

# HUSQVARNA T540i XP



## Vista libera

Il design del freno catena consente una visuale libera mentre si eseguono tagli precisi.



## Alta velocità della catena

Alta velocità della catena, per un taglio rapido ed omogeneo

## Husqvarna Connect

Con l'app Husqvarna Connect, avrai facile accesso a suggerimenti utili, manuali e consigli sui pezzi di ricambio. Per le apparecchiature Bluetooth connesse, l'app fornisce anche informazioni aggiuntive come lo stato di runtime e di ricarica, nonché le esigenze di manutenzione e assistenza. L'app può essere scaricata gratuitamente da App Store o Google Play.<br/>Applicazione prossimamente disponibile in Italia



## Attacco fune

Un punto robusto dove legare una corda, facilita issare la motosega su un albero.



**Technical Specifications**

<b>BATTERIA</b>	
Tipo batteria	Li-Ion
Tensione batteria	36 V
<b>CAPACITÀ</b>	
Velocità catena alla potenza max	24 m/s
<b>DIMENSIONI</b>	
Article gross weight	4105 g
Peso netto articolo	3510 g
Lunghezza barra	14"
Lunghezza barra	350 mm
Peso (escl. batteria e gruppo di taglio)	2.5 kg
<b>MOTORE</b>	
Tipo motore	BLDC (senza spazzole)
<b>ATTREZZATURA</b>	
Tipo barra montata	Piccolo
Tipo catena	SP21G
Generic Chainsaw SubGroups	Arborists Tree-care chainsaws
Canale	1.1 mm
Passo	.325" mini
Tipo di pignone	Fisso a 7 denti
<b>LUBRIFICANTE</b>	
Capacità pompa olio Max	19 ml/min
Capacità pompa olio Min	9 ml/min
Tipo pompa olio	Flusso regolabile
Volume serbatoio olio	0.2 l
Tipo carburante	Battery
<b>MATERIALI</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>CONFEZIONE</b>	
Altezza Imballo	258 mm
Lunghezza Imballaggio	490 mm
Profondità Imballaggio	280 mm
Quantità in confezione Master	1
<b>SUONO E RUMOROSITÀ</b>	
Livello di potenza acustica, garantito (LWA)	103 dB(A)
Livello potenza sonora, misurato	101 dB(A)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore	92 dB(A)
<b>VIBRAZIONI</b>	
Vibrazioni giornaliere (Aeqv)	3.4 m/s <sup>2</sup>
Esposizione giornaliera alle vibrazioni (AB)	1.9 m/s <sup>2</sup>
Tempo di esposizione giornaliera alle vibrazioni (fattore di tempo)	2.4 h
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura anteriore	2.1 m/s <sup>2</sup>
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura posteriore	3.4 m/s <sup>2</sup>