



WIRTGEN

GAMMA DI PRODOTTI



DOVE NASCONO LE INNOVAZIONI

Tecnologia d'eccellenza da Windhagen

Ciò che nel lontano 1961 ebbe i suoi inizi come impresa per il trasporto di materiali da costruzione, con il passare degli anni divenne una vera e propria fucina dell'innovazione nel settore dell'alta tecnologia.

Un'area di oltre 470.000 m², 2.000 dipendenti e più di 90 modelli differenti di macchine sono queste le cifre significative dello storico stabilimento di Windhagen, nel Land Palatinato (Germania). Frese a freddo, riciclatrici e stabilizzatrici, finitrici a casseforme scorrevoli e Surface Miner sono prodotti qui con le tecnologie più moderne per le nostre due aree di business Road Technologies e Mineral Technologies.

Affinché i nostri clienti siano in grado di lavorare con un'efficienza pari alla nostra, continuiamo ad evolvere costantemente le tecnologie WIRTGEN. Disponiamo di un knowhow unico, frutto di una pluridecennale esperienza - specialmente nell'ambito delle competenze di base di WIRTGEN, ossia la tecnologia di taglio, la tecnologia di livellazione, la tecnologia di controllo e i procedimenti di miscelazione. I nostri specialisti tecnico-applicativi restano in stretto dialogo con tutti i clienti per scambiarsi regolarmente informazioni in merito alle sfide e ai problemi cui devono far fronte nel loro lavoro quotidiano. È così che nascono i nostri prodotti e soluzioni per il vostro successo.



STABILIMENTO WIRTGEN WINDHAGEN

SVILUPPATA PER LE MASSIME PRESTAZIONI

Macchine per Road & Mineral Technologies



GAMMA DI PRODOTTI WIRTGEN

Pagina

- 06 FRESE A FREDDO
- 28 RICICLATRICI E STABILIZZATRICI
- 46 FINITRICI A CASSEFORME SCORREVOLI
- 62 SURFACE MINER E CROSS APPLICATION MINER

FRESE A FREDDO

La soluzione ideale per tutte le applicazioni





WIRTGEN offre la gamma di macchine di gran lunga più ricca per le frese a freddo. Già l'assortimento di serie copre tutta la gamma di larghezze di fresatura da 14 mm a 4,4 m.

La scelta di macchine va dalla fresa a freddo W 35 Ri particolarmente compatta - adatta anche agli impieghi negli edifici - alla W 250 Fi, in grado di concludere a tempo di record i lavori nei grandi cantieri, come le autostrade o gli aeroporti.

FRESE PICCOLE

Alta flessibilità d'impiego nella lavorazione delle piccole superfici



● PANORAMICA DELLE FRESE PICCOLE

- **W 35 Ri**
- **W 35 XRi**
- **W 50 R(i)**
- **W 60 R(i)**
- **W 50 HR(i)**
- **W 55 HR(i)**
- **W 100 R(i)**
- **W 120 R(i)**
- **W 100 HR(i)**
- **W 130 HR(i)**

Le frese piccole sono dotate di carri gommati e di un tamburo di fresatura disposto nella zona posteriore. Il granulato bituminoso staccato dal tamburo di fresatura in rotazione è raccolto da un nastro di scarico orientabile e regolabile in altezza e convogliato direttamente nel cassone dei veicoli di trasporto in attesa.

Le macchine a carico posteriore compatte sono estremamente maneggevoli

e dispongono di una ruota posteriore destra rientrabile per la fresatura a filo di ostacoli.

Grazie al gran numero di tamburi di fresatura diversi, le frese piccole dispongono di un ampio ventaglio applicativo, che spazia dalla manutenzione parziale dei rivestimenti alla fresatura finale e al risanamento delle pavimentazioni dei capannoni.

fino a 1.300 mm
Larghezza di fresatura

fino a 300 mm
Profondità di fresatura

fino a 162 kW / 217 HP / 220 CV
Potenza del motore



W 35 Ri

Larghezza di fresatura	350 mm
Profondità di fresatura	0 - 110 mm
Potenza del motore	45 kW / 60 HP / 61 CV
Peso operativo, CE*	4.650 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5

W 35 XRi (solo USA)

Larghezza di fresatura	350 mm
Profondità di fresatura	0 - 110 mm
Potenza del motore	45 kW / 60 HP / 61 CV
Peso operativo, CE*	4.650 kg
Categoria di emissioni	US EPA Tier 4f



W 50 R

Larghezza di fresatura	500 mm
Profondità di fresatura	0 - 210 mm
Potenza del motore	100 kW / 134 HP / 136 CV
Peso operativo, CE*	6.950 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3

W 50 Ri

Larghezza di fresatura	500 mm
Profondità di fresatura	0 - 210 mm
Potenza del motore	105 kW / 141 HP / 143 CV
Peso operativo, CE*	6.950 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

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



W 60 R

Larghezza di fresatura	600 mm
Profondità di fresatura	0 - 210 mm
Potenza del motore	100 kW / 134 HP / 136 CV
Peso operativo, CE*	7.450 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



W 60 Ri

Larghezza di fresatura	600 mm
Profondità di fresatura	0 - 210 mm
Potenza del motore	105 kW / 141 HP / 143 CV
Peso operativo, CE*	7.450 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



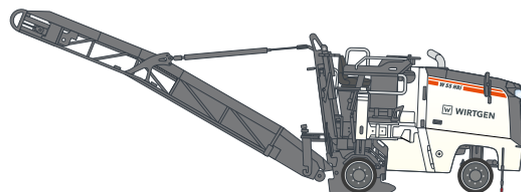
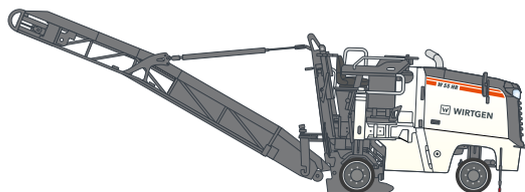
W 50 HR

Larghezza di fresatura	500 mm
Profondità di fresatura	0 - 180 mm
Potenza del motore	86 kW / 115 HP / 117 CV
Peso operativo, CE*	5.750 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3, CN Stage 3



W 50 HRi

Larghezza di fresatura	500 mm
Profondità di fresatura	0 - 180 mm
Potenza del motore	89 kW / 119 HP / 121 CV
Peso operativo, CE*	5.850 kg
Categoria di emissioni	CN NR Stage 4

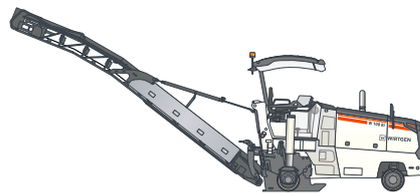
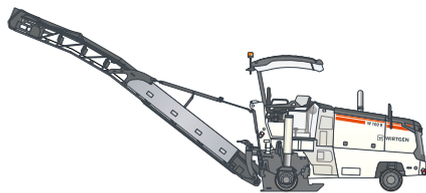


W 55 HR

Larghezza di fresatura	500 mm
Profondità di fresatura	0 - 180 mm
Potenza del motore	86 kW / 115 HP / 117 CV
Peso operativo, CE*	6.800 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3, CN Stage 3

W 55 HRi

Larghezza di fresatura	500 mm
Profondità di fresatura	0 - 180 mm
Potenza del motore	89 kW / 119 HP / 121 CV
Peso operativo, CE*	6.900 kg
Categoria di emissioni	CN NR Stage 4



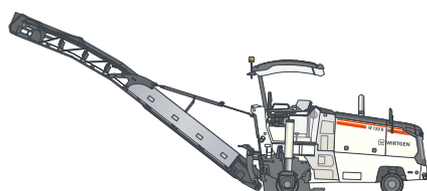
W 100 R

Larghezza di fresatura	1.000 mm
Profondità di fresatura	0 - 300 mm
Potenza del motore	155 kW / 208 HP / 211 CV
Peso operativo, CE*	14.650 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3

W 100 Ri

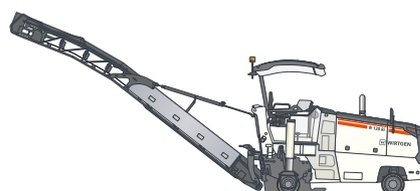
Larghezza di fresatura	1.000 mm
Profondità di fresatura	0 - 300 mm
Potenza del motore	160 kW / 215 HP / 218 CV
Peso operativo, CE*	14.750 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

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



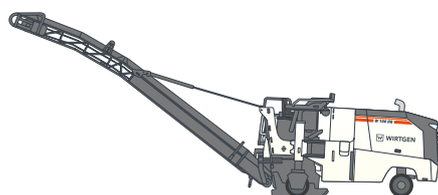
W 120 R

Larghezza di fresatura	1.200 mm
Profondità di fresatura	0 - 300 mm
Potenza del motore	155 kW / 208 HP / 211 CV
Peso operativo, CE*	15.300 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



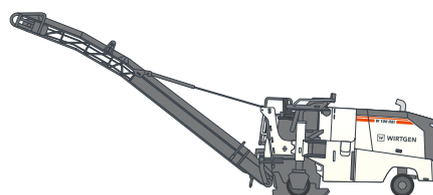
W 120 Ri

Larghezza di fresatura	1.200 mm
Profondità di fresatura	0 - 300 mm
Potenza del motore	160 kW / 215 HP / 218 CV
Peso operativo, CE*	15.400 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



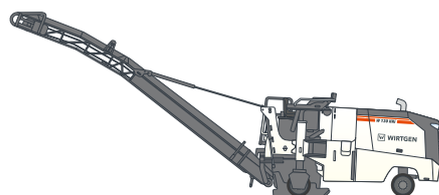
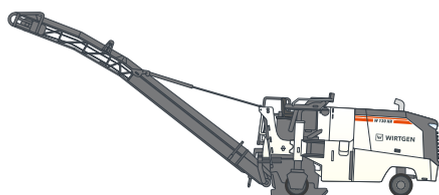
W 100 HR

