

Dati tecnici

W 200 Fi

32
33

| Tamburo di fresatura | |
|---|---------------------------|
| Larghezza di fresatura standard | 2.000 mm |
| Larghezza di fresatura opzionale 1 | 1.500 mm |
| Larghezza di fresatura opzionale 2 | 2.200 mm |
| Profondità di fresatura *1 | 0-330 mm |
| Diametro del cerchio di taglio | 1.020 mm |
| Motore | |
| Costruttore | CUMMINS |
| Modello | QSX 15 |
| Raffreddamento | Ad acqua |
| Numero di cilindri | 6 |
| Potenza nominale a 2.100 giri/min | 447 kW/600 HP/608 CV |
| Potenza massima a 1.900 giri/min | 455 kW/610 HP/619 CV |
| Cilindrata | 15 l |
| Consumo di carburante alla potenza nominale Consumo di carburante nel ciclo misto di cantiere | 118 l/h 47 l/h |
| Normative antinquinamento | EU Stage V/US EPA Tier 4f |
| Livello di potenza sonora a norma EN 500-2 motore posto di comando | ≤ 111 dB(A) ≥ 80 dB(A) |
| Impianto elettrico | |
| Tensione di alimentazione | 24 V |
| Rifornimenti | |
| Carburante | 1.200 l |
| AdBlue®/DEF*2 | 95 l |
| Olio idraulico | 85 l |
| Acqua | 3.270 l |
| Caratteristiche dinamiche | |
| Velocità di trasferimento e di lavoro massima | 0-100 m/min (6 km/h) |
| Cingoli | |
| Cingoli anteriori e posteriori (lunghezza x larghezza x altezza) | 1.565 x 260 x 600 mm |
| Sistema di convogliamento del fresato | |
| Larghezza del nastro di raccolta | 850 mm |
| Larghezza del nastro di scarico | 850 mm |
| Portata teorica del nastro di scarico | 375 m³/h |

*1 = La profondità massima di fresatura può discostarsi dal valore specificato in tabella a causa di tolleranze costruttive e usura.

*2 = AdBlue® è un marchio registrato di Verband der Automobilindustrie (VDA) e.V. (l'Associazione Tedesca dell'Industria Automobilistica).

