ranger 2150



Attrezzatura standard:

Sistema di inclinazione per la pulizia Il tagliaerba è inclinabile e poggia su due ruote di supporto per facilitare la pulizia.

Ruote per superfici piane Le ruote per superfici piane che muovono la barra falciante nella direzione desiderata con la manovra sono dotate di pesanti cuscinetti scorrevoli nelle loro forcelle per una maggiore durata.

Attrezzatura extra (opzioni):

Coperchio radiatore grande Il montaggio del coperchio del radiatore grande può evitare l'ostruzione della griglia del radiatore mentre si falcia erba molto secca in un ambiente polveroso.

Kit trinciaerba La falciatrice rotante può essere trasformata in una trincia con un coperchio posizionato all'interno della testata. La pacciamatura crea sottili scarti, che forniscono al terreno sostanze nutritive naturali e riducono il bisogno di fertilizzanti.

Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza	mm	2780
Larghezza	mm	1290
Altezza con / senza cabina	mm	1935 / 1210

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza	mm	980
Larghezza	mm	1290
Altezza	mm	480

Peso

Peso (falciatrice rotante)	kg	103
----------------------------	----	-----

Prestazioni

Altezza da terra sotto il tagliaerba	mm	110
N. lame tagliaerba	pz	2
Velocità di taglio (velocità di inclinazione)	m/sec.	77
Larghezza di taglio	mm	1210
Altezza di taglio regolabile	mm	30-70
Area di falciatura teorica - rotante	m ² /h	15600
Area di falciatura teorica - pacciamatrice	m ² /h	12000

Velocità operativa massima consigliata

Falciatrice rotante *	km/h	10
Trincia (erba più corta) *	km/h	10

* Dipende dall'erba e dall'altezza

Livello di rumorosità

Livello di rumorosità LwA (2000/14/CE)	dB(A)	105
--	-------	-----

Certificato CE secondo la direttiva UE



Falciatrice rotante/ trincia 1500

- Park Ranger 2150



1582 mm



2800 mm



Attrezzatura standard:

- Funzione ribaltamento idraulico** Utilizzando la maniglia di controllo, la barra falciante può essere ribaltata in posizione verticale per una facile pulizia e manutenzione.
- Regolazione dell'altezza tramite impianto idraulico** L'altezza di taglio è regolabile tramite l'impianto idraulico della macchina.
- Lame appositamente sviluppate** La barra falciante è dotata di lame appositamente sviluppate che garantiscono un risultato piacevole in tempi più brevi e con meno energia.
- Ruote per superfici piane** Le ruote per superfici piane che muovono la barra falciante nella direzione desiderata con la manovra sono dotate di pesanti cuscinetti scorrevoli nelle loro forcelle per una maggiore durata.
- Schermi di protezione per prato** Gli schermi di protezione per prato proteggono sia le lame che il prato. Gli schermi impediscono a oggetti affilati o duri di grandi dimensioni di colpire i coltelli, diminuendo così l'usura dei coltelli. Gli schermi proteggono anche il prato, perché si impedisce uno scorrimento eccessivo se il tagliaerba è abbassato troppo.

Attrezzatura extra (opzioni):

- Coperchio radiatore grande** Il montaggio del coperchio del radiatore grande può evitare l'ostruzione della griglia del radiatore mentre si falcia erba molto secca in un ambiente polveroso.
- Kit trinciaerba** La falciatrice rotante può essere trasformata in una trincia con un nuovo set di lame e un coperchio posizionato all'interno della testata. La pacciamatura crea sottili scarti, che forniscono al terreno sostanze nutritive naturali e riducono il bisogno di fertilizzanti.

Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza	mm	2800
Larghezza	mm	1582
Altezza con / senza cabina	mm	1935 / 1210

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza	mm	990
Larghezza	mm	1582
Altezza	mm	480

Peso

Peso (falciatrice rotante)	kg	127
----------------------------	----	-----

Prestazioni

Altezza da terra sotto il tagliaerba	mm	95-115
N. lame tagliaerba	pz	3
Velocità di taglio (velocità di inclinazione)	m/sec.	77
Larghezza di taglio	mm	1500
Altezza di taglio regolabile	mm	30-80
Area di falciatura teorica - rotante	m ² /h	15000
Area di falciatura teorica - pacciamatrice	m ² /h	13500

Velocità operativa massima consigliata

Falciatrice rotante *	km/h	10
Pacciamatrice (erba più corta) *	km/h	9

* Dipende dall'erba e dall'altezza

Livello di rumorosità

Livello di rumorosità LwA (2000/14/CE)	dB(A)	N.d.
--	-------	------

Certificato CE secondo la direttiva UE



Raccoglierba

- Park Ranger 2150



1100 mm



3100 mm

1950 mm

Attrezzatura standard:

- Ribaltamento idraulico** Facile svuotamento della tramoggia senza uscire dalla cabina. Funzione di ribaltamento idraulico e apertura automatica del coperchio. Con un'altezza di ribaltamento di 1800 mm può essere svuotato direttamente in un container.
- Tubo di aspirazione a due pezzi** Il tubo di aspirazione a due pezzi garantisce un facile accesso in caso di intasamento.
- Presa d'aria** Una speciale presa d'aria su entrambi i lati della tramoggia protegge il motore della macchina multiuso dalla polvere.
- Valvola di sicurezza** Una valvola di sicurezza assicura l'arresto sia della turbina che della falciatrice rotante durante lo svuotamento della tramoggia.
- Supporto** La macchina è equipaggiata di serie con una tramoggia facile da fissare/staccare.

Attrezzatura extra (opzioni):

- Kit falciatrice rotante e trinciaerba** È possibile convertire rapidamente il raccoglierba in una trincia non raccogliitrice o in una falciatrice rotante standard con l'aiuto di speciali kit disponibili.
- Aspirafoglie** Il raccoglierba può anche essere combinato con l'unità aspirafoglie per una facile raccolta delle foglie.

Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza (con tagliaerba 1000)	mm	3100
Larghezza (con tagliaerba 1000)	mm	1100
Altezza con cabina	mm	1950

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza	mm	1700
Larghezza	mm	1050
Altezza	mm	2000

Pesi

Peso con / senza cabina ¹⁾	kg	995 / 885
Carico utile con / senza cabina	kg	305 / 415
Peso (raccoglierba)	kg	170
Peso (telaio)	kg	31

Tramoggia (raccoglierba)

Volume tramoggia	l	470
Carico tramoggia, max.	kg	120
Altezza di ribaltamento	mm	1800

Prestazioni

Flusso d'aria	m ³ /h	1500
Velocità dell'aria	km/h	70
Velocità operativa massima consigliata	km/h	8-10

Livello di rumorosità

Livello di rumorosità LwA (2000/14/CE)	dB(A)	105
--	-------	-----

Certificato CE secondo la direttiva UE

¹⁾ Comprende: raccoglierba, tagliaerba 1000, operatore di 75 kg e il 90% della capacità del carburante.



Tagliasiepi - Park Ranger 2150



Attrezzatura standard:

- Protezione** Per il montaggio sulla barra falciante durante il trasporto e lo stoccaggio.
- Puntone di supporto** Il tagliasiepi è dotato di un puntone di supporto che viene utilizzato quando si smonta l'attrezzo per un parcheggio sicuro.
- Supporto** Per avere sempre a portata di mano l'olio spray, è montato un supporto per l'olio spray sul braccio verticale.

Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza	mm	3500
Larghezza	mm	1700
Altezza con / senza cabina	mm	1935 / 1450

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza	mm	1000
Larghezza	mm	1500
Altezza	mm	1650

Pesi

Peso (tagliasiepi)	kg	25
Peso (braccio)	kg	105

Prestazioni

Larghezza di taglio	mm	1300
Altezza di taglio, max. *	mm	3200
Altezza di taglio orizzontale *	mm	0-2100
Raggio orizzontale *	mm	0-2500
Spessore del ramo, max.	mm	25
Velocità operativa	km/h	0-2
N. lame	pz	36
Consumo olio	l/min.	25

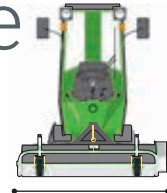
Certificato CE secondo la direttiva UE

* L'estensione del braccio di taglio è visibile con la barra falciante montata.



