

CARATTERISTICHE TECNICHE KIT MOVIMENTATORE - TELEHANDLER
TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aggancio <i>Coupling</i> <i>Enganche</i>	Piastra a sgancio rapido Connection to the drive unit's arm through specific plates and fast connection joint <i>Placas de enganche y sistema de desenganche rápido</i>
Testata vibrante <i>Vibrating Head</i> <i>Pinza vibrante</i>	New Generation ad alte frequenze, autocentrante, autofrenante. Doppia direzione del moto di vibrazione New Generation at high frequencies, self-centring, self-braking. Double direction of the vibration motion <i>New Generation de altas frecuencias, autocentrante, autofrenante. Double dirección de vibración</i>
Apertura pinza <i>Opening of the pliers</i> <i>Apertura pinza</i>	Max 65 cm <i>Max 65 cm</i> <i>Max 65 cm</i>
Ombrello rovescio <i>Reverse umbrella</i> <i>Paraguas</i>	Ø da 5 a 9 m, a sgancio rapido <i>Ø from 5 up to 9 m. Fast release system</i> <i>Ø de 5 a 9 m con desenganche rápido</i>
Impianto idraulico <i>Hydraulic circuit</i> <i>Instalación hidráulica</i>	Predisposizione elettroidraulica dell'unità motrice. Circuito aperto composto da motore vibrazione e valvole elettroidrauliche azionate dal circuito idraulico dell'unità motrice <i>Electro-hydraulic predisposition. Open hydraulic circuit composed by vibration pump and electrohydraulic valves actuated by the hydraulic circuit of the drive unit</i> <i>Predisposición electrohidráulica de la unidad motriz. Circuito abierto compuesto por motor de vibración e válvulas electro hidráulicas accionadas por el circuito hidráulico de la unidad motriz.</i>



TECNOLOGIA ED INNOVAZIONE
 MADE IN ITALY
 ITALIAN INNOVATION AND TECHNOLOGY

Loc. Callipo, Z.I., 88022 Acconia di Curinga (CZ), Italy
 Partita IVA/Vat # 01805340799
www.sicmasrl.com
info@sicmasrl.com - international@sicmasrl.com

Tel. +39 0968 78240
 Mob. +39 338 8316052

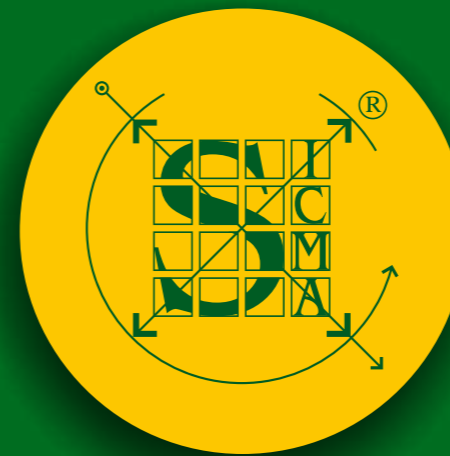


Follow us   

Concessionario autorizzato Sicma
 Official Sicma dealer - Distribuidor autorizado Sicma - Distributeur autorisé Sicma



KIT
MINIESCAVATORE
MINIEXCAVATOR



www.sicmasrl.com


KIT
MINIPALA
**SKID STEER
 LOADER**





KIT
MOVIMENTATORE
TELESCOPICO
TELEHANDLER

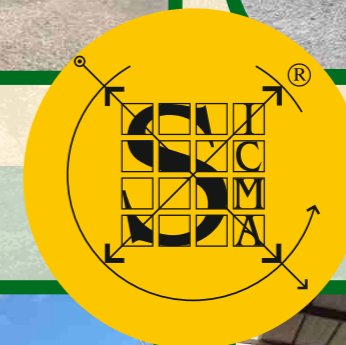


KIT MINIESCAVATORE - MINI EXCAVATOR KIT - KIT MINIESCAVADORA


 Testata Vibrante New Generation per miniescavatori gommati o cingolati con caratteristiche strutturali e oleodinamiche idonee (peso >5 t e flusso idraulico dei servizi >100 L/min di portata). Il kit sfrutta l'impianto oleodinamico dell'escavatore governato da elettrovalvole azionate dai controlli supplementari in cabina


 New Ggeneration Vibrating Head for most of the mini excavators either wheeled or tracked as long as they guarantee minimum specific hydraulic characteristics (weight >5 t and service hydraulic oil flux >100 L/min). The kit uses the hydraulic circuit of the mini excavator to which we add additional controls in the cabin.


