

COLLEZIONE **OPTIONAL**





**Qualità, artigianalità e innovazione.
Il segreto sta nella misura. Avere le idee chiare è fondamentale,
sapere dove si vuole andare e quello che si vuole creare.
Ed in Magni ci impegniamo per ottenerlo.**

Riccardo Magni - Presidente

Magni Telescopic Handlers Srl è stata fondata nel 2013. Da quel momento viene sviluppata la più ampia gamma di sollevatori telescopici sul mercato che consta di macchine rotative, heavy duty ed a braccio fisso per l'edilizia. L'Italia non bastava più e così sono state aperte 6 nuove filiali: Magni TH France, Magni UK, Magni America, Magni Deutschland, Magni SA e Magni Asia Pacific. È stata creata anche una rete di oltre 300 concessionari, continuamente in espansione, per poter offrire ai nostri clienti il miglior servizio tecnicocommerciale. E questo è solo l'inizio della nostra storia.

COLLEZIONE OPTIONAL



01

PRECISIONE COSTRUTTIVA & COMFORT DELL'OPERATORE

Magni dedica la massima attenzione al comfort dell'operatore durante le ore lavorative.

Ogni piccolo dettaglio costruttivo è la prova tangibile che **Magni** ci mette il massimo impegno per ottenere macchine comode ma soprattutto dalle performance elevate che aumentano la redditività sul campo.

SEZIONE 1-1

02

PERFORMANCE & ESPERIENZA LAVORATIVA

Tutto ruota intorno alle massime performance, che rendono l'utilizzo di un **Magni** un'esperienza lavorativa unica. Un'esperienza dove l'operatore è collocato al centro riuscendo così a dare il suo massimo durante le ore di lavoro sul campo.

SEZIONE 2-1

03

SICUREZZA AL 100%

In **Magni** sicurezza è sinonimo di prodotti che rispondono alle ultime normative e legislazioni in termini di sicurezza sul lavoro in qualsiasi ambiente di utilizzo o sito costruttivo.

SEZIONE 3-1



04

CERTIFICAZIONI SPECIALI

Magni mette a disposizione della sua rete, speciali certificazioni necessarie per i vari mercati. Cerca quella che fa al caso tuo.

SEZIONE 4 - 1

05

SPECIALI

Per ogni applicazione speciale **Magni** ha la soluzione giusta che fa al caso tuo, che ti permetterà di lavorare in totale sicurezza riuscendo addirittura a migliorare le performance della macchina.