Larghezza di fresatura	1.000 mm
Profondità di fresatura	0 - 200 mm
Potenza del motore	155 kW / 208 HP / 211 CV
Peso operativo, CE*	13.600 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3, CN Stage 3



W 100 HRi

Larghezza di fresatura	1.000 mm
Profondità di fresatura	0 - 200 mm
Potenza del motore	162 kW / 217 HP / 220 CV
Peso operativo, CE*	13.900 kg
Categoria di emissioni	CN NR Stage 4



W 130 HR

Larghezza di fresatura	1.300 mm
Profondità di fresatura	0 - 200 mm
Potenza del motore	155 kW / 208 HP / 211 CV
Peso operativo, CE*	14.100 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3, CN Stage 3

W 130 HRi

Larghezza di fresatura	1.300 mm
Profondità di fresatura	0 - 200 mm
Potenza del motore	162 kW / 217 HP / 220 CV
Peso operativo, CE*	14.400 kg
Categoria di emissioni	CN NR Stage 4

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



Baustellenfahrzeug

WIRTGEN

FRESE COMPATTE

Maneggevoli e flessibili in cantiere



● PANORAMICA DELLE FRESE COMPATTE

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ● W 100 F(i) | ● W 155 CF(i) |
| ● W 120 F(i) | ● W 185 CF(i) |
| ● W 120 FTi | ● W 150 CF(i) |
| ● W 130 F(i) | ● W 150 XF i |
| ● W 125 CF(i) | |

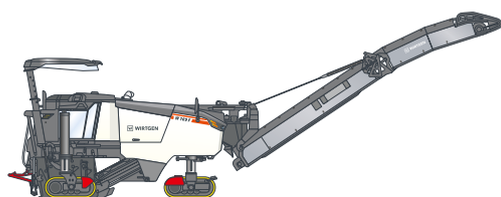
Le frese compatte riuniscono i vantaggi delle frese grandi e piccole e sono quindi impiegabili con la massima flessibilità. Le pratiche macchine a carico frontale sono semplici da trasportare e sono adatte all'impiego in condizioni di spazio strette.

Grazie alla loro capacità performante sono in grado di asportare economicamente pacchetti di asfalto completi. Un gran numero di diversi tamburi di fresatura amplia enormemente la gamma di impieghi. Dei lavori quotidiani fanno così parte anche l'asportazione per strati o la fresatura fine.

fino a 1.900 mm
Larghezza di fresatura

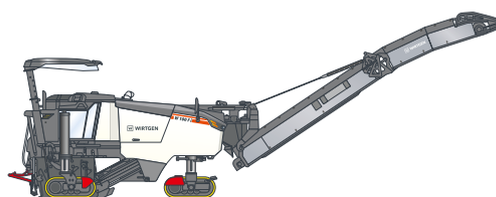
fino a 330 mm
Profondità di fresatura

fino a 298 kW / 400 HP / 405 CV
Potenza del motore



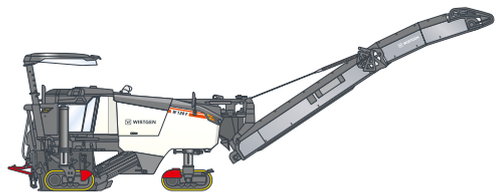
W 100 F

Larghezza di fresatura	1.000 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	261 kW / 350 HP / 355 CV
Peso operativo, CE*	19.700 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



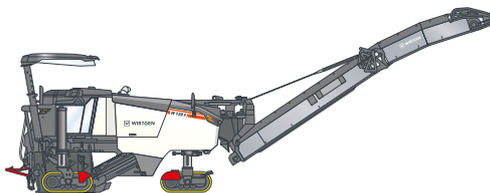
W 100 Fi

Larghezza di fresatura	1.000 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	265 kW / 355 HP / 360 CV
Peso operativo, CE*	20.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



W 120 F

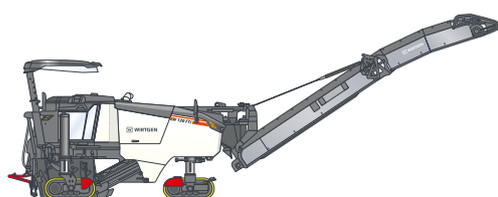
Larghezza di fresatura	1.200 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	261 kW / 350 HP / 355 CV
Peso operativo, CE*	20.700 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



W 120 Fi

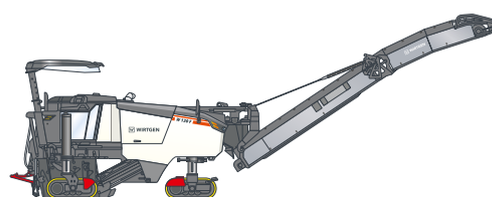
Larghezza di fresatura	1.200 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	265 kW / 355 HP / 360 CV
Peso operativo, CE*	21.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

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



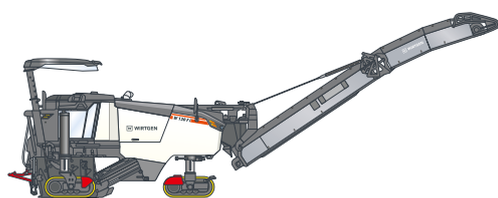
W 120 FTi (solo USA)

Larghezza di fresatura	1.200 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	265 kW / 355 HP / 360 CV
Peso operativo, CE*	21.000 kg
Categoria di emissioni	US EPA Tier 4f



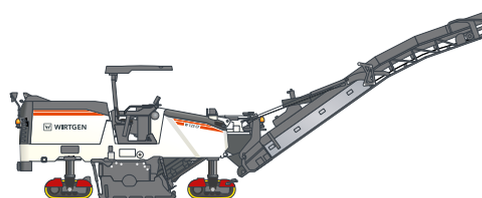
W 130 F

Larghezza di fresatura	1.300 mm
Profondità di fresatura	0 - 300 mm
Potenza del motore	261 kW / 350 HP / 355 CV
Peso operativo, CE*	21.100 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



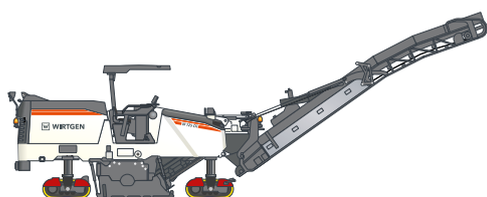
W 130 Fi

Larghezza di fresatura	1.300 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	265 kW / 355 HP / 360 CV
Peso operativo, CE*	21.400 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



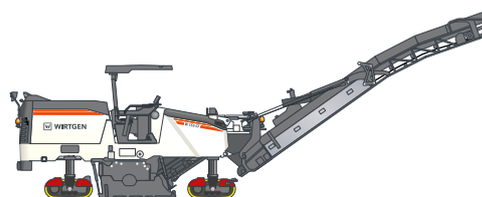
W 125 CF

Larghezza di fresatura	1.200 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	276 kW / 370 HP / 375 CV
Peso operativo, CE*	21.150 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3 / CN Stage 3



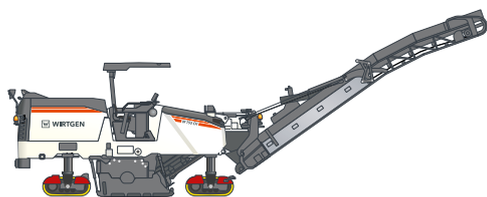
W 125 Cfi

Larghezza di fresatura	1.200 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	292 kW / 392 HP / 397 CV
Peso operativo, CE*	21.400 kg
Categoria di emissioni	CN NR Stage 4



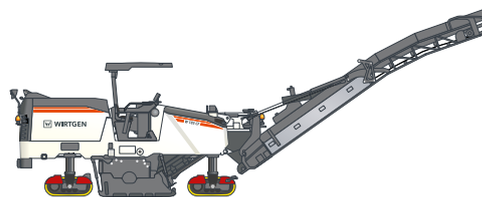
W 155 CF

Larghezza di fresatura	1.500 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	276 kW / 370 HP / 375 CV
Peso operativo, CE*	20.650 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3 / CN Stage 3



W 155 Cfi

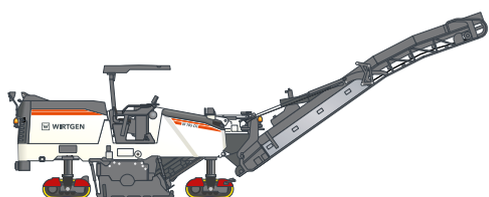
Larghezza di fresatura	1.500 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	292 kW / 392 HP / 397 CV
Peso operativo, CE*	20.900 kg
Categoria di emissioni	CN NR Stage 4



W 185 CF

Larghezza di fresatura	1.900 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	276 kW / 370 HP / 375 CV
Peso operativo, CE*	21.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3 / CN Stage 3

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



W 185 CFI

Larghezza di fresatura	1.900 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	292 kW / 392 HP / 397 CV
Peso operativo, CE*	21.250 kg
Categoria di emissioni	CN NR Stage 4



W 150 CF

Larghezza di fresatura	1.500 mm
Profondità di fresatura	0 - 300 mm
Potenza del motore	276 kW / 370 HP / 375 CV
Peso operativo, CE*	20.550 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



W 150 CFI

Larghezza di fresatura	1.500 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	298 kW / 400 HP / 405 CV
Peso operativo, CE*	20.850 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



W 150 XFI

Larghezza di fresatura	1.500 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	298 kW / 400 HP / 405 CV
Peso operativo, CE*	20.850 kg
Categoria di emissioni	US EPA Tier 4f

FRESE GRANDI

Scarifica economica dei rivestimenti grazie alle alte prestazioni di fresatura



● PANORAMICA DELLE FRESE GRANDI

- | | |
|-------------------|---------------------|
| ● W 200 XP | ● W 200 F(i) |
| ● W 195 i | ● W 207 Fi |
| ● W 205 i | ● W 210 F(i) |
| ● W 215 i | ● W 220 Fi |
| ● W 200 Hi | ● W 250 Fi |

Le frese grandi hanno un tamburo di fresatura collocato centralmente sotto la macchina e un sistema convogliatore frontale in due parti. Grazie al nastro di scarico orientabile e regolabile in altezza, è possibile riempire in modo rapido e flessibile i cassoni dei mezzi pesanti.