 Pinza vibrante New Generation para mini excavadoras con ruedas o de orugas con características estructurales e hidráulicas adecuadas (peso >5 t y flujo hidráulico de los servicios >100 L/min). El kit utiliza el sistema hidráulico de la mini excavadora al que le añadimos los controles adicionales en la cabina.



KIT MINIPALA - SKID STEER LOADER KIT - KIT MINICARGADORA


 Testata Vibrante New Generation con ombrello rovescio (opzionale) applicati sulla piastra anteriore della maggior parte delle minipala sul mercato (es. Bobcat, Caterpillar, Takeuchi, JCB, New Holland, Komatsu ecc.) gommate o cingolate con caratteristiche strutturali (peso >4.5 t) e oleodinamiche idonee. Il kit sfrutta l'impianto oleodinamico della minipala al quale aggiungiamo i controlli supplementari in cabina.


 New Generation Vibrating Head and reverse umbrella (optional) on most of the skid steer loaders (e.g. Bobcat, Caterpillar, Takeuchi, JCB, New Holland, Komatsu etc.) either wheeled or tracked drive units of at least 4.5 t in weight with specific hydraulic characteristics. The kit uses the hydraulic circuit of the skid steer loader to which we add additional electric controls in the cabin.


 Pinza vibrante New Generation y el paraguas (opcional) en el brazo delantero de la mayoría de los minicargadores del mercado (por ejemplo, Bobcat, Caterpillar, Takeuchi, JCB, New Holland, Komatsu, etc.) de ruedas o de orugas con características estructurales (peso >4.5 t) e hidráulicas adecuadas. El kit utiliza el sistema hidráulico de la minicargadora al que añadimos controles adicionales en la cabina.



KIT MOVIMENTATORE TELESCOPICO - KIT TELEHANDLER - KIT MANIPULADOR TELESCOPICO

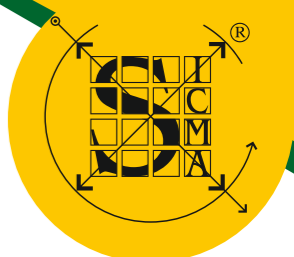
 Testata Vibrante New Generation e ombrello rovescio (opzionale) sulla maggior parte dei movimentatori telescopici (es. Bobcat, Manitou, Kubota, JCB, Faresin, Class, New Holland, Merlo ecc.) purché abbiamo caratteristiche strutturali e oleodinamiche idonee. Il kit sfrutta l'impianto idraulico del movimentatore con controlli supplementari in cabina.

 New Generation Vibrating Head and reverse umbrella (optional) on most of the telescopic telehandlers (e.g. Bobcat, Manitou, Kubota, JCB, Faresin, Class, New Holland, Merlo etc.) of at least 5 t in weight with specific hydraulic characteristics. The kit uses the hydraulic circuit of the drive unit to which we add additional electric controls in the cabin.

 Pinza vibrante New Generation y el paraguas (opcional) en el brazo delantero de la mayoría de los manipuladores telescópicos (por ejemplo, Bobcat, Manitou, Kubota, JCB, Faresin, Class, New Holland, Merlo, etc.) con características estructurales (peso >5 t) e hidráulicas adecuadas. El kit utiliza el sistema hidráulico de la minicargadora al que añadimos controles adicionales en la cabina.



KIT
MINIESCAVATORE
 MINIEXCAVATOR



Adattabile a miniescavatori con peso > 5 t e con flusso idraulico dei servizi >100 L/min di portata

Applicable to drive units of > 5 t in weight and with a service hydraulic oil flux >100 L/min.