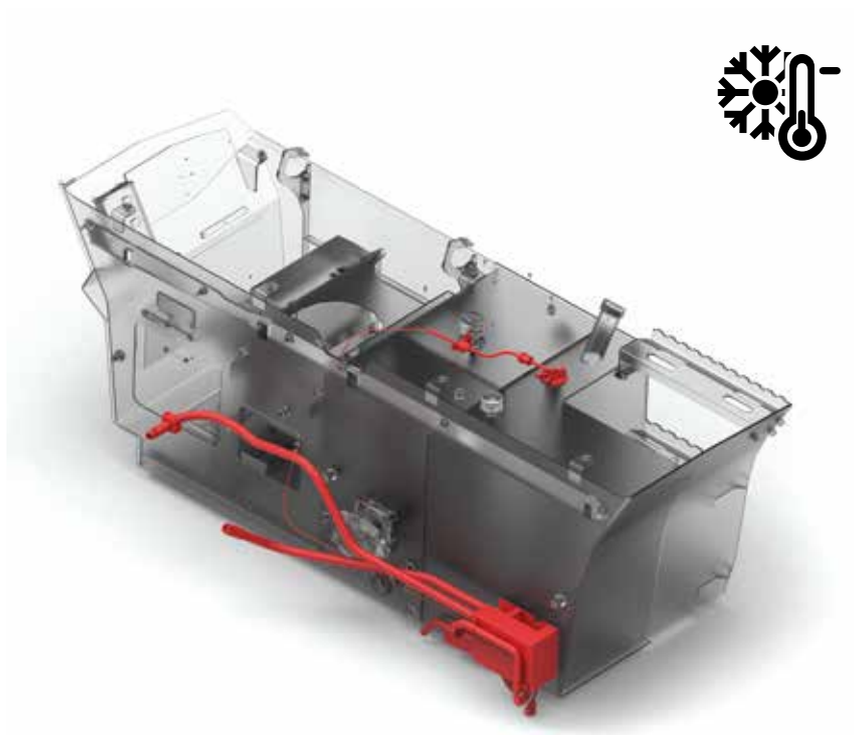
SEZIONE 5 - 1





PRECISIONE COSTRUTTIVA & COMFORT DELL'OPERATORE

Magni dedica la massima attenzione al comfort dell'operatore durante le ore lavorative. Ogni piccolo dettaglio costruttivo è la prova tangibile che **Magni** ci mette il massimo impegno per ottenere macchine comode ma soprattutto dalle performance elevate che aumentano la redditività sul campo.



RISCALDATORE SUPPLEMENTARE 24 V (EBERSPÄECHER)

OPT-01-002

Opzione composta da un bruciatore supplementare programmabile che permette, durante i periodi più freddi, di pre-riscaldare la cabina, per renderne più confortevole l'utilizzo.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



TELECOMANDO PER RISCALDATORE SUPPLEMENTARE 24 V (EBERSPÄECHER)

OPT-01-003

Opzione aggiuntiva per rendere ancora più pratico e funzionale il pre-riscaldamento della cabina, anche da remoto.



Kit esistente

RTH - HTH - TH



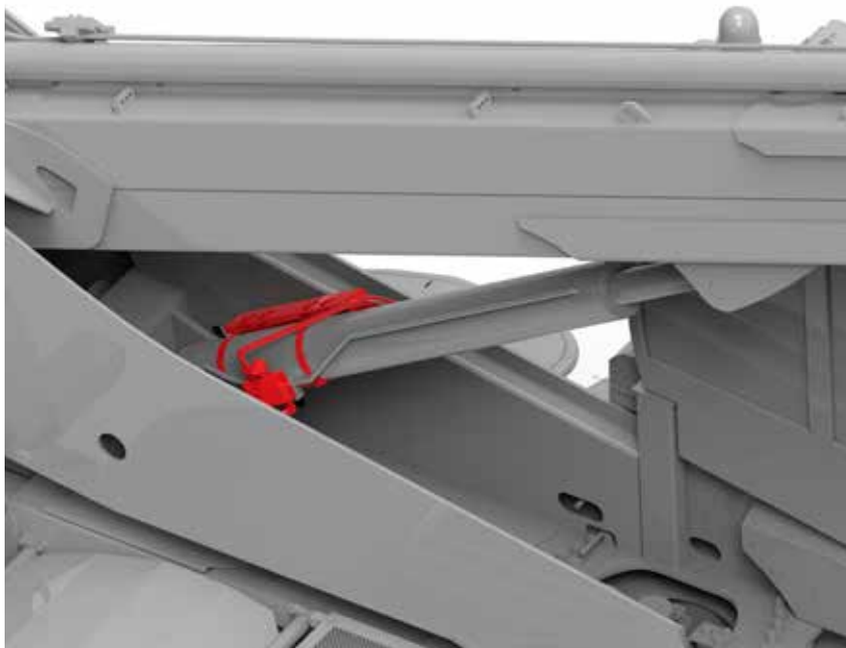
SOSPENSIONE BRACCIO

OPT-01-001

Opzione per chi utilizza la macchina su strade sconnesse trasportando materiale su forche. Aiuta a migliorare il comfort complessivo della guida assorbendo e riducendo notevolmente le vibrazioni dovute alle asperità del terreno. Ciò permette di ridurre la perdita del carico e di avere in generale una guida più confortevole.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