È a disposizione un gran numero di tamburi di fresatura e gruppi di fresa-

tura per le più svariate esigenze, sostituibili rapidamente e semplicemente a seconda del lavoro da svolgere.

La gamma di possibili impieghi comprende l'asportazione completa di grandi superfici fino a 35 cm di profondità in una passata, il risanamento di manti stradali di calcestruzzo, piste di decollo e atterraggio negli aeroporti e la fresatura fine per il miglioramento dell'aderenza del manto stradale.

fino a 4.400 mm
Larghezza di fresatura

fino a 350 mm
Profondità di fresatura

fino a 753 kW / 1.010 HP / 1.024 CV
Potenza del motore



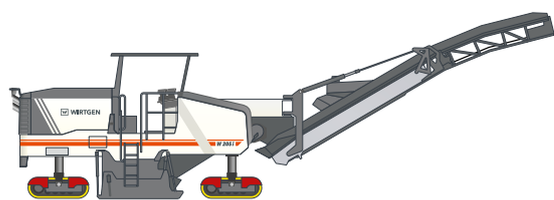
W 200 XP

Larghezza di fresatura	2.000 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	455 kW / 610 HP / 619 CV
Peso operativo, CE*	29.160 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3 / CN Stage 3



W 195i

Larghezza di fresatura	2.000 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	410 kW / 550 HP / 557 CV
Peso operativo, CE*	29.710 kg
Categoria di emissioni	CN NR Stage 4



W 205i

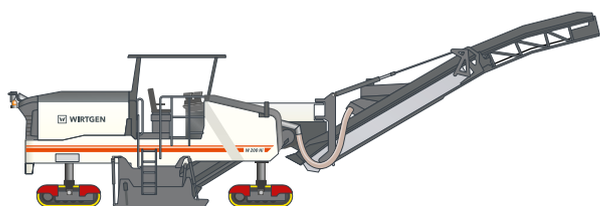
Larghezza di fresatura	2.000 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	455 kW / 610 HP / 619 CV
Peso operativo, CE*	30.650 kg
Categoria di emissioni	CN NR Stage 4



W 215i

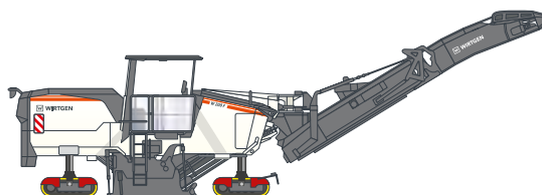
Larghezza di fresatura	2.000 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	470 kW / 630 HP / 639 CV
Peso operativo, CE*	30.840 kg
Categoria di emissioni	CN NR Stage 4

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



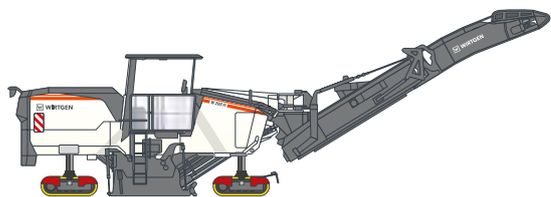
W 200 Hi

Larghezza di fresatura	2.100 mm
Profondità di fresatura	0 - 300 mm
Potenza del motore	455 kW / 610 HP / 619 CV
Peso operativo, CE*	29.800 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



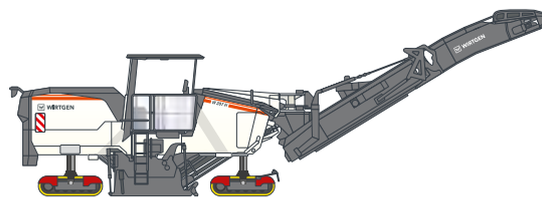
W 200 F

Larghezza di fresatura	2.000 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	455 kW / 610 HP / 619 CV
Peso operativo, CE*	27.750 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



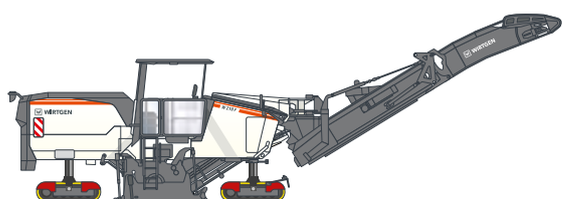
W 200 Fi

Larghezza di fresatura	2.000 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	455 kW / 610 HP / 619 CV
Peso operativo, CE*	28.200 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



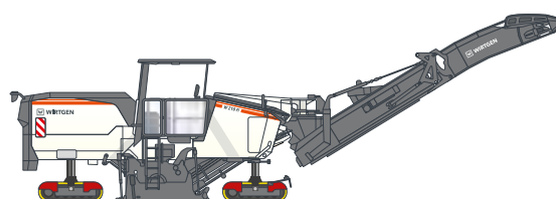
W 207 Fi

Larghezza di fresatura	2.000 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	470 kW / 630 HP / 639 CV
Peso operativo, CE*	28.700 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



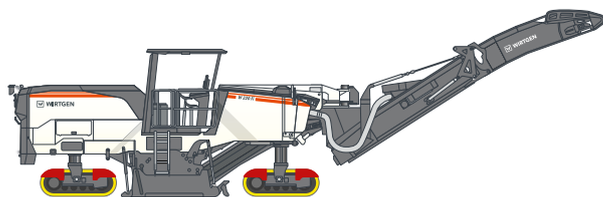
W 210 F

Larghezza di fresatura	2.000 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	571 kW / 766 HP / 777 CV
Peso operativo, CE*	29.300 kg
Categoria di emissioni	US EPA Tier 2



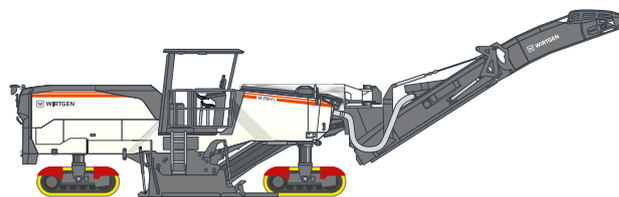
W 210 Fi

Larghezza di fresatura	2.000 mm
Profondità di fresatura	0 - 330 mm
Potenza del motore	563 kW / 755 HP / 766 CV
Peso operativo, CE*	29.300 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



W 220 Fi

Larghezza di fresatura	2.200 mm
Profondità di fresatura	0 - 350 mm
Potenza del motore	597 kW / 801 HP / 812 CV
Peso operativo, CE*	37.400 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



W 250 Fi

Larghezza di fresatura	2.200 mm
Profondità di fresatura	0 - 350 mm
Potenza del motore	753 kW / 1.010 HP / 1.024 CV
Peso operativo, CE*	42.300 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

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



W 210 Fi

WIRTGEN

RICICLATRICI E STABILIZZATRICI

La soluzione ideale per tutte le applicazioni





WIRTGEN offre un vasto assortimento di prodotti per il riciclaggio a freddo e per la stabilizzazione delle terre. Le serie studiate nel dettaglio coprono tutte le classi di potenza senza lacune e soddisfano magistralmente tutti i requisiti.

Inoltre, le macchine offrono una varietà di equipaggiamenti unica nel suo genere, per soddisfare individualmente i requisiti in base all'applicazione o al capitolato d'appalto.

STABILIZZATRICI SEMI-PORTATE

Stabilizzazione delle terre nei cantieri piccoli e medi





- **PANORAMICA DELLE STABILIZZATRICI SEMIPORTATE**

- **WS 220**

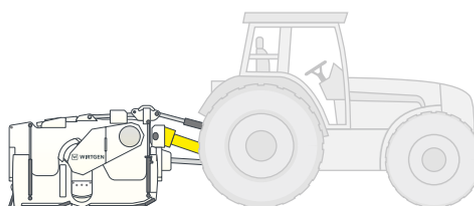
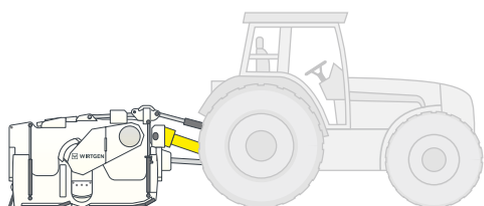
- **WS 250**

La stabilizzatrice semiportata è collegabile a un trattore con pochi gesti. La paratia del tamburo (di fresatura) regolabile garantisce una qualità di miscelatura omogenea di legante e terra.

