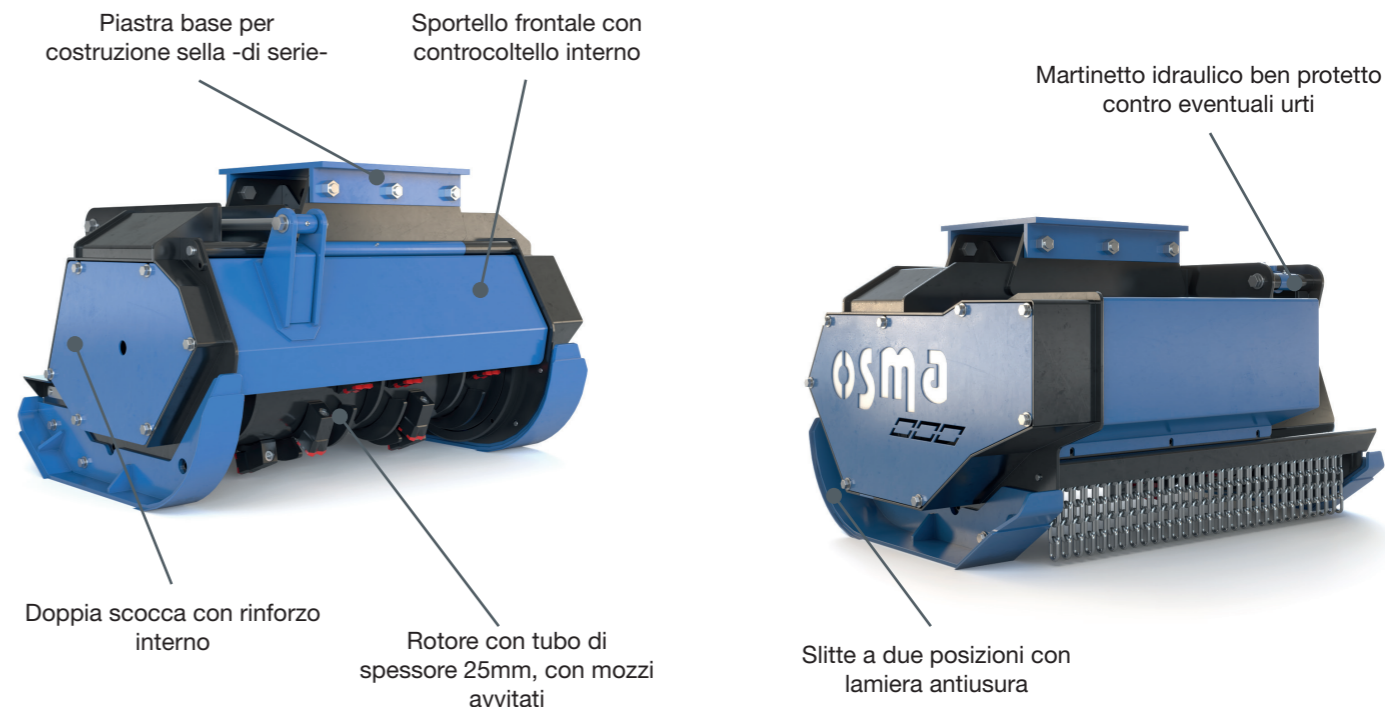
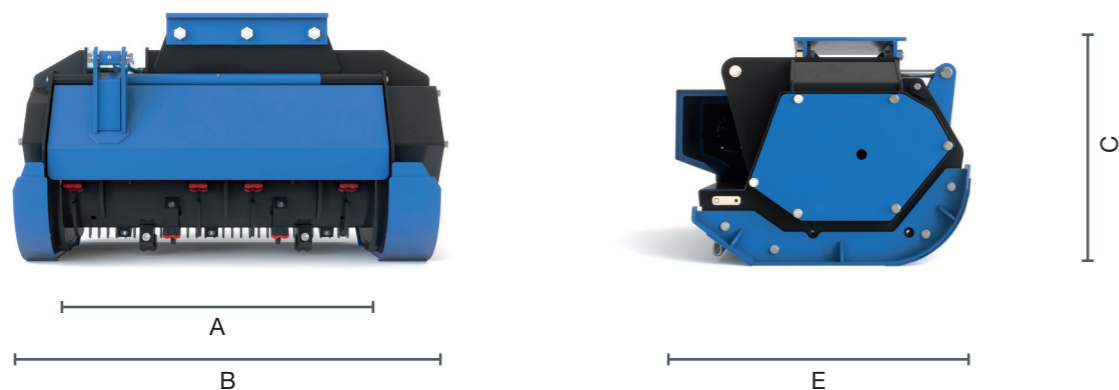