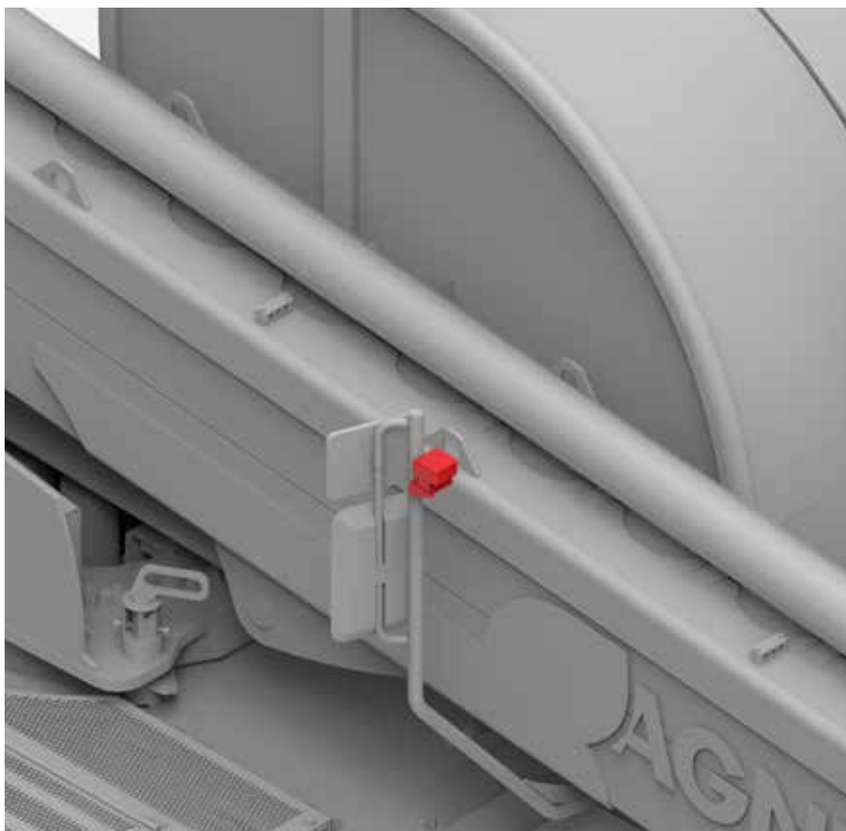
NR.1 TELECAMERA LATO DESTRO

OPT-01-004

Telecamera supplementare posizionata sul lato destro della macchina per aumentare la visibilità del lato posteriore e di conseguenza la sicurezza durante le manovre. Grazie al monitor in cabina, è possibile visualizzare eventuali angoli ciechi. Telecamera a colori wireless con microfono e audio di serie.

Kit esistente

RTH - HTH





NR.1 TELECAMERA POSTERIORE WIRELESS

OPT-01-005

Telecamera supplementare posizionata sul lato posteriore della macchina per aumentare la visibilità e di conseguenza la sicurezza durante le manovre. Grazie al monitor in cabina è possibile visualizzare eventuali angoli ciechi. Telecamera a colori wireless con microfono e audio di serie. Sono inclusi nel codice un monitor con il suo supporto e due antenne magnetiche 3 d(B).