Le paratie laterali scivolanti, la trasmissione meccanica a cinghia su ambo i lati e l'efficace rotore di fresatura e miscelazione contribuiscono alla produttività. La stabilizzatrice semiportata produce un suolo compattabile e stendibile negli interventi di miglioramento della terra, mentre realizza delle superfici portanti negli interventi di consolidamento del suolo.

fino a 2.500 mm
Larghezza operativa

fino a 500 mm
Profondità operativa



WS 220

Larghezza operativa	2.150 mm
Profondità operativa	0 - 500 mm
Peso operativo, CE*	4.540 kg
Categoria di emissioni	> 180 kW / 245 CV

WS 250

Larghezza operativa	2.500 mm
Profondità operativa	0 - 500 mm
Peso operativo, CE*	4.780 kg
Categoria di emissioni	> 220 kW / 300 CV

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



RICICLATRICI A FREDDO E STABILIZZATRICI (SERIE WR)

Stabilizzazione della terra e riciclaggio degli starti d'asfalto





● **PANORAMICA DELLE RICICLATRICI A FREDDO E STABILIZZATRICI (SERIE WR)**

- **WR 200 (i)**
- **WR 200 XLi**
- **WR 240 (i)**
- **WR 250 (i)**

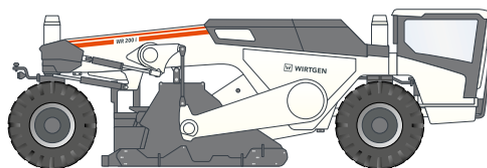
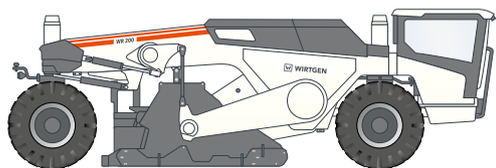
Le riciclatrici hanno un vano di miscelazione variabile e impianti di spruzzatura controllati da microprocessori per l'aggiunta di emulsione bituminosa, acqua e bitume schiumato. Nella stabilizzazione, con le macchine adatte a tutti i terreni e a trazione integrale, vengono realizzate delle terre portanti e lavorabili con l'aggiunta di leganti.

Nel riciclaggio a freddo, il piano viabile esistente viene fresato, mentre il fresato viene miscelato omogeneamente con il legante aggiunto. La nuova miscela di materiali edili funge quindi da base per la produzione di strati portanti legati idraulicamente o flessibili con il bitume.

fino a 2.400 mm
Larghezza operativa

fino a 560 mm
Profondità operativa

fino a 571 kW / 766 HP / 777 CV
Potenza del motore

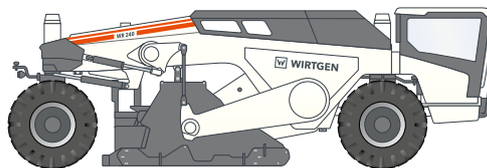
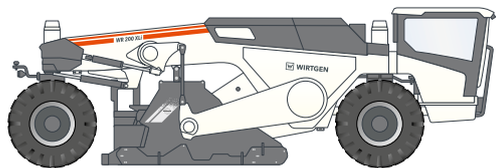


WR 200

Larghezza operativa	2.000 mm
Profondità operativa	0 - 500 mm
Potenza del motore	315 kW / 422 HP / 428 CV
Peso operativo, CE*	24.200 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3

WR 200i

Larghezza operativa	2.000 mm
Profondità operativa	0 - 500 mm
Potenza del motore	320 kW / 429 HP / 435 CV
Peso operativo, CE*	24.500 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



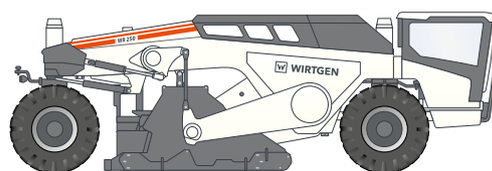
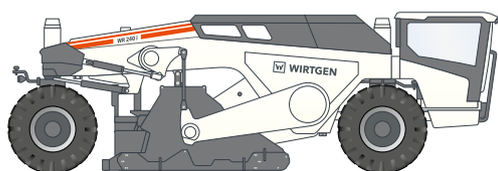
WR 200 XLi (solo USA)

Larghezza operativa	2.400 mm
Profondità operativa	0 - 500 mm
Potenza del motore	320 kW / 429 HP / 435 CV
Peso operativo, CE*	25.900 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

WR 240

Larghezza operativa	2.400 mm
Profondità operativa	0 - 510 mm
Potenza del motore	455 kW / 610 HP / 619 CV
Peso operativo, CE*	30.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3

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

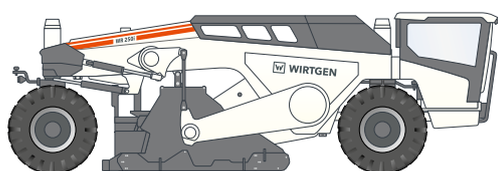


WR 240i

Larghezza operativa	2.400 mm
Profondità operativa	0 - 510 mm
Potenza del motore	455 kW / 610 HP / 619 CV
Peso operativo, CE*	30.600 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

WR 250

Larghezza operativa	2.400 mm
Profondità operativa	0 - 560 mm
Potenza del motore	571 kW / 766 HP / 777 CV
Peso operativo, CE*	31.700 kg
Categoria di emissioni	Non regolato nell'UE / US EPA Tier 2



WR 250i

Larghezza operativa	2.400 mm
Profondità operativa	0 - 560 mm
Potenza del motore	563 kW / 755 HP / 766 CV
Peso operativo, CE*	32.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

RICICLATRICI A FREDDO (SERIE CR)

Riciclaggio di strati d'asfalto in una passata



- **PANORAMICA DELLE RICICLATRICI A FREDDO (SERIE CR)**

- **W 240 CR(i)**

- **W 380 CR(i)**

Le riciclatrici a freddo della serie CR vengono impiegate per il riciclaggio altamente efficiente dei piani viabili. L'aggiunta esatta di leganti e acqua avviene tramite impianti di spruzzatura controllati da microprocessori.

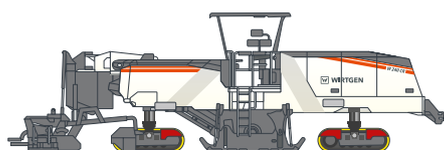
Le riciclatrici a freddo con banco di stesa lavorano con procedimento Downcut e ristendono direttamente il materiale edile trattato.

In presenza di grandi interventi con rese giornaliere elevate, il nastro di scarico della riciclatrice convoglia il materiale edile trattato nella tramoggia materiale della finitrice seguente, che lo ristende direttamente con un alto costo-pimento preliminare. Le riciclatrici della serie CR possono inoltre essere impiegate anche come scarificatrici ad alte prestazioni.

fino a 3.800 mm
Larghezza operativa

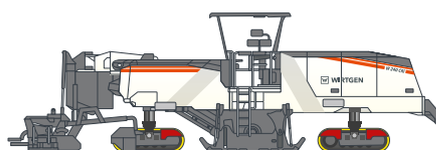
fino a 350 mm
Profondità operativa

fino a 775 kW / 1.038 HP / 1.054 CV
Potenza del motore



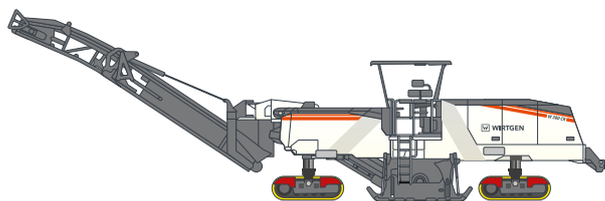
W 240 CR

Larghezza operativa	2.350 mm
Profondità operativa*	0 - 350 mm
Potenza del motore	708 kW / 950 HP / 963 CV
Peso operativo, CE**	48.500 kg
Categoria di emissioni	Non regolato nell'UE / US EPA Tier 2



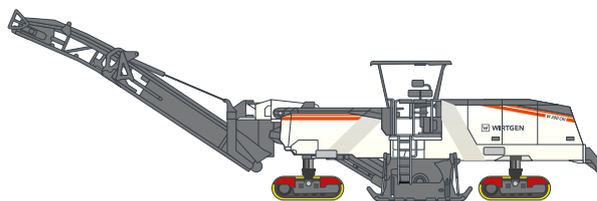
W 240 CRi

Larghezza operativa	2.350 mm
Profondità operativa*	0 - 350 mm
Potenza del motore	775 kW / 1.038 HP / 1.054 CV
Peso operativo, CE**	48.500 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



W 380 CR

Larghezza operativa	3.800 mm
Profondità operativa*	0 - 350 mm
Potenza del motore	708 kW / 950 HP / 963 CV
Peso operativo, CE**	53.000 kg
Categoria di emissioni	Non regolato nell'UE / US EPA Tier 2



W 380 CRi

Larghezza operativa	3.800 mm
Profondità operativa*	0 - 350 mm
Potenza del motore	775 kW / 1.038 HP / 1.054 CV
Peso operativo, CE**	53.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

* La profondità operativa massima può discostarsi dal valore specificato in tabella a causa di tolleranze costruttive e usura

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



IMPIANTI DI RICICLAGGIO A FREDDO

Trattamento del materiale miscelato direttamente in cantiere



- **PANORAMICA DELLE IMPIANTI DI RICICLAGGIO A FREDDO**

- **KMA 240 (i)**

L'impianto mobile di riciclaggio a freddo è trasportabile facilmente e montabile rapidamente nelle immediate vicinanze del luogo d'impiego. Il robusto mescolatore bialbero a regime forzato ottiene prestazioni di miscelazione elevate. La miscelazione come da ricetta viene ottenuta attraverso gli impianti di spruzzatura controllati da microprocessori per l'aggiunta dei più svariati leganti.