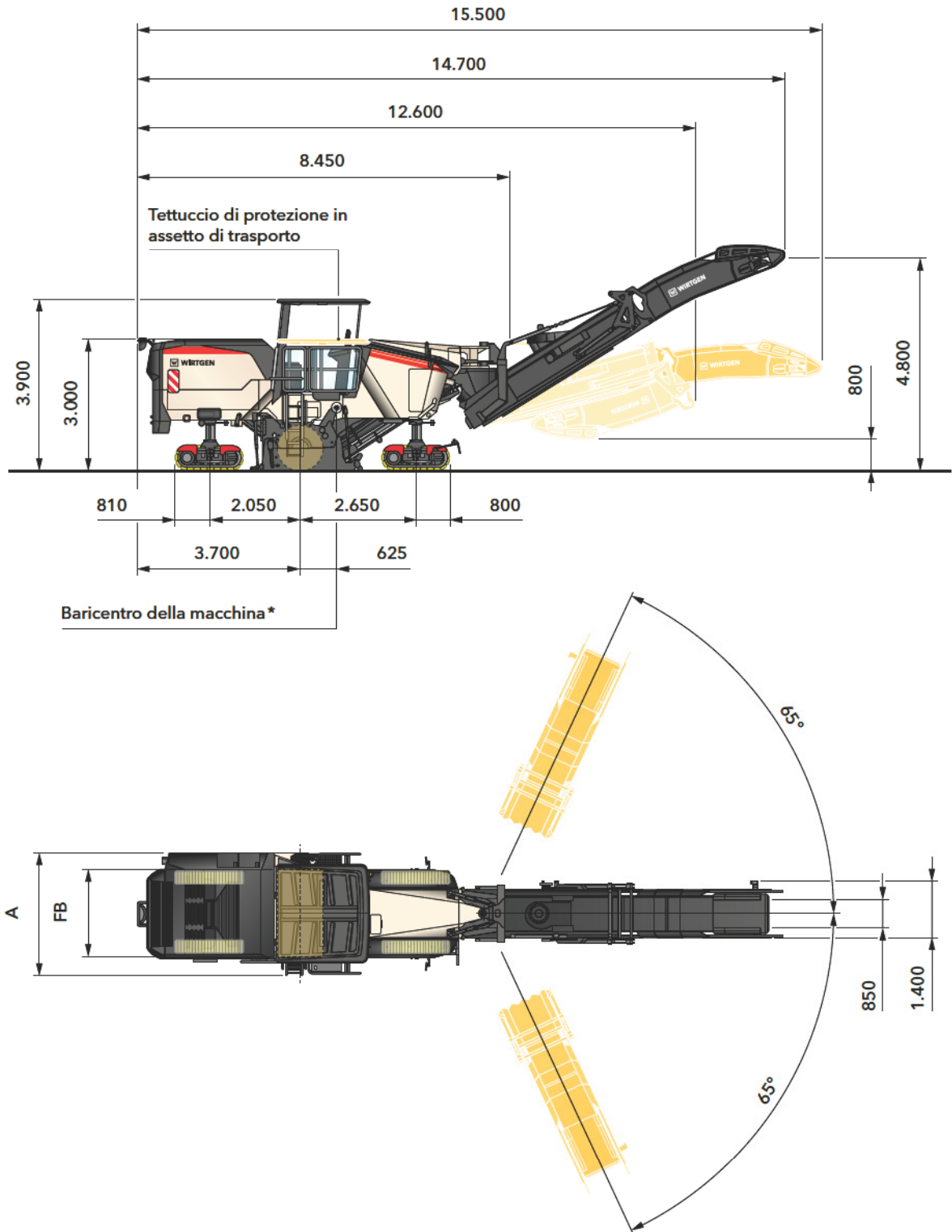
| Peso della macchina base | |
|---|-----------|
| Peso a vuoto della macchina senza liquidi di rifornimento | 25.950 kg |
| Peso operativo CE* ³ | 28.200 kg |
| Peso operativo massimo (con serbatoio pieno e dotazione massima) con FB2200 | 34.750 kg |
| Pesi dei liquidi di rifornimento | |
| Acqua | 3.270 kg |
| Gasolio (0,83 kg/l) | 1.000 kg |
| AdBlue*/DEF* ² (1,1 kg/l) | 105 kg |
| Pesi aggiuntivi | |
| Conducente e utensili | |
| Conducente | 75 kg |
| Cinque cassette portadenti | 125 kg |
| Attrezzi di bordo | 30 kg |
| Gruppi fresanti opzionali in luogo di quelli di serie | |
| Cassone del tamburo di fresatura FB1500 | -30 kg |
| Cassone del tamburo di fresatura FB2200 | 170 kg |
| Gruppo fresante a cambio rapido FB2000 MCS BASIC | 670 kg |
| Gruppo fresante a cambio rapido FB2200 MCS BASIC | 920 kg |
| Tamburi fresanti opzionali in luogo di quelli di serie | |
| Tamburo di fresatura FB1500 HT22 LA15 con 136 denti | -460 kg |
| Tamburo di fresatura FB2000 HT22 LA18 con 148 denti | -70 kg |
| Tamburo di fresatura FB2200 HT22 LA15 con 175 denti | 150 kg |
| Tamburo di fresatura FB2200 HT22 LA18 con 159 denti | 20 kg |
| Tamburi fresanti MCS opzionali in luogo di quelli di serie | |
| Tamburo di fresatura MCS BASIC FB2000 HT22 LA15 con 162 denti | 250 kg |
| Tamburo di fresatura MCS BASIC FB2000 HT22 LA18 con 146 denti | 225 kg |
| Tamburo di fresatura MCS BASIC FB2200 HT22 LA15 con 176 denti | 470 kg |
| Tamburo di fresatura MCS BASIC FB2200 HT22 LA18 con 155 denti | 340 kg |
| Dotazioni aggiuntive opzionali | |
| Postazione di guida con semplice strapuntino e tettuccio di protezione | 600 kg |
| Zavorra aggiuntiva in due parti con un peso totale di 1.600 kg | 1.600 kg |
| Ampio vano di stivaggio per 69 cassette portadenti sul lato posteriore della macchina | 150 kg |
| Integrazione per MCS BASIC con uno sportello laterale ad apertura idraulica per FB2000 o FB2200 | 140 kg |
| Impianto di aspirazione VCS | 140 kg |
| Integrazione del sistema LEVEL PRO ACTIVE con bracci livellatori e un sensore Sonic Ski | 50 kg |
| Integrazione del sistema LEVEL PRO ACTIVE con un sensore idraulico montato sul lato destro | 65 kg |
| Integrazione del sistema LEVEL PRO ACTIVE con due sensori idraulici montati sui lati destro e sinistro | 110 kg |

*³ = Peso della macchina, metà del peso di tutte le materie di consumo, utensili di bordo, operatore della macchina, nessuna opzione aggiuntiva