Kit esistente

RTH - HTH - TH 6.20



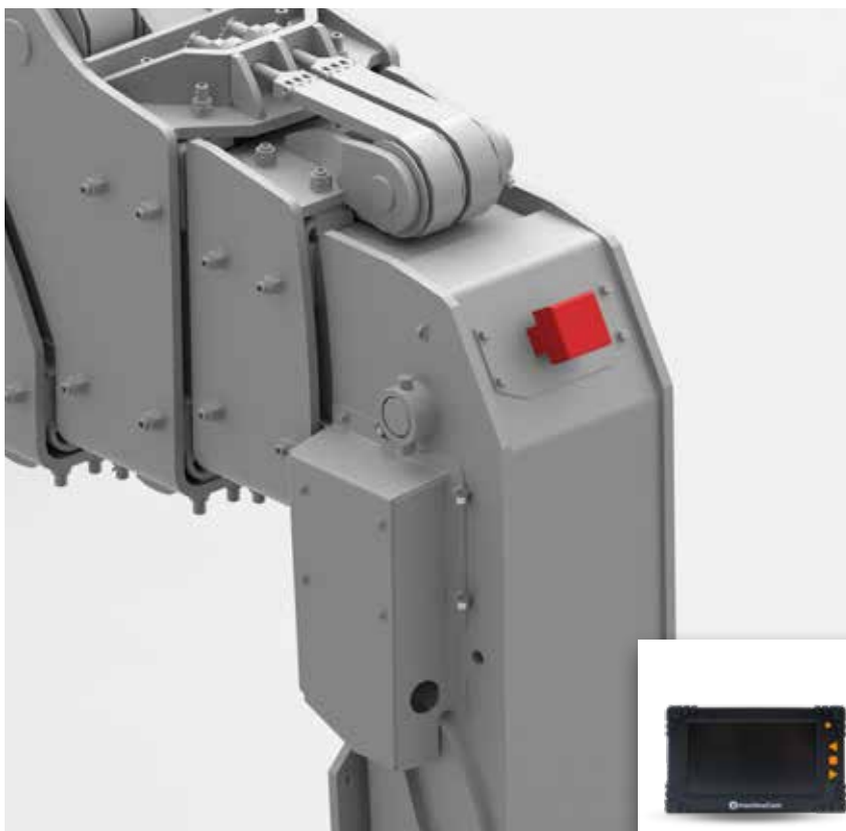
NR.1 TELECAMERA POSTERIORE CABLATA

*OPT-01-020 (TH 5,5.15/TH 5,5.19/TH 6.10)
OPT-01-021 (TH 5.8 / THU 5.8)*

Telecamera supplementare posizionata sul lato posteriore della macchina per aumentare la visibilità e di conseguenza la sicurezza durante le manovre. Grazie al monitor in cabina è possibile visualizzare eventuali angoli ciechi.

Kit esistente

TH



NR.2 TELECAMERE (ANTERIORE + POSTERIORE WIRELESS + MONITOR IN CABINA)

OPT-01-006

Opzione composta da 2 telecamere, posizionate una in testa braccio e l'altra nella parte posteriore della macchina per aumentare la visibilità e di conseguenza la sicurezza durante le manovre. Grazie al monitor in cabina, è possibile visualizzare eventuali angoli ciechi. Telecamera