Flange di connessione adattabili ad ogni modello in commercio

Connection plates adaptable to most of the models on the market



Rulli e bavette in gomma a mescola esclusiva

Exclusive mixture for rubber pillows and rubber bands



Commutatore elettrico di controllo in cabina

Electric switch controller placed in the cabin



Rotazione della pinza sul piano verticale e trasversale

Vibrating head rotation on 2 planes (vertical and transversal)



Apertura della pinza fino a 55 cm

Max opening of the pliers up to 55 cm



Pinza a doppia ganascia New Generation ad alte frequenze, autocentrante, autofrenante

Double Jaw New Generation vibrating head at high frequency, self-centering, self-braking



KIT
MINIPALA
SKID STEER LOADER

Pinza a doppia ganascia New Generation ad alte frequenze, autocentrante, autofrenante
Double Jaw New Generation vibrating head at high frequency, self-centering, self-braking



Controllo idraulico della botola di scarico
Hydraulically controlled case hatch



Ombrello dal diametro di 5 o 6 m
Reverse umbrella of 5 or 6 m diameter



Cassone con portata fino a 250 kg
Case capacity of 250 kg



Eccellente visibilità di lavoro
Excellent working visual



Castelletto di aggancio alla piastra della minipala
Connection plate to the skid steer loader



Apertura della pinza fino a 55 cm con rulli in gomma a mescola esclusiva
Max opening of the pliers of 55 cm with exclusive mixture rubber pillows



Valvola per la regolazione del serraggio della pinza
Electric controls in the cabin



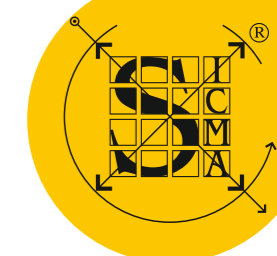
Dimensioni compatte, ideale per impianti ad elevata densità
Reduced size, ideal in medium-high density orchards



Sgancio rapido dell'ombrello
Umbrella quick release system



Estensione dell'ombrello con prolunghe (optional)
Umbrella bar extension (optional)



KIT
MOVIMENTATORE
TELEHANDLER

Sgancio rapido dell'ombrello
Umbrella quick release system



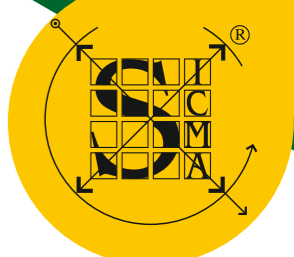
Applicabile anche sui movimentatori dotati di attacco a 3 punti e PTO
Isa applicable on telehandlers equipped with 3-point hitch and PTO



Controllo idraulico della botola di scarico
Hydraulically controlled case hatch



Applicabile sulla maggior parte dei movimentatori telescopici che rispettano caratteristiche strutturali ed idrauliche minime
Applicable on most of the commercial telehandlers as long as they respect structural and hydraulic characteristics



Pinza a doppia ganascia New Generation ad alte frequenze, autocentrante, autofrenante con apertura della pinza fino a 60 cm

Double Jaw New Generation vibrating head at high frequency, self-centering, self-braking with max opening of 60 cm

Rulli in gomma a mescola esclusiva dello spessore di 225 mm
Exclusive mixture rubber pillows of 225 mm thickness



Valvola per la regolazione del serraggio della pinza
Closure pressure jaw valve



Comandi elettrici in cabina
Electric controls in the cabin



Predisposizione elettro-idraulica
Electro-hydraulic predisposition



Diametro dell'ombrello da 6, 7, 8 o 9 m
Reverse umbrella of 6, 7, 8 or 9 m diameter



