

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).

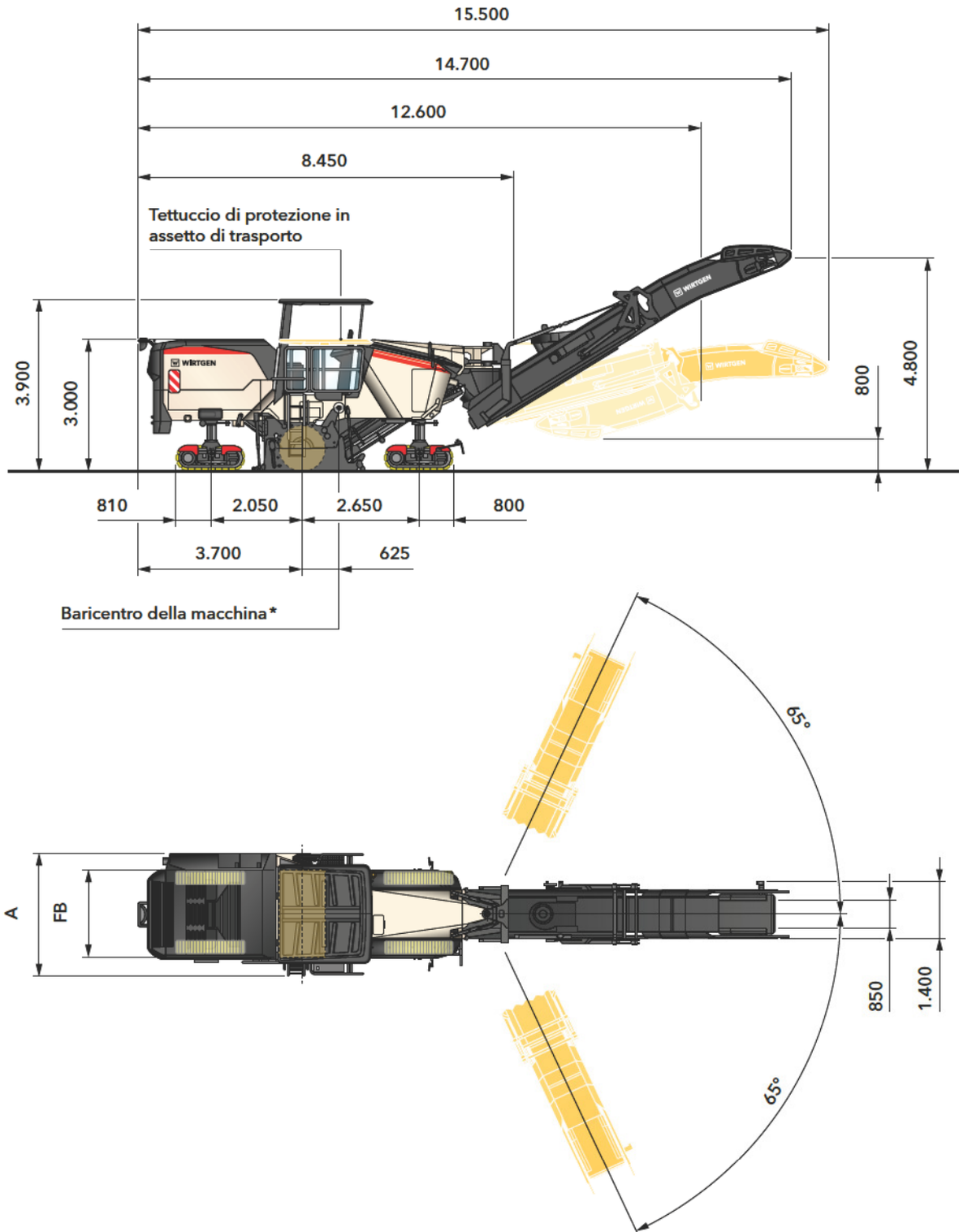
Peso della macchina base	
Peso a vuoto della macchina senza liquidi di rifornimento	25.950 kg
Peso operativo CE* ³	28.200 kg
Peso operativo massimo (con serbatoio pieno e dotazione massima) con FB2200	34.750 kg
Pesi dei liquidi di rifornimento	
Acqua	3.270 kg
Gasolio (0,83 kg/l)	1.000 kg
AdBlue*/DEF* 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