a colori wireless con microfono e audio di serie. Sono inclusi nel codice un monitor con il suo supporto e tre antenne magnetiche (2 a 3 d(B) e 1 a 5 d(B)).



**Kit esistente
RTH - HTH**

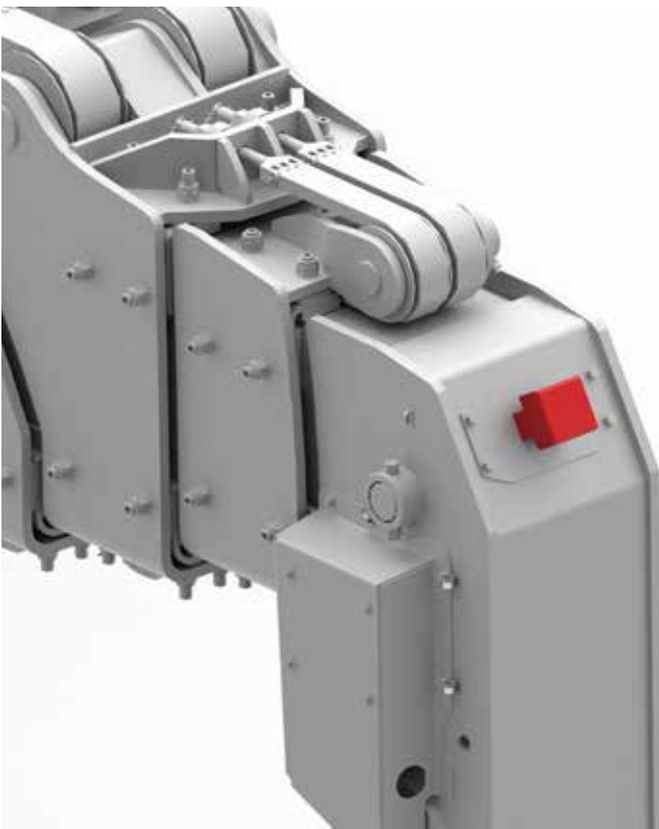


**NR.3 TELECAMERE
(2 ANTERIORI
+ POSTERIORE
WIRELESS + MONITOR
IN CABINA)**

OPT-01-007

Opzione composta da n. 3 telecamere, una posizionata in testa braccio, una nella parte posteriore della macchina e l'altra sul lato destro per aumentare la visibilità e di conseguenza la sicurezza durante le manovre. Grazie al monitor in cabina è possibile visualizzare eventuali angoli ciechi. Telecamera a colori wireless con microfono e audio di serie. Sono inclusi nel codice un monitor con il suo supporto e quattro antenne magnetiche (2 a 3 d(B) e 2 a 5 d(B)).