Falciatrice trituratrice

- Park Ranger 2150



1475 mm



2895 mm



1210 mm
1935 mm

Attrezzatura standard:

Regolazione altezza di lavoro

L'altezza di lavoro viene regolata utilizzando le due ruote anteriori (regolazione grossolana e precisa). Regolazione grossolana utilizzando sette anelli di regolazione nell'intervallo 0-110 mm. Regolazione precisa eseguita tramite una leva a regolazione variabile.

Attrezzatura extra (opzioni):

Coltelli verticutter

Cambiare i martelli con lame verticali trasforma la falciatrice trituratrice in un verticutter, che taglia muschio ed erbacce senza bisogno di pesticidi. Il verticutter rimuove il muschio mentre contemporaneamente taglia una sottile rigatura nel manto erboso, in modo che le radici vengano arieggiate. Questa procedura rafforza l'erba in modo che il manto erboso sia molto più resistente alle erbacce.

Contrappeso

Consigliamo di utilizzare un contrappeso sulla parte posteriore del Park Ranger 2150 quando si utilizza la falciatrice trituratrice. (2 x 18,5 kg)

Coperchio radiatore

Consigliamo di utilizzare un coperchio del radiatore per la falciatura di erba molto secca e ambienti polverosi: il radiatore non si intasa con l'erba e protegge il motore.

Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza	mm	2895
Larghezza	mm	1475
Altezza con / senza cabina	mm	1935 / 1210

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza	mm	955
Larghezza	mm	1475
Altezza	mm	435

Peso

Peso (falciatrice trituratrice / verticutter)	kg	154 / 151
---	----	-----------

Prestazioni

N. flagelli	pz	76
N. lame verticali (max.)	pz	38
Martello - larghezza di lavoro	mm	1226
Martello - altezza di lavoro	mm	1-110
Rotazione delle lame	giri/min	2800
Verticutter - larghezza di lavoro	mm	1172
Verticutter - profondità di lavoro	mm	0-15

Certificato CE secondo la direttiva UE



Tagliabordi - Park Ranger 2150



1200-1350 mm



2270 mm



Attrezzatura standard:

- Barra falciante rotativa a due lame** Il tagliabordi ha due lame per prestazioni ottimali. Durante il taglio del bordo, la macchina coltiva anche il terreno per un risultato perfetto.
- Profondità di lavoro regolabile** La profondità di lavoro viene regolata in base alle condizioni del terreno, regolando la ruota di supporto.
- Lama reversibile** Permette di tagliare verso l'esterno o verso l'interno.
- Offset regolabile** Offre possibilità di coltivare il suolo.

Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza	mm	2270
Larghezza	mm	1200-1350
Altezza con / senza cabina	mm	1935 / 1210

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza	mm	540
Larghezza	mm	920
Altezza	mm	500

Peso

Peso (tagliabordi)	kg	53
--------------------	----	----

Prestazioni

Altezza da terra sotto la barra falciante	mm	140
Profondità di taglio (max.)	mm	95
Offset	mm	150
Velocità operativa	km/h	1-2

Certificato CE secondo la direttiva UE



Rastrello

- Park Ranger 2150



1100 mm



2500 mm



Attrezzatura standard:

Zappette posteriori Il rastrello ha zappette posteriori rivolte all'indietro che non catturano le radici.

Attrezzatura extra (opzioni):

Sollevatore posteriore Opzione obbligatoria per alzare ed abbassare il rastrello.

Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza	mm	2500
Larghezza	mm	1100
Altezza con / senza cabina	mm	1935 / 1210

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza	mm	500
Larghezza	mm	1100
Altezza	mm	260

Peso

Peso (rastrello)	kg	32
------------------	----	----

Prestazioni

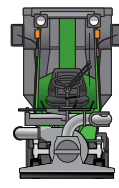
Larghezza operativa	mm	1100
Altezza da terra sotto il rastrello	mm	80
Profondità di lavoro delle zappette	mm	20-40

Certificato CE secondo la direttiva UE



Aspirafoglie

- Park Ranger 2150



1200 mm



3100 mm

1950 mm

Attrezzatura standard:

- Tubo di raccolta foglie** Il tubo di raccolta foglie ha una portata di 4,2 m.
- Maniglia regolabile** L'utente può utilizzare una maniglia regolabile sul tubo di aspirazione foglie per regolare la posizione di lavoro. Il braccio di supporto impedisce al tubo di appoggiarsi e danneggiare siepi e piante ornamentali durante il lavoro.
- Regolazione centrale** La regolazione centrale delle ruote garantisce una regolazione rapida e semplice dell'altezza di aspirazione, assicurandosi che si adatti perfettamente sia alla superficie che alla quantità di foglie.
- Due turbine** Le due turbine, una nell'aspirafoglie e una nella tramoggia, assicurano che le foglie siano tritate finemente e pronte per il compostaggio quando vengono raccolte nella tramoggia. La tramoggia/il raccogliherba sono venduti separatamente.

Attrezzatura extra (opzioni):

- Raccogliherba** Deve essere combinato con la tramoggia del raccogliherba per funzionare. Consultare i dati separati per le specifiche e le funzioni del raccogliherba/della tramoggia.

Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza	mm	3100
Larghezza	mm	1200
Altezza con cabina	mm	1950

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza	mm	800
Larghezza	mm	1050
Altezza	mm	900

Pesi

Peso con / senza cabina ¹⁾	kg	995 / 885
Carico utile con / senza cabina	kg	305 / 415
Peso (aspirafoglie)	kg	90

Prestazioni

Larghezza aspirazione	mm	1050
Altezza da terra sotto l'ugello di aspirazione	mm	180
Portata tubo di raccolta foglie	mm	4200
Diametro tubo di aspirazione Ø	mm	125
Diametro tubo di raccolta foglie	mm	125
Flusso d'aria tra 2 turbine	m ³ /h	2250
Velocità del tubo di raccolta foglie	km/h	184
Velocità operativa	km/h	3-6

Certificato CE secondo la direttiva UE

¹⁾ Comprende: aspirafoglie, raccogliherba, operatore di 75 kg e 90% della capacità del carburante.

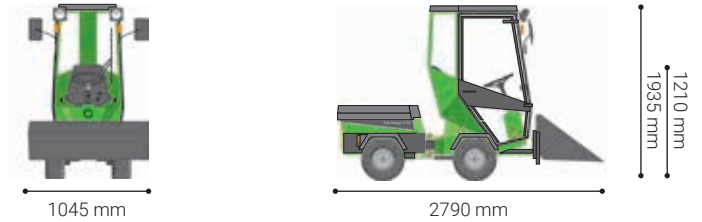


Escavatore ribaltabile

- Park Ranger 2150

Attrezzatura standard:

- Capacità di sollevamento: 100 kg** L'escavatore ribaltabile rende più leggero il trasporto della ghiaia, della sabbia o del terriccio consentendo all'operatore di evitare diversi sollevamenti durante la giornata lavorativa. 100 kg vengono facilmente trasportati da un luogo a un altro - anche sui vialetti più stretti.
- Funzione di ribaltamento idraulico** La funzione di ribaltamento idraulico garantisce una facile gestione ed è perfetta quando si effettuano scarichi su ostacoli come ad esempio piccole siepi. Il materiale trasportato viene sparso in modo uniforme con lo scarico. Per un risultato perfetto, livellare lo strato con il bordo dell'escavatore.
- Robusta struttura in acciaio** L'escavatore è in acciaio robusto in modo tale da poter gestire diverse applicazioni oltre al trasporto del materiale, ad esempio estirpare le erbacce dai lastricati.



Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza	mm	2790
Larghezza	mm	1045
Altezza con / senza cabina	mm	1935 / 1210

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza	mm	670
Larghezza	mm	1045
Altezza	mm	405

Peso

Peso (escavatore ribaltabile)	kg	38
-------------------------------	----	----

Prestazioni

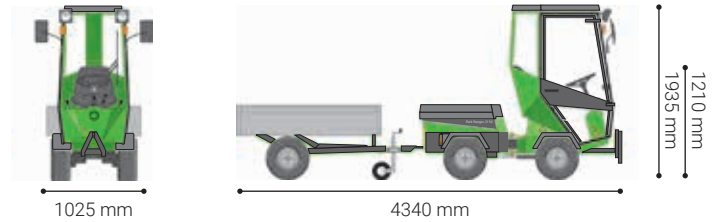
Volume	l	66
Capacità di sollevamento	kg	100
Altezza da terra sotto l'escavatore	mm	480

Certificato CE secondo la direttiva UE



Rimorchio ribaltabile

- Park Ranger 2150



Attrezzatura standard:

- Telaio in acciaio** Il rimorchio ribaltabile è dotato di un solido telaio in acciaio con testata e lati fissi.
- Funzione ribaltamento idraulico** Lo scarico del rimorchio da 0,44 m³ è facile: basta utilizzare il comando dal sedile del conducente.
- Ruota di supporto** La ruota di supporto consente un facile fissaggio, distacco e stoccaggio.

Attrezzatura extra (opzioni):

- Estensioni laterali** Le estensioni laterali opzionali aumentano il volume del rimorchio. Le estensioni laterali sono alte 40 cm.
- Luci** La lamiera zincata con luci posteriori rende il rimorchio visibile nel traffico.

Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza	mm	4340
Larghezza	mm	1025
Altezza con / senza cabina	mm	1935 / 1210

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza	mm	2100
Larghezza	mm	1025
Altezza	mm	850

Peso

Peso (rimorchio ribaltabile)	kg	160
------------------------------	----	-----

Prestazioni

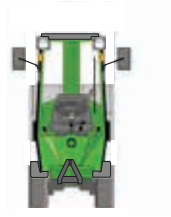
Pedana, lunghezza	mm	1500
Pedana, larghezza	mm	950
Pedana, altezza	mm	310
Pedana, altezza con estensioni laterali opzionali	mm	350
Volume	m ³	0,44
Volume con estensioni laterali	m ³	1,02
Capacità di carico, max.	kg	440
Altezza di carico	mm	850

Certificato CE secondo la direttiva UE



Contenitore di carico con ribaltamento

- Park Ranger 2150



1015 mm



2440 mm

1210 mm
1935 mm

Attrezzatura standard:

- Ribaltamento idraulico** L'azione di ribaltamento idraulico rende veloce e facile svuotare il contenitore di carico.
- Lati rimovibili** Il volume può essere regolato con i lati rimovibili.
- Lembo posteriore bloccabile** Il lembo posteriore può essere bloccato in posizione orizzontale per consentire il trasporto di assi, attrezzi da giardino ecc.
- Supporto** Il supporto in dotazione consente un montaggio e una rimozione semplici e rapidi del contenitore di carico con ribaltamento. Una persona può quindi facilmente attaccare/staccare da solo il contenitore di carico con ribaltamento.

Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza	mm	2440
Larghezza	mm	1015
Altezza con / senza cabina	mm	1935 / 1340

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza	mm	1400
Larghezza	mm	950
Altezza	mm	1350

Pesi

Peso con / senza cabina ¹⁾	kg	770 / 660
Carico utile con / senza cabina	kg	530 / 640
Peso (contenitore di carico con ribaltamento)	kg	138

Prestazioni

Pedana, lunghezza	mm	1040
Pedana, larghezza	mm	860
Pedana, altezza	mm	300/600
Volume	m ³	0,4
Capacità di carico, max.	kg	300
Altezza di carico	mm	700-1040

Certificato CE secondo la direttiva UE

¹⁾ Comprende: contenitore di carico, operatore di 75 kg e il 90% della capacità del carburante.