Grazie al nastro di scarico ad ampio raggio, il conglomerato a freddo trattato può essere accumulato o caricato sui veicoli di trasporto in continuo.

fino a 240 t/h
Capacità produttiva

129,4 kW / 174 HP / 176 CV
Potenza del motore



KMA 240

Capacità produttiva	max. 240 t/h
Potenza del motore	129,4 kW / 174 HP / 176 CV
Peso operativo, CE*	31.650 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



KMA 240i

Capacità produttiva	max. 240 t/h
Potenza del motore	129 kW / 173 HP / 175 CV
Peso operativo, CE*	31.850 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

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

ATTREZZATURA DA LABORATORIO

Attrezzature supplementari
con funzioni specifiche



IMPIANTO DI LABORATORIO PER BITUME SCHIUMATO WLB 10 S

Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	1.450 x 685 x 1.345 mm
Pompa bitume	pompa a ingranaggi riscaldata elettricamente
Impianto elettrico	sono possibili varie reti di alimentazione
Temperatura del bitume	140-200 °C
Quantità d'acqua	0-5 % del bitume
Pressione dell'aria	0-10 bar
Peso proprio	270 kg



MESCOLATORE DI LABORATORIO WLM 30

Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	1.085 x 770 x 960 mm
Capacità di miscelazione	30 kg
Tipo di mescolatore	Mescolatore bialbero da laboratorio
Regime di rotazione	0-144 giri/min
Azionamento	Motore elettrico
Impianto elettrico	sono possibili varie reti di alimentazione
Peso proprio	220 kg

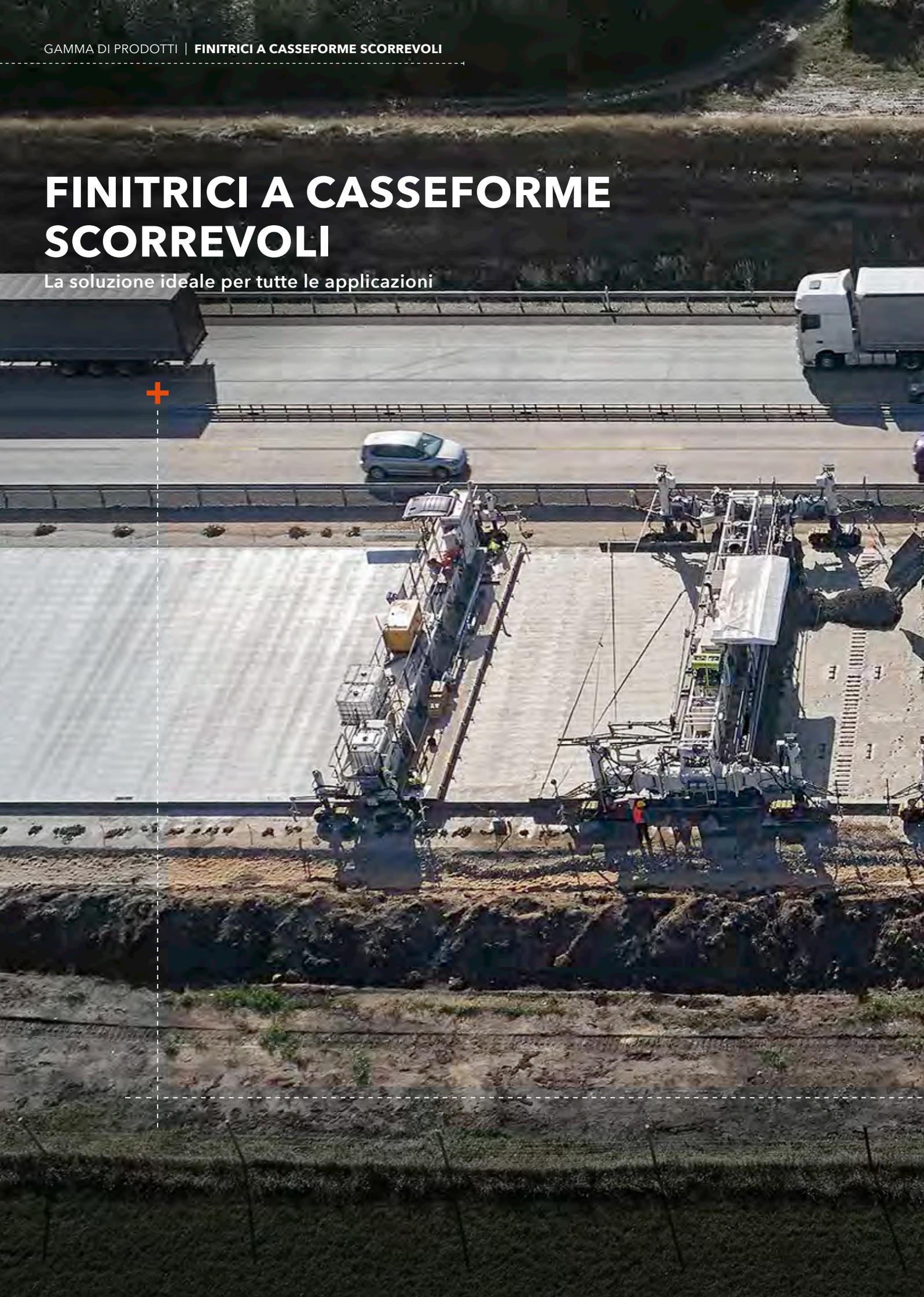


COMPATTATORE DA LABORATORIO WLV 1

Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	720 x 600 x 1.950 mm
Energia di impatto	max. 23 J
Cilindro portaforma, piccolo (Ø x A)	152 x 150 mm
Cilindro portaforma, grande (Ø x A)	152 x 320 mm
Impianto elettrico	1,8 kW (sono possibili varie reti di alimentazione)
Peso proprio	170 kg

FINITRICI A CASSEFORME SCORREVOLI

La soluzione ideale per tutte le applicazioni





La gamma dei prodotti completa di WIRTGEN per le finitrici a casseforme scorrevoli inset copre tutte le classi di potenza e gli ambiti di applicazione. Le larghezze di stesa standard per le pavimentazioni di calcestruzzo vanno da 1,0 m a 16,0 m con uno spessore di stesa standard di 450 mm.

Anche la gamma dei prodotti WIRTGEN per le finitrici a casseforme scorrevoli offset è molto varia. Sono possibili numerose configurazioni delle macchine. Le barriere di protezione in calcestruzzo quale protezione antiurto su un'autostrada possono essere prodotte di serie fino a un'altezza di 2,2 m.

FINITRICI A CASSEFORME SCORREVOLI OFFSET

Talenti assoluti nella produzione di profili monolitici





● PANORAMICA DELLE FINITRICI A CASSEFORME SCORREVOLI OFFSET

- SP 15 (i)
- SP 20 (i)
- SP 25 (i)
- SP 61 (i)

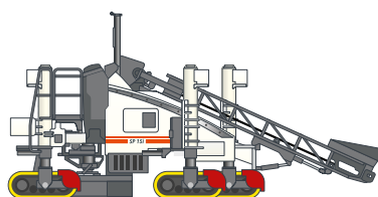
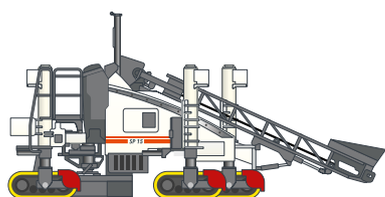
Con le finitrici a casseforme scorrevoli offset, il calcestruzzo viene trasportato nella cassaforma scorrevole attraverso un nastro di carico o una coclea convogliatrice. La cassaforma offset può essere montata a destra o a sinistra della macchina. Per le applicazioni sono a disposizione un gran numero di casseforme di diverse forme e dimensioni. I profili offset vengono realizzati continuamente in un getto, con o senza armatura.

Un controllo macchina di qualità, un sistema di sterzata e trazione o una stesa del calcestruzzo senza filo di guida sono solo alcune delle caratteristiche della macchina.

fino a 4,0 m
Larghezza di stesa

fino a 3,0 m
Spessore di stesa

fino a 180 kW / 241 HP / 245 CV
Potenza del motore

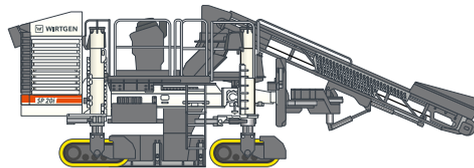
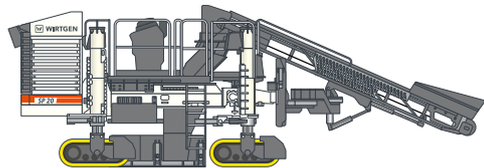


SP 15

Larghezza di stesa**	max. 1.800 mm***
Spessore di stesa**	max. 1.300 mm
Potenza del motore	92 kW / 123 HP / 125 CV
Peso operativo, CE*	10.000 - 13.500 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3

SP 15i

Larghezza di stesa**	max. 1.800 mm***
Spessore di stesa**	max. 1.300 mm
Potenza del motore	95 kW / 127 HP / 129 CV
Peso operativo, CE*	10.000 - 13.500 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



SP 20

Larghezza di stesa**	max. 2.500 mm
Spessore di stesa**	max. 2.000 mm
Potenza del motore	118 kW / 158 HP / 160 CV
Peso operativo, CE*	11.000 - 18.900 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3

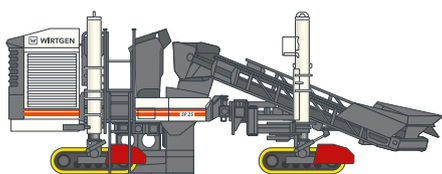
SP 20i

Larghezza di stesa**	max. 2.500 mm
Spessore di stesa**	max. 2.000 mm
Potenza del motore	115 kW / 154 HP / 156 CV
Peso operativo, CE*	11.000 - 18.900 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

* Peso della macchina, metà del peso di tutte le materie di consumo, conducente, utensili di bordo, senza opzioni individuali; i pesi dipendono dalle rispettive attrezzature e dalla larghezza di lavoro

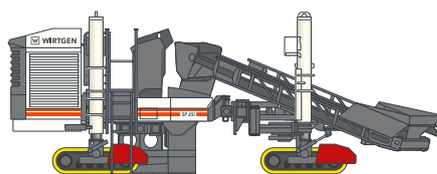
** Altre geometrie offset e applicazioni speciali a richiesta

*** Larghezza di stesa fino a 2.200 mm a richiesta



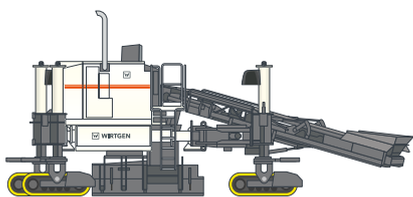
SP 25

Larghezza di stesa**	max. 2.500 mm
Spessore di stesa**	max. 2.000 mm
Potenza del motore	118 kW / 158 HP / 160 CV
Peso operativo, CE*	11.500 - 22.500 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



