



**T110** | Pale Compatte



## Classificazione macchina

Portata nominale, ISO 14397-1	505 kg
Carico di ribaltamento	1443 kg
Capacità della pompa	47.50 L/min
System relief at quick couplers	20.7 MPa
Velocità di marcia	8.4 km/h

## Motore

Produttore/modello	Kubota / V2403-M-DI-E3
Carburante	Diesel
Raffreddamento	A fluido
Potenza a 2200 giri/min	31.2 kW
Coppia a 1400 giri/min (SAE J1 995 lordo)	155.9 Nm
Numero di cilindri	4
Cilindrata	2434 cm <sup>3</sup>
Serbatoio carburante	45.20 L

## Pesi

Peso operativo	2379 kg
Peso di spedizione	2100 kg

## Comandi

Impianto di sterzo del veicolo	Direzione e velocità controllati tramite due leve
Inclinazione e sollevamento dell'impianto idraulico della pala compatta	Due pedali.
Impianto idraulico ausiliario anteriore (standard)	Spostamento laterale della leva dello sterzo destra

## Sistema di trasmissione

Trasmissione	Pompe idrostatiche a pistoni infinitamente variabili che comandano due motori idrostatici completamente reversibili
--------------	---

## Funzioni standard

Sedile molleggiato con schienale alto	Supporto dei bracci di sollevamento
Candele di preriscaldamento ad attivazione automatica	Luci di lavoro anteriori e posteriori
Impianto idraulico ausiliario: portata variabile/fermo su portata massima	Freno di stazionamento
Telaio di montaggio del Bob-Tach™	Cintura di sicurezza
Sistema BICS (Bobcat Interlock Control System)	Barra di sicurezza
Cabina dell'operatore Deluxe* - Include interno della cabina in poliuretano espanso, finestrini laterali, superiore e posteriore, cablaggio Deluxe, luce interna e presa di alimentazione elettrica. Sportello anteriore dotato di tergitristallo. <sup>1</sup>	Marmitta parascintille
Sistema di spegnimento motore/impianto idraulico	Certificazione CE
Posizionamento idraulico della benna (compreso interruttore di attivazione/disattivazione)	Garanzia: 12 mesi o 2000 ore (a seconda dell'intervallo che trascorre per primo)

## Strumentazione

1. ROPS (Roll Over Protective Structure): conforme a requisiti SAE-J1040 e ISO 3471; FOPS (Falling Object Protective Structure): conforme a requisiti SAE-J1043 e ISO 3449 Livello I.

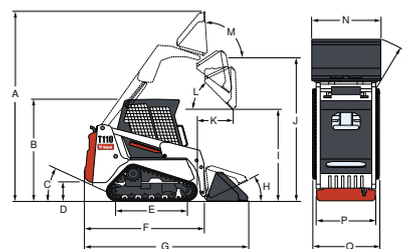
## Opzioni

Bob-Tach™ idraulico	Cruscotto Deluxe
Cabina chiusa con riscaldamento	

## Specifiche ambientali

LpA operatore (98/37 e 474-1)	85 dB(A)
Livello sonoro LWA (Direttiva UE 2000/14/CE)	101 dB(A)
Vibrazione intero corpo (ISO 2631-1)	0.56 ms <sup>-2</sup>
Vibrazione mano-braccio (ISO 5349-1)	4.64 ms <sup>-2</sup>

## Dimensioni



(A) 3474.0 mm	(J) 2634.0 mm
(B) 1882.0 mm	(K) 579.0 mm
(C) 37°	(L) 41°
(D) 201.0 mm	(M) 95°
(E) 1299.0 mm	(N) 1270.0 mm
(F) 2262.0 mm	(O) 1852.0 mm
(G) 2972.0 mm	(P) 949.0 mm
(H) 26°	(Q) 1199.0 mm
(I) 1999.0 mm	

## Accessori

Accessori forca per pallet	Lame trapiantatrici
Benne a basso profilo	Martelli idraulici
Benne combinate	Pinze agricole - universali
Benne grigliate	Rastrelli motorizzati
Benne per applicazioni edili/industriali	Scaricatori
Cesoie idrauliche	Scavacanal
Coltivatori rotativi	Scraper a disco
Decespugliatori a disco	Spazzoloni angolabili
Dumper	Spazzoloni con benna di raccolta
Falciatrici	Spianatrici
Forche per pallet standard	Telai universali
Lame da neve	Trivelle
Lame da neve a V	

Le caratteristiche e le dimensioni possono subire variazioni senza preavviso. Le illustrazioni del prodotto Bobcat riportate potrebbero essere di apparecchi diversi da quelli standard.



[www.bobcat.eu](http://www.bobcat.eu)