**Kit esistente
RTH - HTH**





4 TELECAMERE VISTA A 360°

OPT-01-008

Si tratta di un sistema di monitoraggio con fotocamere intelligenti, progettato per assistere le manovre a bassa velocità fornendo al conducente una visione completa del veicolo in tempo reale. Offre una tecnologia a 360°, grazie a quattro telecamere ultra grandangolari che coprono ciascuna un lato completo del veicolo con un angolo di visione di oltre 180°. Montate in testa braccio, su ambo i lati della macchina e nella parte posteriore, le telecamere calibrate catturano tutta l'area circostante, compresi i punti ciechi del veicolo.

**Kit esistente
HTH - TH 6.20**

NR.4 TELECAMERE

OPT-01-018

Kit composto da n. 4 telecamere sferiche con involucro estremamente robusto in policarbonato per visualizzare le aree più difficili all'esterno del veicolo. Completamente orientabili. Le immagini delle telecamere sono visualizzate sul monitor in cabina, diviso in quattro riquadri di uguali dimensioni.

Specifiche:

Sensore CCD da 1/4" - Formato video PAL - Angolo di visione 150° (D) - 600 TVL - 0,01 Lux (0 Lux con IR LED ON) - Temperatura di esercizio da -30 °C a +70 °C - Alimentazione 12 Vdc (±10%) - Connettore MiniDIN
Dimensioni 85 mm x 78 mm x 97 mm
Peso 154 g

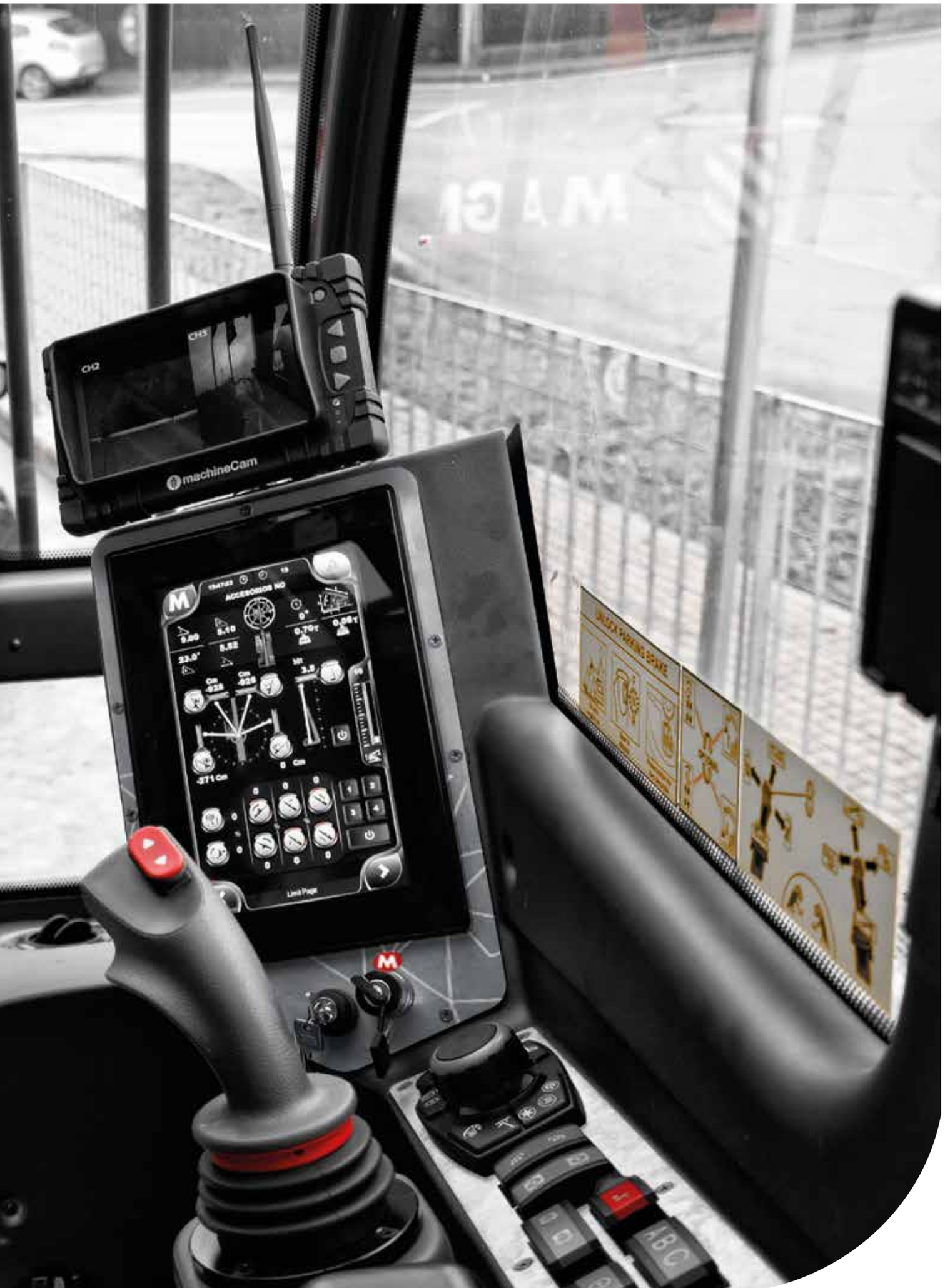
Certificazioni:

E-mark - IP69K - ECE 118

**Kit esistente
RTH**









SEDILE SOSPENSIONE PNEUMATICA

OPT-01-009

Il sedile a sospensione pneumatica assorbe la maggior parte delle oscillazioni dinamiche della macchina in movimento e rende la guida più confortevole.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



SEDILE BASCULANTE

OPT-01-010

Kit che permette di reclinare il sedile così da poter avere una perfetta visione del carico a braccio elevato, senza quindi dover assumere posizioni non ergonomiche in fase di lavoro.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



POGGIATESTA PER SEDILE

OPT-01-011

Opzione aggiuntiva che aumenta il comfort del sedile, garantendo all'operatore un'esperienza di guida eccezionale.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



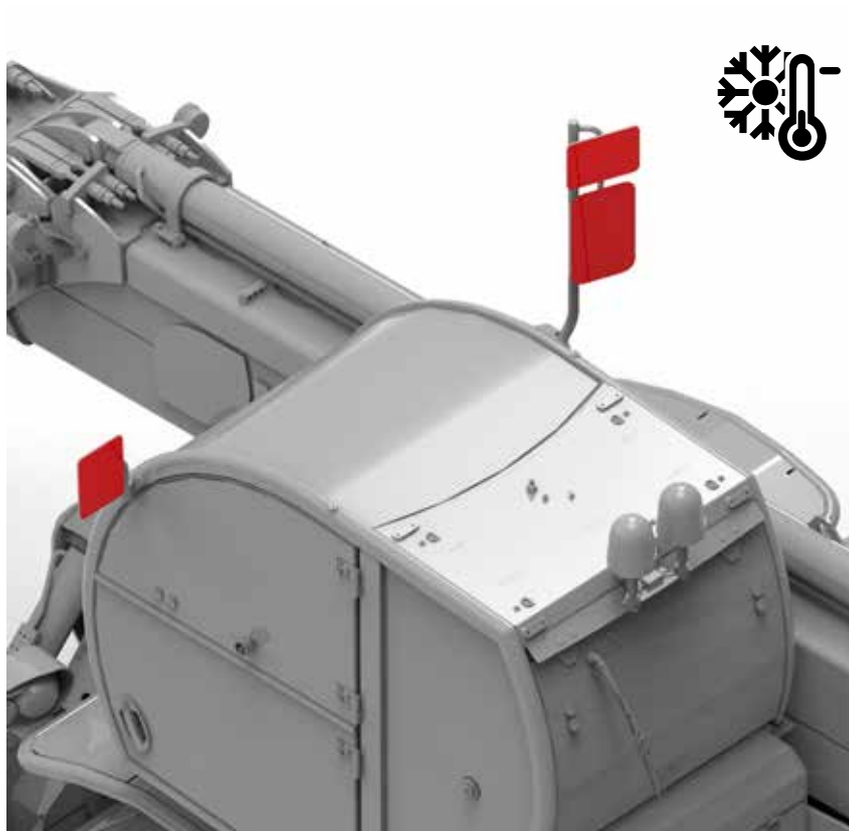
SEDILE RISCALDAMENTO 24V

OPT-01-012

Il riscaldamento del sedile incrementa il comfort di seduta e il benessere nelle giornate fredde. Il sedile dispone di un riscaldamento a 24V. Il calore si riduce gradualmente in automatico, al raggiungimento del livello più basso, il riscaldamento del sedile si disinserisce automaticamente. È comunque possibile disattivare manualmente il sistema in qualsiasi momento.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



SPECCHIETTI RETROVISORI (TUTTI) RISCALDATI 24V

OPT-01-013

Opzione che garantisce il totale sbrinamento degli specchietti retrovisori, grazie ad un circuito interno riscaldato a 24V. Perfetto per le condizioni di freddo più estreme e prolungate.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



TENDINA PARASOLE AVVOGIBILE

OPT-01-014

Opzione composta da tendine parasole avvolgibili che proteggono l'abitacolo dai raggi UV e rendono la guida dell'operatore più confortevole e soprattutto più sicura. Azionamento manuale, priva di aste guida, bloccaggio barra di manovra tramite ganci.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



RADIO DAB

OPT-01-015

La radio digitale estende le funzionalità dell'autoradio integrando un Digital Receiver che riceve i programmi radiofonici trasmessi in digitale terrestre negli standard DAB e DAB+. La radio digitale si distingue per l'ampia scelta di emittenti e per uno straordinario spettro acustico. Dato che la trasmissione digitale non ha ancora raggiunto una copertura capillare, a seconda dell'intensità del segnale la radio digitale DAB passa automaticamente dalla ricezione digitale alla ricezione analogica e viceversa. Predisposizione Bluetooth integrata.

Kit esistente

RTH - HTH - TH

SEDILE A SOSPENSIONE PNEUMATICA RISCALDATO 24V

OPT-01-019



Il sedile a sospensione pneumatica assorbe la maggior parte delle oscillazioni dinamiche della macchina in movimento e rende la guida più confortevole. Il riscaldamento del sedile incrementa il comfort di seduta e il benessere nelle giornate fredde. Il sedile dispone di un riscaldamento a 24V. Il calore si riduce gradualmente in automatico, al raggiungimento del livello più basso, il riscaldamento del sedile si disinserisce automaticamente. È comunque possibile disattivare manualmente il sistema in qualsiasi momento.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



SCHERMO 12"

OPT-01-016

Touchscreen versione XL ad alta risoluzione con diagonale dello schermo di 30,5 cm (12 pollici) ideale per migliorare la fruizione in cabina delle schermate di guida e dei diagrammi di carico.