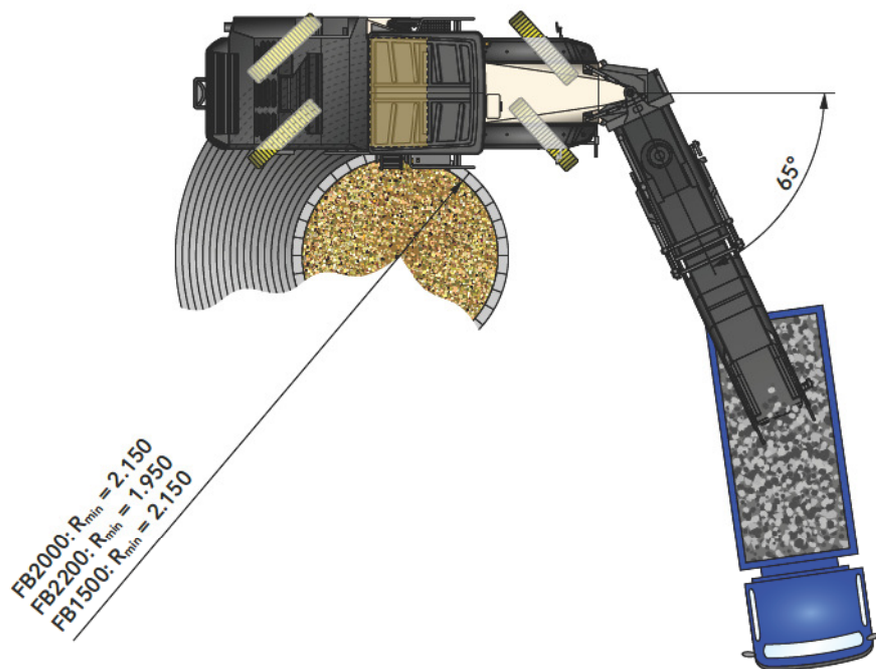
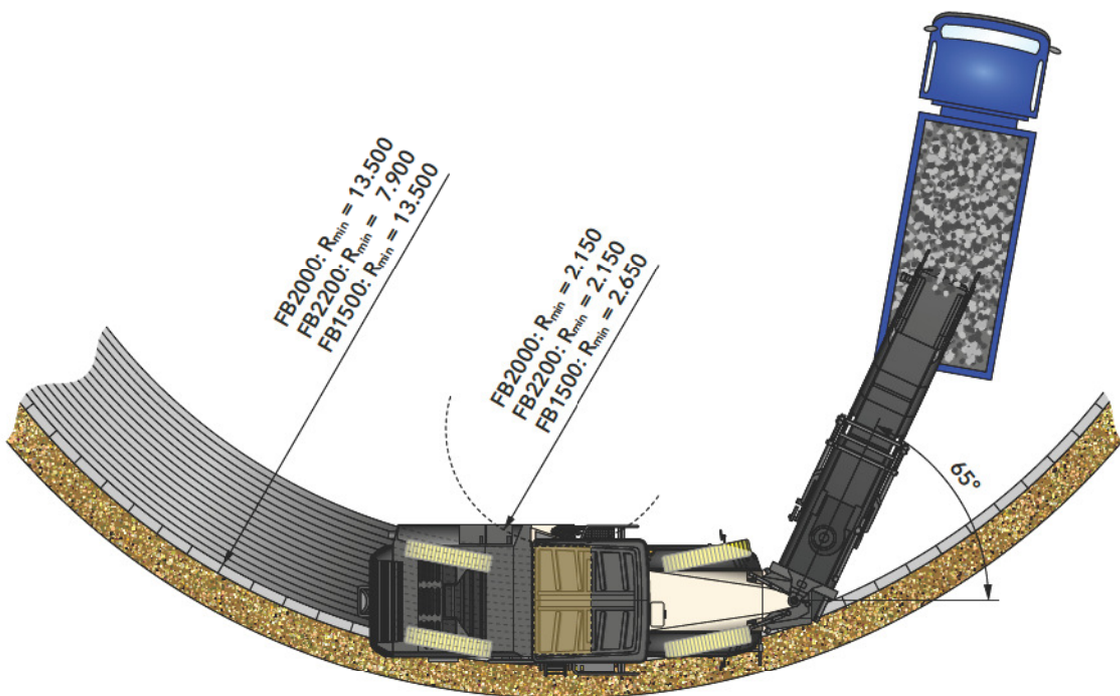
34
35



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