Spazzolone neve

- Park Ranger 2150



1220 mm



3020 mm

1935 mm

Attrezzatura standard:

- Supporto trapezoidale** Il supporto trapezoidale garantisce che lo spazzolone rimanga sempre lontano dalle ruote della macchina multiuso, indipendentemente dall'angolazione. Lo spazzolone ruota automaticamente con la macchina multiuso, spazzando sempre davanti alle ruote della macchina multiuso.
- Funzione di rotazione inversa** L'inversione della rotazione della spazzola garantisce che l'operatore possa spazzare il materiale durante la retromarcia da un vicolo o da un parcheggio, con la garanzia di un risultato eccellente.
- Velocità regolabile** La velocità di rotazione può essere facilmente regolata dalla cabina per soddisfare le esigenze di spazzatura.
- Supporto** Un supporto con una ruota è integrato nella spazzolone neve per un facile stoccaggio.

Attrezzatura extra (opzioni):

- Protezione per spazzola superiore maggiorata** Il fissaggio di una protezione per spazzola allunga il coperchio della spazzaneve, riducendo al minimo il problema che la neve finisca sul parabrezza. Inoltre, la protezione facilita il controllo della direzione di sabbia e ghiaia spazzata durante il funzionamento in estate. È possibile montarla anche sui spazzolono già forniti.
- Trattamento anticorrosione** Il trattamento anticorrosione prolunga la durata dell'accessorio.

Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza	mm	3020
Larghezza	mm	1220
Altezza con cabina	mm	1935

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza	mm	900
Larghezza	mm	1220
Altezza	mm	650

Peso

Peso (spazzolone neve)	kg	101
------------------------	----	-----

Prestazioni

Larghezza di lavoro - dritto	mm	1220
Larghezza di lavoro - angolo di 25°	mm	1140
Altezza da terra sotto la spazzola	mm	420
Diametro spazzola Ø	mm	550
Velocità operativa	km/h	1-10
Capacità di spazzatura teorica	m ² /h	12200
Gestione della neve profonda fino a	mm	150
Velocità spazzola	giri/min	255
Angolo di rotazione		25°

Certificato CE secondo la direttiva UE



Turbina da neve

- Park Ranger 2150



1015 mm



2740 mm

1935 mm

Attrezzatura standard:

- Camino regolabile** La turbina da neve ha un camino regolabile che espelle la neve a 1-10 m di distanza.
- Lama e slitta** La turbina da neve ha una lama sostituibile e una slitta regolabile.

Attrezzatura extra (opzioni):

- Contrappeso** Se la turbina da neve viene utilizzata senza lo spargisale consigliamo l'uso di un contrappeso per il bilanciamento.
- Trattamento anticorrosione** Il trattamento anticorrosione prolunga la durata dell'accessorio.

Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza	mm	2740
Larghezza	mm	1015
Altezza con cabina	mm	1935

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza	mm	790
Larghezza	mm	1010
Altezza	mm	1050

Peso

Peso (turbina da neve)	kg	120
------------------------	----	-----

Prestazioni

Larghezza di lavoro	mm	1000
Altezza di aspirazione	mm	600
Altezza da terra sotto la turbina da neve	mm	420
Diametro coclea	mm	380
Diametro scivolo di espulsione	mm	380
Giri asse al minuto	giri/min	950-1300

Certificato CE secondo la direttiva UE



Lama sgombero neve

- Park Ranger 2150

Attrezzatura standard:

Sistema di inclinazione di sicurezza Quando si lavora in condizioni di neve profonda, il rischio di urtare ostacoli è concreto. La funzione di ribaltamento di sicurezza riduce il rischio di danni sia alla spartineve sia all'ambiente circostante.

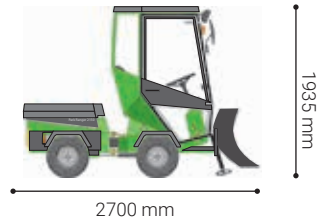
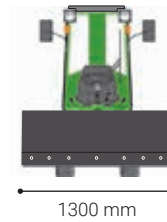
Coltelli in gomma Coltello in gomma alto 100 mm, spesso 26 mm e largo 1300 mm. Il coltello può essere utilizzato su due lati per una maggiore durata.

Il coltello in gomma è ideale per l'uso con neve che si scioglie e raschia la superficie a fondo senza danneggiarla.

Pattini flottanti I due pattini sono regolabili in altezza e assicurano che la lama segua le variazioni del terreno.

Attrezzatura extra (opzioni):

Trattamento anticorrosione Il trattamento anticorrosione prolunga la durata dell'accessorio.



Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza	mm	2700
Larghezza	mm	1300
Altezza con cabina	mm	1935

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza	mm	550
Larghezza	mm	1300
Altezza	mm	545

Peso

Peso (spartineve)	kg	67
-------------------	----	----

Prestazioni

Larghezza di lavoro - dritto	mm	1300
Larghezza di lavoro - inclinato	mm	1130
Altezza da terra sotto il raschietto	mm	400
Altezza da terra sotto il puntone di supporto	mm	350
Velocità operativa	km/h	1-16
Gestione della neve profonda fino a	mm	350
Angolo di rotazione		30°
Prestazione in teoria	m ² /h	20800

Certificato CE secondo la direttiva UE



Spazzaneve con Vomero

- Park Ranger 2150

Attrezzatura standard:

Regolazione dell'angolo tramite impianto idraulico È possibile regolare ogni angolo/lama tramite i comandi all'interno della cabina: in questo modo l'operatore può regolare più facilmente le lame quando necessario.

Antivibrante Telaio ad A dotato di smorzamento delle vibrazioni integrato, che aumenta il comfort e riduce il rumore.

Coltello in Vulkollan Il coltello in gomma vulcanizzata è ottimo per superfici che richiedono particolare cura. Il coltello può essere girato e utilizzato su due lati per una maggiore durata. Il Vomero può essere dotato di coltelli in gomma vulcanizzata o in acciaio.

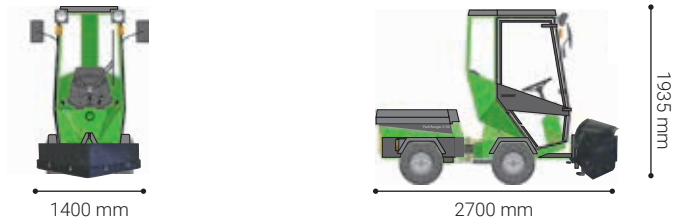
Coltello in acciaio Il coltello può essere girato e utilizzato su due lati per una maggiore durata. La spazzaneve con lame a V può essere dotata sia di coltello in acciaio sia con coltello in gomma vulcanizzata.

Funzione di inclinazione di sicurezza Quando si lavora in condizioni di neve profonda, il rischio di urtare ostacoli è concreto. La funzione di ribaltamento di sicurezza della parte inferiore del Vomero riduce il rischio di danni sia alla lama sia all'ambiente circostante.

Pattini flottanti I due pattini sono regolabili in altezza e assicurano che la spartineve segua le variazioni del terreno.

Attrezzatura extra (opzioni):

Trattamento anticorrosione Il trattamento anticorrosione prolunga la durata dell'accessorio.



Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza	mm	2700
Larghezza (dritto)	mm	1400
Altezza con cabina	mm	1935

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza	mm	500
Larghezza	mm	1200
Altezza	mm	600

Peso

Peso (spazzaneve con Vomero)	kg	114
------------------------------	----	-----

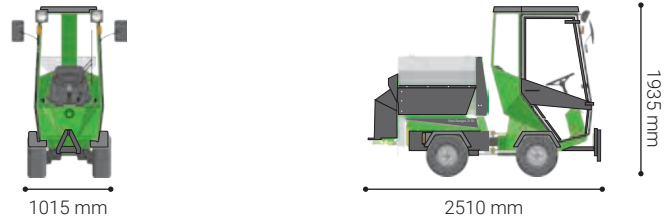
Prestazioni

Larghezza di lavoro - dritto	mm	1400
Larghezza di lavoro - inclinato	mm	1200-1400
Larghezza di lavoro - 30°, forma a Y e forma a V	mm	1200
Altezza da terra sotto il coltello	mm	140
Altezza da terra sotto il puntone di supporto	mm	125
Velocità operativa	km/h	1-16
Gestione della neve profonda fino a	mm	500
Angolo di rotazione		30°
Prestazione in teoria	m ² /h	22400

Certificato CE secondo la direttiva UE



Spargisale - Park Ranger 2150



Attrezzatura standard:

