





NOVITÀ RPL/SSL



RPL/SSL

Le frese stradali sono attrezzature capaci di scarificare il manto stradale rimuovendo in maniera progressiva, interamente o parzialmente, lo strato di asfalto o di cemento. Le frese stradali FAE si basano sulla tecnologia chiamata "fresatura a freddo". La superficie del manto stradale viene scalfita e fresata dall'impatto di appositi utensili fissati sul rotore con un layout appositamente studiato da FAE per incrementare le prestazioni e ridurre le vibrazioni. I campi di applicazione dalla RPL/SSL sono la preparazione della superficie per il ripristino del manto stradale in vista della stesura di un nuovo strato di asfalto o di cemento, oppure per semplificare le operazioni di scavo.



0 - 100 CV 100 - 200 CV 60 - 120 CV

APPLICAZIONI:

Triturazione di asfalto

Fresatura di asfalto

Riciclaggio di asfalto

Creazione e manutenzione sentieri pedonali, ciclovie e sentieri a cavallo

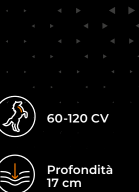
FRESE STRADALI

RPL/SSL

Fresa stradale a utensili fissi per minipale fino a 120 CV.

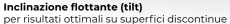
La RPL/SSL è una fresa stradale per minipale da 60 a 120 CV, in grado di fresare fino a 17 cm di profondità ed è disponibile in tre larghezze 45, 60 e 75 cm. La RPL/SSL è ideale nella preparazione della superficie stradale per il ripristino del manto in vista della stesura di un nuovo strato di asfalto 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 nonché dai pratici indicatori di profondità e di taglio. L'offerta si completa con utensili appositamente concepiti per manti stradali asfaltati o per cemento.









Sistema di traslazione idraulica

per un posizionamento accurato sull'area di lavoro

Slitte autolivellanti

con controllo idraulico indipendente della posizione





ACCESSORI PRINCIPALI







Sistema iniezione acqua **WSS Basic** per ridurre le polveri e raffreddare gli utensili



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



Inclinazione flottante (tilt) idraulica per un controllo diretto dalla cabina

DOTAZIONE DI SERIE

Sistema basculante e flottante meccanico (tilt)	Blocco idraulico con valvole di sicurezza e anti-cavitazione
Controllo idraulico indipendente delle slitte	Tubi idraulici di collegamento
Fiancate-telaio mobili	Suole antiusura slitte in Hardox®, intercambiabili
Spostamento laterale idraulico	Utensili per asfalto
Telaio completamente chiuso / antipolvere	Indicatore di taglio
Manometro per controllo pressione di lavoro	Valvola deviatrice 12V (Diverter valve)
Motore idraulico a presa diretta	

DISPONIBILE A RICHIESTA

Sistema basculante e flottante idraulico (tilt)	Impianto iniezione acqua WSS Basic
Utensili opzionali	Cablaggio adattatore

Portata (L/min) 100-125 100-125 120-175 Pressione (bar) 180-350 180-350 180-350 Larghezza di lavoro (mm) 450 600 75 Larghezza totale (mm) 1650 1650 1650 Peso (kg) 900 950 100 Profondità (mm) 0-170 0-170 0-170 Diametro rotore (mm) 585 585 58 Angolo tilt ± 8° 8° 8° Spostamento laterale (mm) 560 560 560	MODELLO	RPL/SSL 45	RPL/SSL 60	RPL/SSL 7
Pressione (bar) 180-350 180-350 180-350 Larghezza di lavoro (mm) 450 600 75 Larghezza totale (mm) 1650 1650 1650 Peso (kg) 900 950 100 Profondità (mm) 0-170 0-170 0-170 Diametro rotore (mm) 585 585 58 Angolo tilt ± 8° 8° 8° 8° Spostamento laterale (mm) 560 560 560	Potenza richiesta (CV)	60-75	60-75	90-120
Larghezza di lavoro (mm) 450 600 75 Larghezza totale (mm) 1650 1650 1650 Peso (kg) 900 950 100 Profondità (mm) 0-170 0-170 0-170 Diametro rotore (mm) 585 585 58 Angolo tilt ± 8° 8° 8° Spostamento laterale (mm) 560 560 560	Portata (L/min)	100-125	100-125	120-170
Larghezza totale (mm) 1650 1650 1650 Peso (kg) 900 950 100 Profondità (mm) 0-170 0-170 0-170 Diametro rotore (mm) 585 585 585 Angolo tilt ± 8° 8° 8° Spostamento laterale (mm) 560 560 560	Pressione (bar)	180-350	180-350	180-350
Peso (kg) 900 950 100 Profondità (mm) 0-170 0-170 0-170 Diametro rotore (mm) 585 585 58 Angolo tilt ± 8° 8° 8° 8° Spostamento laterale (mm) 560 560 560	Larghezza di lavoro (mm)	450	600	750
Profondità (mm) 0-170 0-170 0-170 Diametro rotore (mm) 585 585 58 Angolo tilt ± 8° 8° 8° Spostamento laterale (mm) 560 560 560	Larghezza totale (mm)	1650	1650	1650
Diametro rotore (mm) 585 585 58 Angolo tilt ± 8° 8° 8° Spostamento laterale (mm) 560 560 560	Peso (kg)	900	950	1000
Angolo tilt ± 8° 8° 8 Spostamento laterale (mm) 560 560 560	Profondità (mm)	0-170	0-170	0-17
Spostamento laterale (mm) 560 560 560	Diametro rotore (mm)	585	585	58
	Angolo tilt ±	8°	8°	8
N° utensili tipo R 42 54 6	Spostamento laterale (mm)	560	560	560
	N° utensili tipo R	42	54	60

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

ROTORE TIPO R



