



Modello Depositato
M12011 A 000942

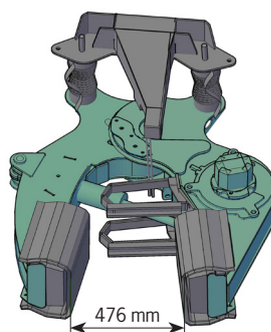


TESTATE VIBRANTI SERIE MAC IL MASSIMO PER EFFICACIA DI RACCOLTA E DELICATEZZA DI PRESA

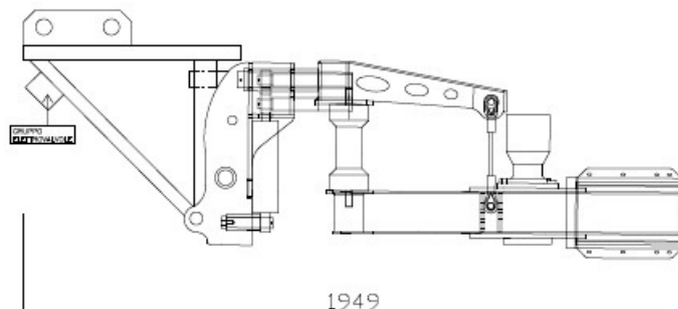
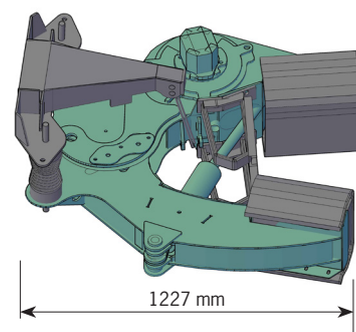
SPECIFICHE TECNICHE

Modello Testata Vibrante	MAC105
Apertura Max	476 mm
Diametro Tronco Lavorabile	350 mm
Peso (incluso supporto rotazione)	280 kg
Portata Olio (a massimo regime motore)	100 Lt / Min
Pressione Esercizio Olio	Min 200 Bar / Max 300 Bar
Potenza Minima Motore	60 HP
Applicazione Escavatore Dimensioni Minima	40 Q.li
Optional	<ol style="list-style-type: none"> 1) Tamponi in gomma SBR/ NBR anticalore 45-55 Sh A – a fori obliqui 2) Copri-tamponi anti scortecciamento e anticalore 3) Copri-tamponi in NaturalFil anti scortecciamentoper raccolta precoce
Motori di Vibrazione	<p>Bidirezionali a pistoni assiali con piatto inclinato – o ad ingranaggi</p> <p>Cilindrate variabili in funzione della portata idraulica disponibile (da 60 a 100 Lt./ Min.)</p>

Apertura pinza



Lunghezza



MAC304

TESTATA VIBRANTE



TESTATE VIBRANTI SERIE MAC IL MASSIMO PER EFFICACIA DI RACCOLTA E DELICATEZZA DI PRESA

SPECIFICHE TECNICHE

Modello Testata Vibrante	MAC304
Apertura Max	586 mm
Diametro Tronco Lavorabile	520 mm
Peso (incluso supporto rotazione)	550 Kg
Portata Olio (a massimo regime motore)	150 Lt / Min
Pressione Esercizio Olio	Min 250 Bar / Max 350 Bar
Potenza Minima Motore	100 HP
Applicazione Escavatore Dimensioni Minima	80 Q.li
Optional	<ul style="list-style-type: none"> 1) Tamponi in gomma SBR/ NBR anticalore 45-55 Sh A – a fori obliqui 2) Copri-tamponi anti scortecciamento e anticalore 3) Copri-tamponi in NaturalFil anti scortecciamento per raccolta precoce
Motori di Vibrazione	<p>Bidirezionali a pistoni assiali con piatto inclinato – o ad ingranaggi</p> <p>Cilindrate variabili in funzione della portata idraulica disponibile (da 90 a 150 Lt./ Min.)</p>

Apertura pinza

Lunghezza