- Materiale durevole** Tutte le parti che entrano in contatto con sale e sabbia sono antiruggine, realizzate in materiale sintetico o in acciaio inossidabile.
- Agitatore** L'agitatore previene il bloccaggio, schiaccia i grumi e garantisce una distribuzione precisa e uniforme, quindi anche lo scongelamento del terreno. Realizzati in acciaio Hardox temprato, gli agitatori sono estremamente robusti.
- Stoccaggio dei materiali** C'è spazio per sacchetti extra di sale e sabbia sulla parte superiore della griglia della tramoggia: l'operatore può quindi riempire la spargisale e sabbia in loco. Notare la capacità massima di carico.
- Supporto** Un supporto per il fissaggio/distacco viene fornito di serie con lo spargitore. Il supporto è dotato di ruote, che facilitano lo spostamento dello spargitore in magazzino.
- Copertura** Una copertura mantiene il materiale asciutto e quindi migliora indirettamente la precisione di spargimento.

Attrezzatura extra (opzioni):

- Protezione sale** Questo evita che materiale piccolo, come il sale di spargimento, fuoriesca dallo spargisale, aumentando l'autonomia.
- Trattamento anticorrosione** Il trattamento anticorrosione prolunga la durata dell'accessorio.

Specifiche tecniche

Dimensioni

Lunghezza	mm	2510
Larghezza	mm	1015
Altezza con cabina	mm	1935

Dimensioni per lo deposito

Lunghezza con supporto	mm	1175
Larghezza	mm	800
Altezza con supporto	mm	1350

Pesi

Peso con cabina ¹⁾	kg	860
Carico utile con cabina	kg	440
Peso (spargitore)	kg	97
Peso - supporto	kg	31

Spargitore

Volume	l	210
Carico spargitore, max.	kg	350
Altezza di carico	mm	1250

Prestazioni

Larghezza di spargimento	mm	1000-5000
Velocità operativa	km/h	1-16

Certificato CE secondo la direttiva UE

¹⁾ Comprende: spargisale, operatore di 75 kg e il 90% della capacità del carburante.



Honest Work,

Egholm A/S sviluppa, produce e commercializza macchine multiuso che mantengono strade, parchi e spazi esterni puliti e accoglienti durante tutto l'anno. Forniamo macchine funzionali di qualità e accessori per coloro che si occupano della manutenzione delle nostre città, rendendole pulite e accoglienti. Con speciali accessori sviluppati appositamente, le macchine Egholm offrono risultati perfetti indipendentemente dall'attività da svolgere. Fabbricate da artigiani in Danimarca, le macchine Egholm vengono utilizzate in città e parchi in tutto il mondo.

Honest Machines,

Le macchine multiuso Egholm vengono sviluppate da appassionati di tecnologia e innovazione. Ascoltiamo gli addetti alla guida, all'uso e alla manutenzione delle macchine Egholm, perché sono loro i veri esperti. La nostra missione è progettare, costruire e commercializzare macchine multiuso che forniscano risultati perfetti nella vita reale. Le macchine Egholm sono macchine oneste, non solo perché offrono comfort, sicurezza e risultati finali importanti: sono anche un solido investimento per gli anni a venire e offrono un ritorno sull'investimento eccezionale.

Honest People,

Vogliamo che pensiate a noi come al vostro partner in ogni situazione. E puntiamo sempre sull'affidabilità, la fiducia e l'onestà nella nostra partnership con voi e con la nostra rete di rivenditori e partner di servizio. La nostra comunicazione e i nostri rapporti con tutti sono chiari e diretti. La nostra fede nel duro lavoro e nella riluttanza al compromesso ci aiuta a fornire la qualità per la quale siamo noti. E crediamo che queste caratteristiche si riflettano anche nelle macchine che fabbrichiamo per voi.

Egholm A/S

Transportvej 27
7620 Lemvig, Danimarca
T.: +45 97 81 12 05
www.egholm.eu - info@egholm.dk

Intercom Dr. Leitner srl

Zona Produttiva Reifenstein 21
I-39040 Campo di Trens (BZ)
T.: +39 0472 765 512
www.leitner.it - intercom@leitner.it