



# eliaperoni

## MACCHINE STRADALI

# TRACER



## MICROFINITRICE STRADALE

La **microfinitrice TRACER°** è la soluzione ideale per piccoli e grandi lavori di manutenzione stradale, applicata a minipale o terne è di facile utilizzo grazie al funzionamento completamente idraulico, viene controllata attraverso un pannello di controllo utilizzabile sia a bordo macchina che nell'area di lavoro, oltre ad essere estremamente facile da trasportare in cantiere e facilmente caricabile direttamente da tutti i camion. La **microfinitrice TRACER°** consente di asfaltare dove le finitrici tradizionali, anche di piccole dimensioni, non possono operare: pavimentando marciapiedi, isole pedonali, piste ciclabili, parcheggi, giardini e courtyards, chiudendo rappezzi e buche, richiudendo gli scavi dopo la posa di tubazioni acqua o gas, cavi telefonici, fognature. Il particolare design della piastra estensibile laterale, progettata per alte prestazioni di stesa con differenti materiali, e completa di sistema di riscaldamento con bruciatori a gas GPL (a richiesta con vibrazione idraulica) permette alla **microfinitrice TRACER°** di lavorare anche con asfalto fresato, sabbia, ghiaia e conglomerato cementizio. La **microfinitrice TRACER°** ha un ottimo rapporto prezzo / prestazioni, essendo particolarmente adatta ai piccoli e grandi lavori, fino ad ora, eseguiti manualmente.

Telaio con attacchi universali per minipale - Tramoggia anteriore a 2 ali indipendenti con capacità di carico sino a 1 Mc - ca-4 Ruote pivotanti-Coclea di alimentazione a comando idraulico-Piastra rasatrice **RWL610** a 3 movimenti idraulici, lavorando sul lato della macchina, permette di seguire tutte le forme dello scavo, soole liscianti in acciaio speciale, registro laterale + / - manuale, è usato quando è richiesta una pendenza di stesa, vicino a muri o marciapiedi, -Impianto di riscaldamento piastra rasatrice con bruciatori a gas GPL- Quadro di controllo con interruttori elettrici per il comando di tutte le funzioni della macchina. **OPTIONAL:** Vibrazione oleodinamica 60Hz-Riduzione meccanica per stesa min. 25 cm- Estensione meccaniche per stesa max. 140 cm\*\*-Radiocomando a distanza per comando macchina-Livello elettronico longitudinale-Controllo elettronico alimentazione automatica piastra rasatrice.

<b>Larghezza Stesa:</b> 60-100 cm 140 cm max**	<b>Spessore Stesa:</b> fino a 15 cm	<b>Peso:</b> 675 Kg ca standard
--	-------------------------------------	---------------------------------



\*BREVETTATA

ELIA PERONI MACCHINE STRADALI commercial brand of off. mecc. elia peroni di f. peroni via buscate 6 20020 magnago mi italia  
tel 39 0331658090 fax 39 0331306430 mobile 39 348 2920489 e-mail: [info@eliaperoni.it](mailto:info@eliaperoni.it) [www.eliaperoni.it](http://www.eliaperoni.it) REV.ITA04.211

La ELIA PERONI si riserva il diritto di modificare le macchine in ogni momento, senza preavviso. I dati esposti non sono vincolanti. Le macchine mostrate possono essere complete di accessori



**eliaperoni**  
MACCHINE STRADALI

## Fresatrice CP HF



### Fresatrice CP High Flow

AD ALTA PROFONDITA'

Una gamma completa di fresatrici per minipale con impianto idraulico high flow, ad alto flusso, ad alta profondità, potenza e manovrabilità, particolarmente adatte per la manutenzione stradale all'interno delle città, e nelle opere di scavo. Grazie alla regolazione indipendente della profondità su entrambi i lati, è possibile creare fresature inclinate, con la possibilità poter fresare anche sulle rampe con un risultato perfettamente lineare, evitando differenze di livelli tra i diversi passaggi, anche sui marciapiedi, nelle canaline laterali, sui dossi e laterale sempre a comando idraulico. Il motore idraulico è direttamente accoppiato ad un riduttore epicicloidale per ottenere una coppia elevata sul tamburo di fresatura evitando surriscaldamenti e rotture. L'innovativa costruzione del tamburo di fresatura ad alto spessore e dotato di uno speciale attacco portadente, aumenta le prestazioni di fresatura, mentre la completa apertura della porta frontale ne consente un facile e sicuro controllo, limitando la manutenzione della macchina alla sola sostituzione degli utensili (denti) di fresatura. Disponibile a richiesta, con impianto di inumidimento antipolvere pressurizzato completo di pompa elettrica e serbatoio acqua ad alta capacità.

MODELLO	FRESATURA	PROFONDITA'	PESO KG	OSCILLAZIONE	TRASLAZIONE
CP 46.2	460 mm	0-203 mm	945	+ - 12°	660 mm
CP 61.2	610 mm	0-203 mm	1025	+ - 12°	660 mm
CP 76.2	760 mm	0-203 mm	1155	+ - 10°	660 mm
CP 102.2	1020 mm	0-203 mm	1340	+ - 8°	660 mm