Testata Trinciante, serie BIG-FOREST, per rami e alberi, adatta ad escavatori con pesi da 15,0 ton fino a 20,0 ton. e con potenza fino a 160 CV. - Max. diametro di lavoro cm. 30.

| MODELLO | TFM-Q 130 | TFM-Q 160 |
|---------------------------------|-------------|-------------|
| Codice | 680130 | 680160 |
| Larghezza di taglio (cm) rif. A | 127 | 151 |
| Ingombro totale (cm) rif. B | 156 | 179 |
| Altezza totale (cm) rif. C | 83 | 83 |
| Profondità totale (cm) rif. E | 106 | 106 |
| Peso (kg) | 1050 | 1130 |
| Peso escavatore (Ton) | 15.0 - 20.0 | 15.0 - 20.0 |
| Portata (lt/min) | 130-160 | 130-160 |
| Pressione (bar) | 270-300 | 270-300 |
| Nr. cinghie | 5 | 5 |
| Nr. utensili | 26 | 30 |
| Diam. tubo rotore (mm) | 323 | 323 |
| Diam. totale rotore (mm) | 500 | 500 |
| Giri rotore /1" max | 2400 | 2400 |



| EQUIPAGGIAMENTO | DI SERIE | OPTIONAL |
|---|----------|----------|
| Piastra base, per costruire la sella di attacco per escavatore | • | |
| Trasmissione a cinghie SPBX nr. 5 | • | |
| Pattini laterali regolabili, con lamiera antiusura (hardox) | • | |
| Motori idraulici a pistoni disponibili da 55 cc opp. 64cc | • | |
| Tubi idraulici mt. 2.50 di lunghezza | • | |
| Apertura idraulica dello sportello anteriore | • | |
| Catene posteriori di protezione contro lancio di materiale. | • | |
| Accumulatore di azoto, con funzione antishock, per assorbire i picchi di pressione | • | |
| Valvola OSMA 3 Funzioni: antishock - anticavitazione - lim. portata - | • | |
| Sistema DCR bite limiter, con profili antiusura in hardox 450 | • | |
| Motore idraulico a pistoni senza drenaggio (da specificare all'ordine), solo per versione cilindrata fissa | | • |
| Sella di attacco al braccio escavatore con perni 65-80 | | • |
| Motore a pistoni cilindrata variabile VM 80 | | • |
| Kit elettroidraulico completo di cavo elettrico fino alla cabina dell'escavatore, per il controllo del cilindro idraulico sportello | | • |
| Piede di appoggio (ROSTRO) consigliato per utilizzo su escavatori tipo RAGNO | | • |
| Tavola girevole 180° idraulica, completa di motore idraulico con valvola antiurto | | • |

PARTI PRINCIPALI



| UTENSILE | CODICE | DESCRIZIONE | UTENSILE | CODICE | DESCRIZIONE |
|----------|--------|---|----------|---------|---|
| | ZPQ123 | Utensile fisso con riporti al tungsteno - Rotore Q - 180° reversibile | | ZPQ1296 | Utensile fisso a lama - Rotore C - 180° reversibile |