








# Dynapac F1200C


## Compact pavers





### Dati tecnici

 <b>Peso</b>	
Mass (incl. standard screed)	5,8 t
 <b>Dimensioni</b>	
Larghezza di base	1,20 m
Larghezza di lavoro, max	3,10 m
Largh. Lavoro, estensibile idr.	2,40 m
Largh. Lavoro, min con riduttori	0,30 m
Front ramp angle	15,5°
 <b>Capacità</b>	
Capacità teorica di stesa	300 m <sup>3</sup> /h
Paving thickness (max/min)	200 /-150 mm
 <b>Tramoggia</b>	
Capacità	2,3 m <sup>3</sup> (5,0 t)
Dumping height, center	570 mm
Larghezza, interna	2830 mm
 <b>Avanzamento</b>	
Velocità di lavoro	up to 27 m/min
Velocità di marcia	0,9 m/s
 <b>Operation</b>	
Operator console	Slidable left/right
Platform	Extendable platform

 <b>Motore</b>	
Marca/Modello	Deutz TD2.9 L4
Emissioni conformi alle norme	Tier 3/Tier 4
Potenza nominale	54 kW (72 hp) @ 2200 rpm
Impianto elettrico	2 x 24V, 72 Ah
Capacità serbatoio carburante	85 litri

 <b>Telaio inferiore</b>	
Larghezza cingolo	205 mm
Lunghezza cingolo	1390 mm
Trazione finale	Direct drive over transmissions

 <b>Alimentazione</b>	
Tipo di nastro	Splitted conveyor drive with center cover
Larghezza nastro	650 mm
Conveyor control	Automatic with limit switches

 <b>Coclea</b>	
Diam coclea	320 mm
Controllo coclea	Automatic with ultrasonic sensor
Coclea regolazione in altezza	Infinitely variable by 150 mm

Visitate il sito [www.dynapac.it](http://www.dynapac.it) per trovare il distributore più vicino.

Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.  
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.

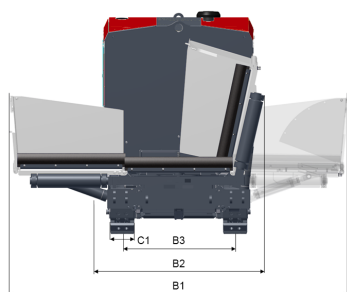
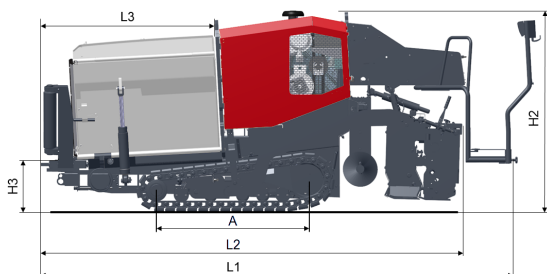
dynapac\_f1200c\_it-20190329.110633.pdf 2019-03-29 11:06

# Dynapac F1200C

## Compact pavers



### Dati tecnici



Dimensioni	
A. Axle track	1390 mm
B1. Larghezza, max	2830 mm
B2. Larghezza, standard	1200 mm
B3. Larghezza, centrasse ruote	940 mm
C1. Larghezza cingolo	205 mm
H2. Altezza, di trasporto	1900 mm
H3. Height	490 mm
L1. Length, total	4360 mm
L2. Length, transport	3880 mm
L3. Lunghezza, tramoggia	1310 mm



#### Equipaggiamento standard

2 front & 2 rear lights, Conventional electrics, Conveyor reversible (splitted), Dashboard with toggle switches, Eco Mode, Extendable steps operator platform, Hopper hydraulic separate control, Mechanical auger height adjustm., Mechanical conveyor limit switches, Ultrasonic sensors auger



#### Optional equipment

Back-up alarm, Cut off shoes (250mm or 350mm), Emulsion spray equipment (Gloria), Emulsion spray equipment, pump, hose dispenser, Fire extinguisher, First aid kit, Foldable material guide plates, LED lights, Light for auger compartment, Material laying kit (left or right), Panolin bio hydraulic oil, Remote steering device, Rotating flashing beacon, Side shield easy adjust, Special painting, Working widths

### Banchi

Modello	Larghezza di base	Largh. Lavoro, estensibile idr.	Larghezza di lavoro, max	Elementi di compattazione	Sistema di riscaldamento
Dynapac V240VE	1,20 m	2,40 m	3,10 m	vibration	Elettrico
Dynapac V240V	1,20 m	2,40 m	3,10 m	vibration	Propano (GPL)

Visitate il sito [www.dynapac.it](http://www.dynapac.it) per trovare il distributore più vicino.

Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.  
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.