

NOVITÀ

FRESE STRADALI PER MINIPALE

# RPL/SSL

Fresa stradale a utensili fissi per minipale fino a 135 CV.

La RPL/SSL è una fresa stradale per minipale da 60 a 135 CV, in grado di fresare fino a 17 cm di profondità. La RPL/SSL è ideale nella preparazione della superficie stradale per il ripristino del manto in vista della stesura di un nuovo strato di asfalto o di cemento, oppure per semplificare le operazioni di scavo. Le slitte autolivellanti e l'inclinazione flottante (tilt) garantiscono risultati

ottimali. La precisione operativa è assicurata dal sistema di traslazione idraulica, che consente di fare il filo muro sia a destra che a sinistra, nonché dai pratici indicatori di profondità e di taglio. L'offerta si completa con utensili appositamente concepiti per manti stradali asfaltati o per cemento.



**Filomuro destro e sinistro**  
per lavorazioni precise in ogni condizione

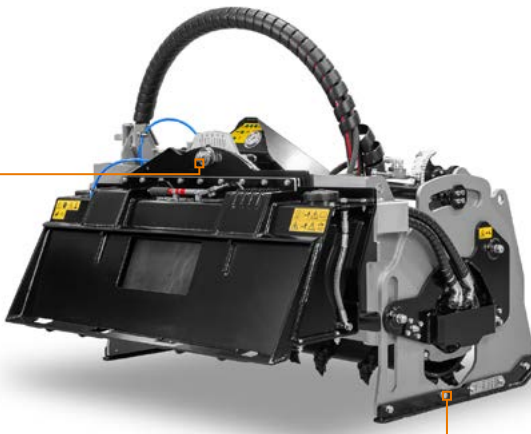
**Nella versione DT**  
la doppia trasmissione assicura un'erogazione e una distribuzione ottimale della potenza su tutta la lunghezza del rotore

**Indicatori taglio e profondità**  
per un controllo preciso della lavorazione

**Inclinazione flottante (tilt)**  
per risultati ottimali su superfici discontinue

**Sistema di traslazione idraulica**  
per un posizionamento accurato sull'area di lavoro

**Slitte autolivellanti**  
con controllo idraulico indipendente della posizione



## ACCESSORI PRINCIPALI



**Utensili per lavorazioni sul cemento**



**Cablaggio di connessione**  
Cablaggio adattatore per consentire una connessione Plug & Play con le più diffuse minipale



60-135 CV



Profondità  
17 cm max



### DOTAZIONE DI SERIE ALLESTIMENTO BASE

Motore idraulico a pistoni 860 cc (RPL/SSL-45, RPL/SSL-60)	Fiancate telaio mobili
Motore idraulico a pistoni 940 cc (RPL/SSL-75)	Traslazione laterale con filomuro DX e SX
Trasmissione con motore a presa diretta	Telaio d'attacco SAE
Sistema basculante e flottante meccanico	Tubi idraulici di collegamento
Blocco idraulico con valvole di sicurezza e anticavitazione	Valvola Diverter 12V
Regolazione meccanica della profondità di lavoro	Telaio completamente chiuso e antipolvere
Sistema brevettato guida-fiancata	Indicatore di taglio
Kit movimenti idraulici con rotore fermo	Controllo meccanico indipendente delle slitte d'appoggio
Bandelle di protezione in gomma	Suole antiusura slitte d'appoggio intercambiabili in Hardox®
Motore idraulico a pistoni 565 cc (RPL/SSL/DT)	

### DOTAZIONE DI SERIE ALLESTIMENTO PLUS

Sistema basculante e flottante idraulico	Selettore funzioni con indicatori led
Manometro per controllo pressione di lavoro	Impianto iniezione acqua WSS Basic
Telaio d'attacco SAE con serbatoio acqua integrato	Regolazione idraulica della profondità di lavoro
Controllo idraulico indipendente delle slitte d'appoggio	Motore idraulico a pistoni 565 cc (RPL/SSL/DT Plus)

### DISPONIBILE A RICHIESTA

Utensili opzionali	Cablaggio adattatore
--------------------	----------------------

MODELLO	RPL/SSL-45 RPL/SSL-45 Plus	RPL/SSL-60 RPL/SSL-60 Plus	RPL/SSL-75 RPL/SSL-75 Plus	RPL/SSL/DT-100 RPL/SSL/DT-100 Plus	RPL/SSL/DT-125 RPL/SSL/DT-125 Plus	RPL/SSL/DT-150 RPL/SSL/DT-150 Plus
Potenza richiesta (CV)	60-110	60-110	90-135	90-135	90-135	90-135
Portata (L/min)	100-155	100-155	120-170	120-200	120-200	120-200
Pressione (bar)	180-350	180-350	180-350	180-350	180-350	180-350
Larghezza di lavoro (mm)	450	600	750	1000	1250	1500
Larghezza totale (mm)	1650	1650	1650	1650	1650	1650
Peso (kg)	900 1060 (Plus)	950 1110 (Plus)	1000 1160 (Plus)	1150 1310 (Plus)	1250 1410 (Plus)	1350 1510 (Plus)
Profondità (mm)	0-170	0-170	0-170	0-140	0-140	0-140
Diametro rotore (mm)	600	600	600	600	600	600
Angolo tilt ±	8°	8°	8°	8°	8°	8°
N° picchi tipo R	48	60	66	84	102	120

I dati si riferiscono alla macchina senza optional. I dati tecnici riportati nel presente catalogo possono subire modifiche senza preavviso.

### ROTORE TIPO R



**PICCO R/44/A**  
(standard)



**PICCO R/44/C**  
(optional)