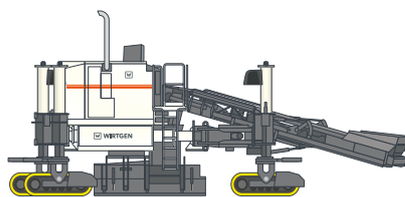
SP 25i

Larghezza di stesa**	max. 2.500 mm
Spessore di stesa**	max. 2.000 mm
Potenza del motore	115 kW / 154 HP / 156 CV
Peso operativo, CE*	11.500 - 22.500 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



SP 61

Larghezza di stesa**	max. 4.000 mm
Spessore di stesa**	max. 3.000 mm
Potenza del motore	155 kW / 208 HP / 211 CV
Peso operativo, CE*	16.000 - 27.500 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



SP 61i

Larghezza di stesa**	max. 4.000 mm
Spessore di stesa**	max. 3.000 mm
Potenza del motore	180 kW / 241 HP / 245 CV
Peso operativo, CE*	16.000 - 27.500 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

FINITRICI A CASSEFORME SCORREVOLI INSET

Stesa del calcestruzzo in uno o due strati su grandi superfici



● PANORAMICA DELLE FINITRICI A CASSEFORME SCORREVOLI INSET

- | | |
|-------------|--------------|
| ● SP 25 (i) | ● SP 102 i |
| ● SP 62 (i) | ● SP 124 (i) |
| ● SP 64 (i) | ● SP 154 i |
| ● SP 94 (i) | ● SP 164 (i) |

Con le finitrici a casseforme scorrevoli inset, il calcestruzzo viene depositato direttamente davanti alla macchina e distribuito attraverso una coclea distributrice o una lama distributrice. I vibratori compattano il calcestruzzo omogeneamente, mentre la cassaforma scorrevole lo modella nella larghezza e nello spessore definiti durante la marcia avanti. I dispositivi di posa delle barre di legatura e delle barre di trasferimento posizionano le barre di trasferimento e le barre di legatura in base alle esigenze.

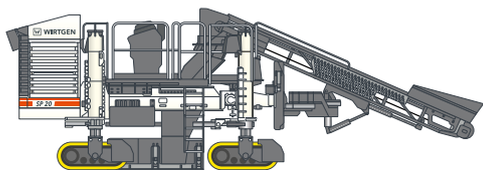
Il livellatore trasversale spiana la superficie trasversalmente al piano viabile, mentre il livellatore longitudinale garantisce una superficie perfetta.

Nella stesa del calcestruzzo in due strati, lo strato superiore di calcestruzzo e quello inferiore vengono lavorati in modo sincronizzato e stesi "umido su umido".

fino a 16,0 m
Larghezza di stesa

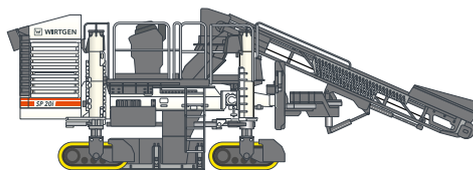
fino a 450 mm
Spessore di stesa

321 kW / 430 HP / 436 CV
Potenza del motore



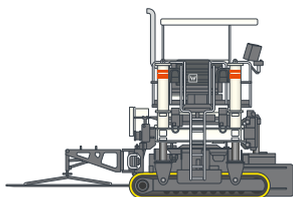
SP 25

Larghezza di stesa Inset	max. 3,5 m
Spessore di stesa inset**	max. 400 mm
Potenza del motore	118 kW / 158 HP / 160 CV
Peso operativo, CE*	11.500 - 22.500 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



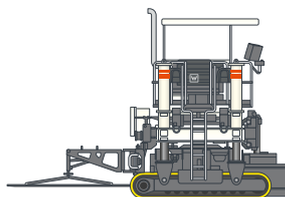
SP 25i

Larghezza di stesa Inset	max. 3,5 m
Spessore di stesa inset**	max. 400 mm
Potenza del motore	115 kW / 154 HP / 156 CV
Peso operativo, CE*	11.500 - 22.500 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



SP 62

Larghezza di stesa**	3,5 - 7,5 m
Spessore di stesa**	max. 450 mm
Potenza del motore	155 kW / 208 HP / 211 CV
Peso operativo, CE*	17.000 - 36.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



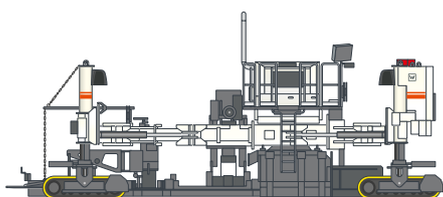
SP 62i***

Larghezza di stesa**	3,5 - 7,5 m
Spessore di stesa**	max. 450 mm
Potenza del motore	180 kW / 241 HP / 245 CV
Peso operativo, CE*	17.000 - 36.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

* Peso della macchina, metà del peso di tutte le materie di consumo, conducente, utensili di bordo, senza opzioni individuali; i pesi dipendono dalle rispettive attrezzature e dalla larghezza di lavoro

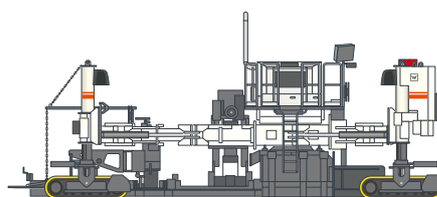
** Larghezze di stesa, spessori di stesa e opzioni speciali sono possibili a richiesta

*** Una macchina con specifiche differenti è disponibile anche per il mercato nordamericano



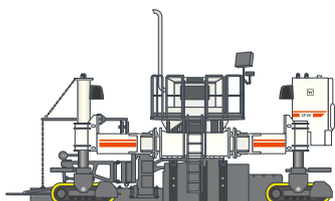
SP 64

Larghezza di stesa**	3,5 - 6,0 m (senza DBI fino a 7,5 m)
Spessore di stesa**	max. 450 mm
Potenza del motore	155 kW / 208 HP / 211 CV
Peso operativo, CE*	21.000 - 54.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



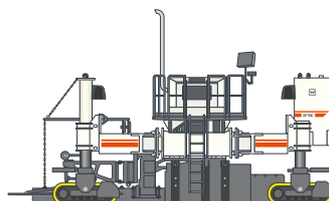
SP 64i***

Larghezza di stesa**	3,5 - 6,0 m (senza DBI fino a 7,5 m)
Spessore di stesa**	max. 450 mm
Potenza del motore	180 kW / 241 HP / 245 CV
Peso operativo, CE*	21.000 - 54.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



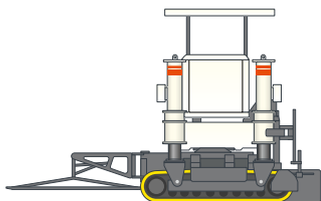
SP 94

Larghezza di stesa**	3,5 - 9,5 m
Spessore di stesa**	max. 450 mm
Potenza del motore	224 kW / 300 HP / 305 CV
Peso operativo, CE*	30.500 - 75.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



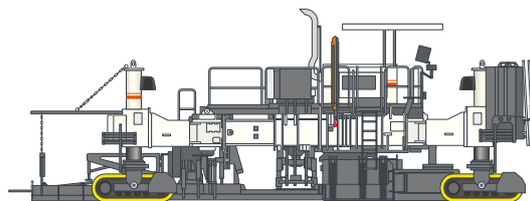
SP 94i***

Larghezza di stesa**	3,5 - 9,5 m
Spessore di stesa**	max. 450 mm
Potenza del motore	231 kW / 310 HP / 314 CV
Peso operativo, CE*	30.500 - 75.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



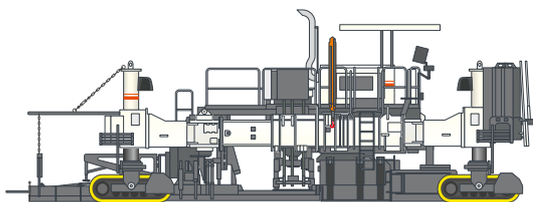
SP 102 i (solo USA)

Larghezza di stesa**	16 - 40 ft
Spessore di stesa**	max. 450 mm
Potenza del motore	231 kW / 310 HP / 314 CV
Peso operativo, CE*	25.500 - 51.000 kg
Categoria di emissioni	US EPA Tier 4f



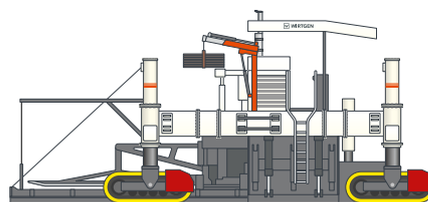
SP 124

Larghezza di stesa**	4,5 - 12,0 m
Spessore di stesa**	max. 450 mm
Potenza del motore	272 kW / 365 HP / 370 CV
Peso operativo, CE*	48.000 - 106.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



SP 124i***

Larghezza di stesa**	4,5 - 12,0 m
Spessore di stesa**	max. 450 mm
Potenza del motore	321 kW / 430 HP / 436 CV
Peso operativo, CE*	48.000 - 106.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



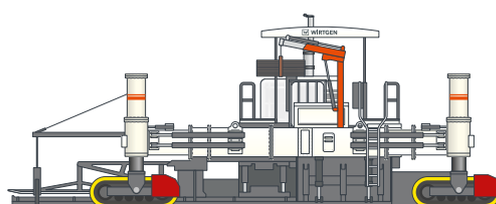
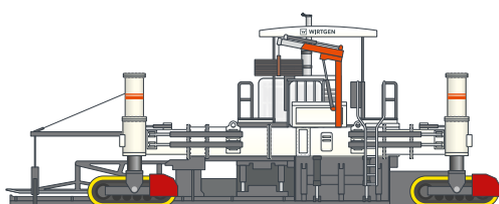
SP 154 i

