



5.4 Componenti TR300B (vers. a benzina)

N°	Denominazione del componente	Descrizione della funzione del componente
1	Barra di guida della macchina	Permette di spostare e controllare il lavoro della macchina
2	Tasto arresto emergenza	Blocca il motore a scoppio (in emergenza)
3	Chiavetta Codificata emergenza	Dispositivo "uomo morto" per arresto di emergenza
4	Filtro aria	Depura l'aria aspirata dal motore a scoppio
5	Attacco per aspirazione polveri	Convoglia le polveri all'aspiratore
6	Motore a scoppio 9,5 kw-13 HP con serbatoio benzina	Trasmette il moto al tamburo ed all'avanzamento macchina
7	Carter paracinghie trasmissione idraulica	Protegge l'accesso agli organi cinematici idraulici
8	Ruote	Permettono la movimentazione della macchina
9	Carter paracinghie tamburo porta utensili	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;"> </div> <div style="color: red; font-weight: bold; font-size: small;">CROCE S. ANDREA</div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Il Carter paracinghie dev'essere smontato solamente per eseguire lavori di riparazione e/o manutenzione <input type="checkbox"/> La macchina non deve essere avviata senza il Carter montato
10	Ruotino anteriore	Sostiene la macchina e mantiene la profondità di lavoro
11	Pistone regolazione altezza da terra	Realizza la profondità di fresatura della macchina
12	Vitone registrazione distanza da terra	Imposta la profondità di fresatura
13	Golfari di sollevamento	Utilizzati per il sollevamento e trasporto macchina
14	Tappo serbatoio olio idraulico	Olio dell' impianto oleodinamico
15	Leva	Inserisce o disinserisce la trazione alle ruote
16	Leva	Alza od abbassa la macchina "da terra"
17	Leva	Inverte il moto e Varia la velocità di avanzamento della macchina