Dimensioni

W 200 Fi

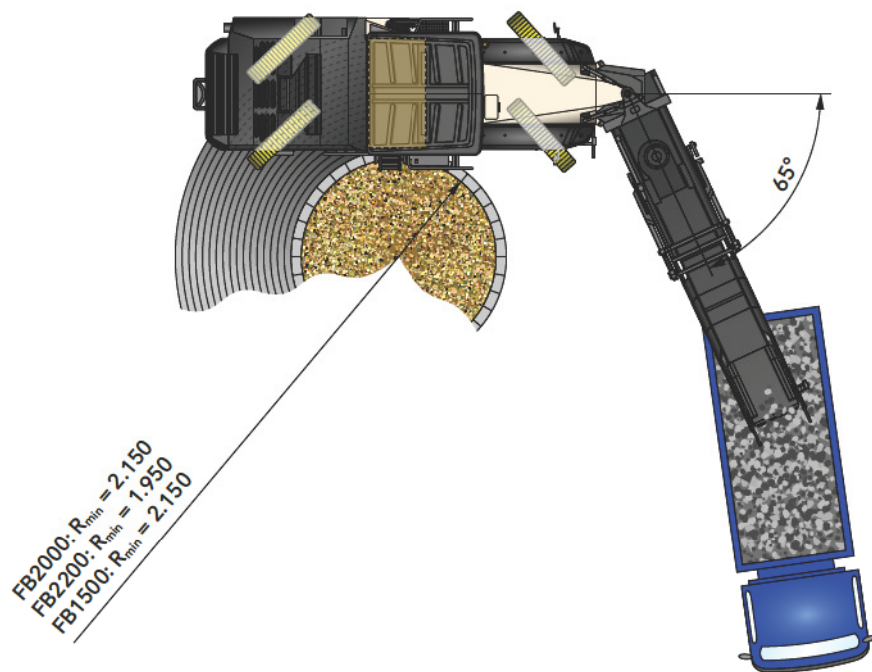
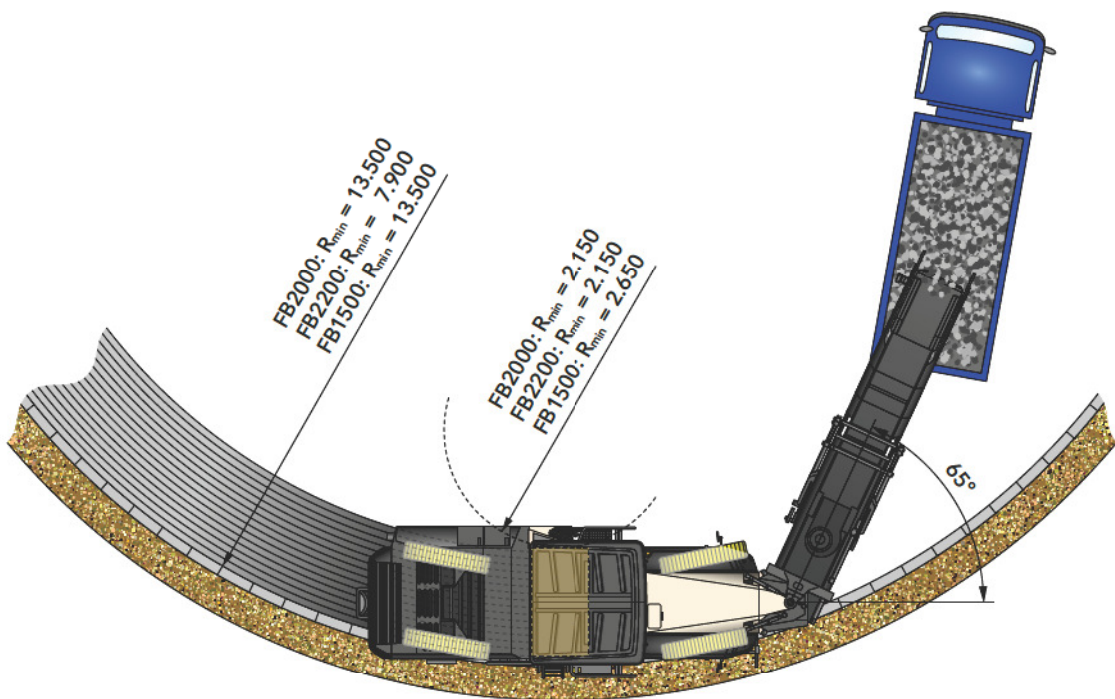
34
35



| FB | A |
|-------|-------|
| 1.500 | 2.500 |
| 2.000 | 2.500 |
| 2.200 | 2.700 |

Dimensioni in mm

*Riferito al peso operativo CE con il nastro convogliatore alla massima estensione



Raggio di fresatura con profondità di fresatura di 150 mm, dimensioni in mm