Larghezza di stesa**	5,0 - 16,0 m
Spessore di stesa**	max. 450 mm
Potenza del motore	321 kW / 430 HP / 436 CV
Peso operativo, CE*	38.000 - 80.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

* Peso della macchina, metà del peso di tutte le materie di consumo, conducente, utensili di bordo, senza opzioni individuali; i pesi dipendono dalle rispettive attrezzature e dalla larghezza di lavoro

** Larghezze di stesa, spessori di stesa e opzioni speciali sono possibili a richiesta

*** Una macchina con specifiche differenti è disponibile anche per il mercato nordamericano



SP 164

Larghezza di stesa**	5,0 - 16,0 m
Spessore di stesa**	max. 450 mm
Potenza del motore	313 kW / 420 HP / 426 CV
Peso operativo, CE *	48.000 - 155.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3

SP 164 i

Larghezza di stesa**	5,0 - 16,0 m
Spessore di stesa**	max. 450 mm
Potenza del motore	321 kW / 430 HP / 436 CV
Peso operativo, CE *	48.000 - 155.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

CARICATORI LATERALI E MACCHINE PER IL TRATTAMENTO SUPERFICIALE

Attrezzature supplementari professionali



- **PANORAMICA DELLE CARICATORI LATERALI E MACCHINE PER IL TRATTAMENTO SUPERFICIALE**

- **WPS 62 (i)**

- **WPS 102 i**

- **TCM 95 (i)**

- **TCM 180 (i)**

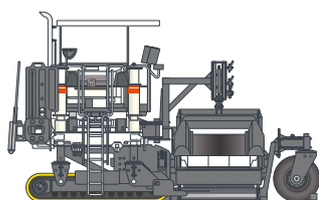
Se nei manti stradali di calcestruzzo da realizzare viene posata un'armatura, l'alimentazione del calcestruzzo può avvenire solo lateralmente. Il caricatore laterale procede davanti alla finitrice a casseforme scorrevoli lungo l'armatura già posata, mentre viene alimentato lateralmente di calcestruzzo, che viene quindi depositato omogeneamente davanti alla finitrice a casseforme scorrevoli e distribuito sull'intera larghezza operativa.

Le macchine per il trattamento superficiale conferiscono alla pavimentazione di calcestruzzo la struttura superficiale desiderata e impediscono la disidratazione precoce della superficie e dei bordi tramite la spruzzatura di una dispersione. La struttura superficiale richiesta viene ottenuta attraverso una spazzola o, in alternativa, un telo di iuta o un tappeto erboso artificiale. Una regolazione della monta centrale automatica e il dispositivo per l'applicazione di una pellicola protettiva completano la macchina.

fino a 18,0 m
Larghezza operativa

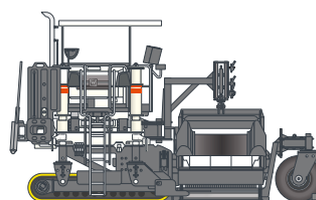
fino a 500 mm
Altezza operativa

fino a 180 kW / 241 HP / 245 CV
Potenza del motore



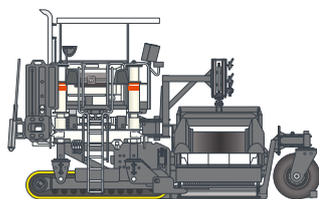
WPS 62

Larghezza operativa	4,5 - 7,5 m
Altezza operativa	max. 500 mm
Potenza del motore	155 kW / 208 HP / 211 CV
Peso operativo, CE*	17.000 - 40.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



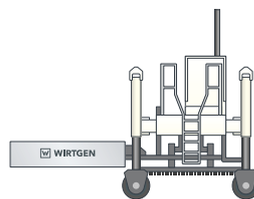
WPS 62i

Larghezza operativa	4,5 - 7,5 m
Altezza operativa	max. 500 mm
Potenza del motore	180 kW / 241 HP / 245 CV
Peso operativo, CE*	17.000 - 40.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



WPS 102i (solo USA)

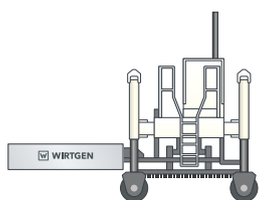
Larghezza operativa	4,5 - 12,0 m
Altezza operativa	max. 500 mm
Potenza del motore	231 kW / 310 HP / 314 CV
Peso operativo, CE*	25.500 - 51.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



TCM 95

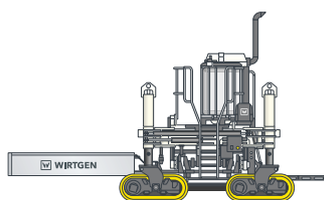
Larghezza operativa	max. 9,5 m
Altezza operativa	max. 500 mm
Potenza del motore	41 kW / 55 HP / 56 CV
Peso operativo, CE*	7.500 - 15.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3

* Peso della macchina, metà del peso di tutte le materie di consumo, conducente, utensili di bordo, senza opzioni individuali; i pesi dipendono dalle rispettive attrezzature e dalla larghezza di lavoro



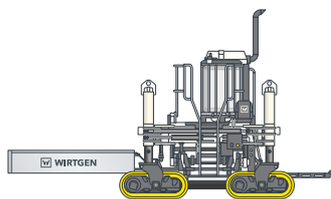
TCM 95i

Larghezza operativa	max. 9,5 m
Altezza operativa	max. 500 mm
Potenza del motore	45 kW / 60 HP / 61 CV
Peso operativo, CE*	7.500 - 15.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



TCM 180

Larghezza operativa	max. 18,0 m
Altezza operativa	max. 500 mm
Potenza del motore	41 kW / 55 HP / 56 CV
Peso operativo, CE*	9.000 - 19.500 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 3a / US EPA Tier 3



TCM 180i

Larghezza operativa	max. 18,0 m
Altezza operativa	max. 500 mm
Potenza del motore	45 kW / 60 HP / 61 CV
Peso operativo, CE*	9.000 - 19.500 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

SURFACE MINER E CROSS APPLICATION MINER

La soluzione ideale per tutte le applicazioni





I robusti Surface Miner vengono impiegati per l'estrazione mediante taglio di diverse materie prime nella coltivazione a cielo aperto. Grazie all'estrazione selettiva è possibile ottenere una qualità elevata del materiale e uno sfruttamento ottimale del giacimento. I Cross Application Miner sono pensati per gli

interventi che cambiano frequentemente, in particolare nei grandi progetti infrastrutturali. Pertanto, queste macchine sono in parte diverse in termini di dotazione e dimensionamento e sono quindi anche più semplici da trasportare.

SURFACE MINER E CROSS APPLICATION MINER

Estrazione di materie prime ed esecuzione di grandi progetti infrastrutturali
senza perforazioni e brillamenti





- **PANORAMICA DELLE SURFACE MINER**

- **220 SM(i)**
- **220 SM(i) 3.8**
- **280 SM(i)**
- **4200 SM(i)**

- **CROSS APPLICATION MINER**

- **260 SX(i)**

I Surface Miner consentono di estrarre materie prime come carbone, gesso, sale, fosfato, bauxite o calcare dalle coltivazioni a cielo aperto. Con l'estrazione selettiva, è possibile ottenere materiali di elevata qualità e sfruttare in maniera ottimale i giacimenti.

I Cross Application Miner offrono le soluzioni per i progetti infrastrutturali più grandi e sono impiegati per i lavori di tracciamento o per l'abbassamento delle solette delle gallerie. Il materiale estratto può essere accumulato dietro alla macchina nel metodo Windrow, depositato lateralmente per mezzo di un nastro di scarico integrato o caricato direttamente.

fino a 4.200 mm
Larghezza di taglio

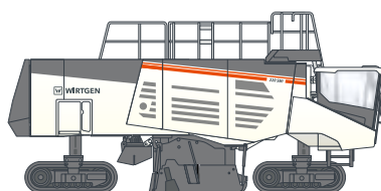
fino a 830 mm
Profondità di taglio

fino a 1.194 kW / 1.600 HP / 1.623 CV
Potenza del motore



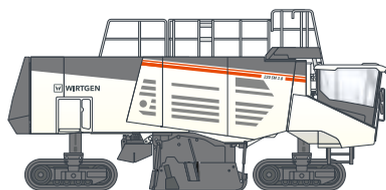
220 SM

Larghezza di taglio	2.200 mm
Profondità di taglio	0 - 300 mm
Potenza del motore	708 kW / 950 HP / 963 CV
Peso operativo, CE*	53.150 kg
Categoria di emissioni	Non regolato nell'UE / US EPA Tier 2



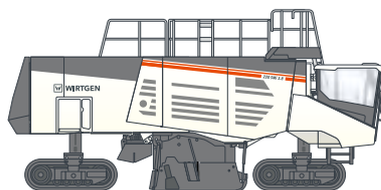
220 SM i

Larghezza di taglio	2.200 mm
Profondità di taglio	0 - 300 mm
Potenza del motore	708 kW / 950 HP / 963 CV
Peso operativo, CE*	54.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



220 SM 3.8

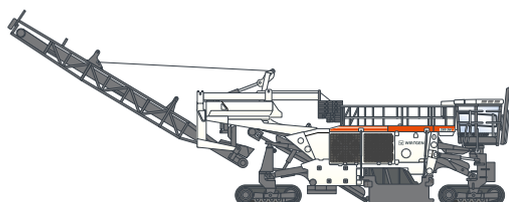
Larghezza di taglio	3.800 mm
Profondità di taglio	0 - 350 mm
Potenza del motore	708 kW / 950 HP / 963 CV
Peso operativo, CE*	58.050 kg
Categoria di emissioni	Non regolato nell'UE / US EPA Tier 2