Cassone con portata fino a 350 kg
Case capacity of 350 kg





SICMA KIT
MINIESCAVATORE
MINIEXCAVATOR



SICMA KIT
MINIPALA
SKID STEER LOADER



SICMA KIT
MOVIMENTATORE
TELEHANDLER

CARATTERISTICHE TECNICHE KIT MINIESCAVATORE - MINIEXCAVATOR

TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aggancio e azionamento <i>Coupling</i> <i>Enganche y accionamiento</i>	Piastra di aggancio al braccio dell'escavatore Connection to the excavator's arm through specific plates and joints <i>Placas de enganche al brazo de la mini excavadora</i>
Testata vibrante <i>Vibrating Head</i> <i>Pinza vibrante</i>	New Generation ad alte frequenze, autocentrante, autofrenante. Doppia direzione del moto di vibrazione New Generation at high frequencies, self-centring, self-braking. Double direction of the vibration motion <i>New Generation de altas frecuencias, autocentrante, autofrenante. Double dirección de vibración</i>
Apertura pinza <i>Max plier opening</i> <i>Apertura pinza</i>	48 cm (T212) 48 cm (T212). 48 cm (T212)
Comandi <i>Controls</i> <i>Mandos</i>	Selettore elettrico in cabina Drive unit levers with electric switch on the driver's cabin <i>Conmutador eléctrico al puesto de conducción</i>
Impianto idraulico <i>Hydraulic circuit</i> <i>Instalación hidráulica</i>	Circuito aperto composto da motore vibrazione e valvole elettroidrauliche azionate dal circuito idraulico dell'unità motrice Open hydraulic circuit composed by vibration pump and electrohydraulic valves actuated by the hydraulic circuit of the drive unit <i>Circuito abierto compuesto por motor de vibración y válvulas electrohidráulicas, accionadas por el circuito hidráulico de la unidad motriz</i>
Peso totale <i>Total weight</i> <i>Peso total</i>	560 kg (Piastra, T212, castelletto ed impianto) 560 kg (T212, connection plates, head supporting arms and hydraulic circuit) 560 kg (T212, placas de conexión, brazos porta pinza y circuito hidráulico)

CARATTERISTICHE TECNICHE KIT MINIPALA - SKID STEER LOADER

TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aggancio <i>Coupling</i> <i>Conexión y enganche</i>	Piastra a sgancio rapido Fast release system <i>Desenganche rápido</i>
Testata vibrante <i>Vibrating Head</i> <i>Pinza vibrante.</i>	New Generation ad alte frequenze, autocentrante, autofrenante. Doppia direzione del moto di vibrazione New Generation at high frequencies, self-centring, self-braking. Double direction of the vibration motion <i>New Generation de altas frecuencias, autocentrante, autofrenante. Double dirección de vibración</i>
Apertura pinza <i>Opening of the pliers</i> <i>Apertura pinza</i>	Fino a 55 cm Up to 55 cm <i>Hasta 55 cm</i>
Ombrello <i>Reverse umbrella</i> <i>Paraguas</i>	Ø 5, 6 o 7 m. Sgancio rapido Ø 5, 6 or 7 m. Fast release system <i>Ø 5, 6, 7 m. - Desenganche rápido</i>
Comandi <i>Controls</i> <i>Mandos</i>	Commutatore elettrico al posto guida Drive unit levers with electric switch on the driver's cabin <i>Plegable, New Generation, de altas frecuencias, autocentrante, autofrenante. Doble velocidad de vibración</i>
Impianto idraulico <i>Hydraulic circuit</i> <i>Circuito hidráulico</i>	Circuito aperto composto da motore vibrazione e valvole elettroidrauliche azionate dal circuito idraulico dell'unità motrice Open hydraulic circuit composed by vibration pump and electrohydraulic valves actuated by the hydraulic circuit of the drive unit <i>Circuito hidráulico cerrado compuesto por motor para vibración y válvulas electrohidráulicas activadas por el circuito hidráulico de la unidad de motriz</i>
Lunghezza max (con ombrello) <i>Total length (with umbrella)</i> <i>Largo total (con paraguas)</i>	2.150 mm e 2.430 mm (tipo leggero e pesante, rispettivamente) 2.150 mm or 2.430 mm (light or heavy type, respectively) 2.150 mm o 2.430 mm (tipo ligero o pesado, respectivamente)
Peso totale <i>Total weight</i> <i>Peso total</i>	1.350 kg e 1.540 kg (tipo leggero e pesante, rispettivamente) 1.350 kg or 1.540 kg (light or heavy type, respectively) 1.350 kg o 1.540 kg (tipo ligero o pesado, respectivamente)
Portata cassone ombrello <i>Case capacity</i> <i>Capacidad del cajon paraguas</i>	250 kg e 350 kg (tipo leggero e pesante, rispettivamente) 250 kg or 350 kg (light or heavy type, respectively) 250 kg o 350 kg (tipo ligero o pesado, respectivamente)