220 SM i 3.8

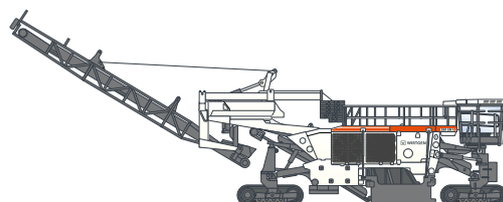
Larghezza di taglio	3.800 mm
Profondità di taglio	0 - 350 mm
Potenza del motore	708 kW / 950 HP / 963 CV
Peso operativo, CE*	59.000 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f

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



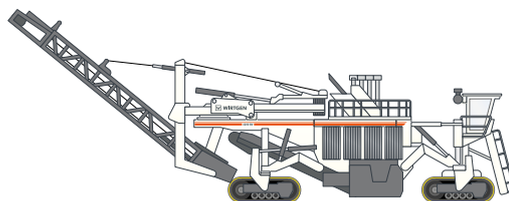
280 SM

Larghezza di taglio	2.750 mm
Profondità di taglio	0 - 650 mm
Potenza del motore	783 kW / 1.050 HP / 1.065 CV
Peso operativo, CE*	116.110 kg
Categoria di emissioni	Non regolato nell'UE / US EPA Tier 2



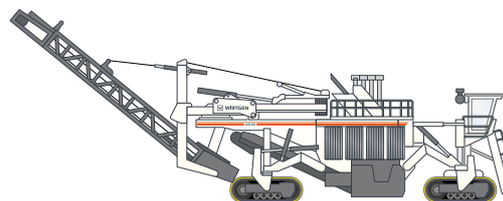
280 SMi

Larghezza di taglio	2.750 mm
Profondità di taglio	0 - 650 mm
Potenza del motore	783 kW / 1.050 HP / 1.065 CV
Peso operativo, CE*	116.875 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



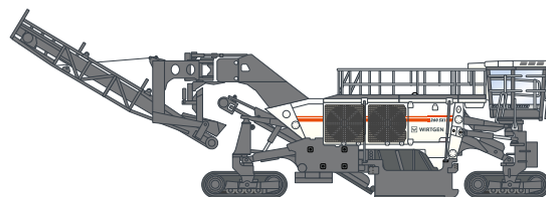
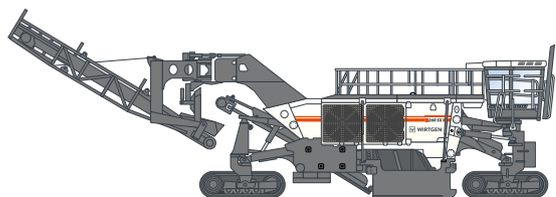
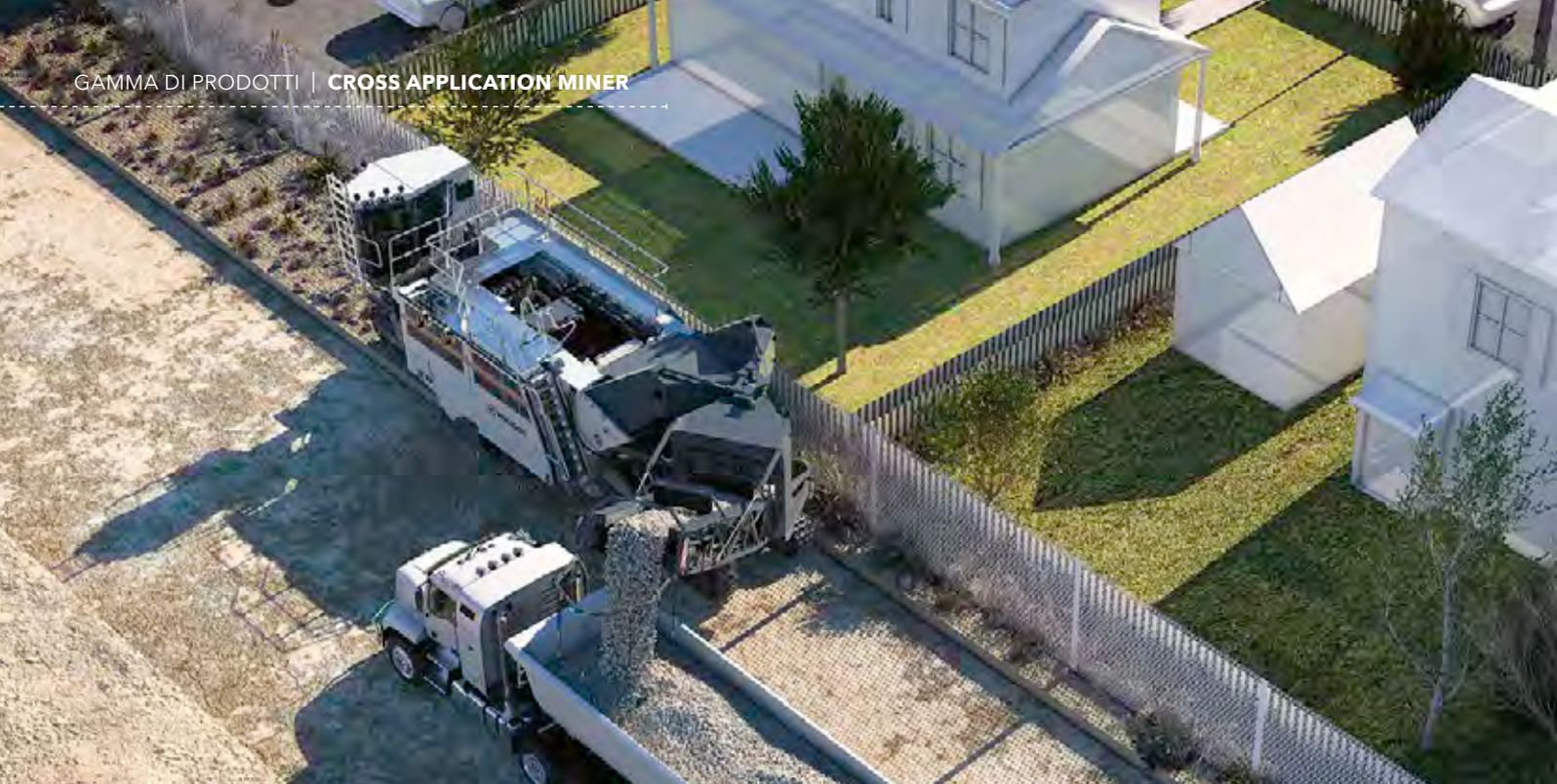
4200 SM

Larghezza di taglio	4.200 mm
Profondità di taglio	0 - 830 mm
Potenza del motore	1.194 kW / 1.600 HP / 1.623 CV
Peso operativo, CE*	204.300 kg
Categoria di emissioni	Non regolato nell'UE / US EPA Tier 2



4200 SMi

Larghezza di taglio	4.200 mm
Profondità di taglio	0 - 830 mm
Potenza del motore	1.194 kW / 1.600 HP / 1.623 CV
Peso operativo, CE*	204.300 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



260 SX

Larghezza di taglio	2.750 mm
Profondità di taglio	0 - 650 mm
Potenza del motore	783 kW / 1.050 HP / 1.065 CV
Peso operativo, CE*	101.110 kg
Categoria di emissioni	Non regolato nell'UE / US EPA Tier 2

260 SXi

Larghezza di taglio	2.750 mm
Profondità di taglio	0 - 650 mm
Potenza del motore	783 kW / 1.050 HP / 1.065 CV
Peso operativo, CE*	101.875 kg
Categoria di emissioni	EU Stage 5 / US EPA Tier 4f



IL SUPPORTO AL CLIENTE DI WIRTGEN GROUP

Il servizio di assistenza su cui potete sempre contare.

Affidatevi al nostro supporto rapido e affidabile per l'intero ciclo di vita della vostra macchina. La nostra vasta gamma di servizi offre le soluzioni giuste per ogni vostra sfida.



Servizio

Forniamo i nostri servizi offrendo assistenza in modo semplice e veloce, sia in cantiere sia nelle nostre officine professionali. Il nostro team di assistenza è formato da esperti. Grazie a strumenti speciali, la riparazione, l'assistenza e la manutenzione vengono portate a termine rapidamente. Su richiesta, offriamo contratti di assistenza studiati su misura per le vostre esigenze.

> www.wirtgen-group.com/service



Ricambi

Con i ricambi originali e gli accessori WIRTGEN GROUP potete assicurare in modo duraturo l'elevata affidabilità e disponibilità delle vostre macchine. I nostri esperti sono a vostra disposizione anche per una consulenza su soluzioni per componenti soggetti a usura ottimizzate per ogni applicazione. I nostri componenti sono sempre disponibili in tutto il mondo e sono facili da ordinare.

> parts.wirtgen-group.com



Formazione

I marchi di WIRTGEN GROUP sono specialisti nei rispettivi settori e vantano decenni di esperienza maturata sul campo. Di questa professionalità beneficiano anche i nostri clienti. I corsi di formazione WIRTGEN GROUP sono studiati per trasmettervi le nostre conoscenze in modo mirato per operatori e personale dell'assistenza.

> www.wirtgen-group.com/training



Soluzioni telematiche

Presso WIRTGEN GROUP, le macchine edili tecnologicamente all'avanguardia e le soluzioni telematiche sofisticate vanno di pari passo. L'Operations Center* - la piattaforma per le soluzioni digitali destinate all'ottimizzazione di processi, macchine e assistenza - non solo semplifica la pianificazione della manutenzione delle vostre macchine, ma aumenta anche la produttività e la redditività.

> www.wirtgen-group.com/telematics

*John Deere Operations Center™ (in precedenza WITOS) non è attualmente disponibile in tutti i Paesi. Per informazioni in merito, contattate la vostra filiale o il vostro rivenditore.

**WIRTGEN GmbH**

Reinhard-Wirtgen-Str. 2
53578 Windhagen
Germania

T: +49 2645 131-0
F: +49 2645 131-392
M: info@wirtgen.com

 www.wirtgen.de



Scandire il codice per maggiori informazioni.