Kit esistente

RTH - TH



ARIA CONDIZIONATA

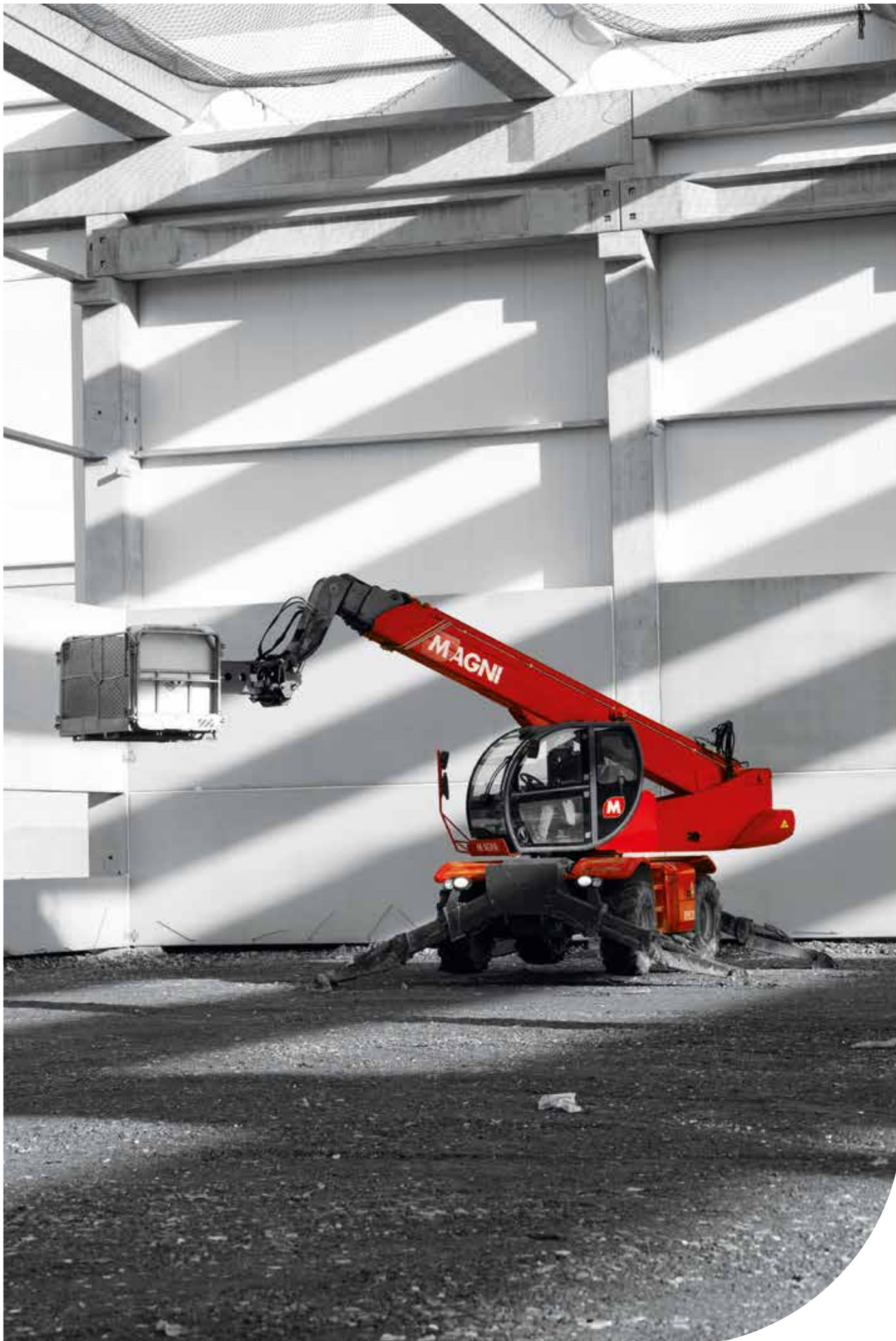
OPT-01-017 (RTH 4.18)

OPT-01-022 (TH 55kW)

L'opzione aria condizionata concorre a creare automaticamente un clima di costante benessere nell'abitacolo, anche in caso di irraggiamento solare diretto o di temperature esterne molto alte o molto basse. A tale scopo la temperatura, l'intensità della ventilazione e la distribuzione dell'aria sono regolate tramite sensori in base alle preimpostazioni ed adattate continuamente alle condizioni attuali. La deumidificazione integrata evita efficacemente l'appannamento dei cristalli.

Kit esistente

RTH 4.18 - TH



		RTH 4.18	RTH 5.18	RTH 5.21	RTH 5.23	RTH 5.25	RTH 6.21	RTH 6.23	RTH 6.25	RTH 6.30	RTH 6.35	RTH 6.39	RTH 6.46	RTH 6.51	RTH 7.26	RTH 8.25	RTH 13.26
OPT-01-001	Sospensione braccio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-01-002	Riscaldatore supplementare 24 V (Eberspaecher)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-01-003	Telecomando per riscaldatore supplementare 24 V (Eberspaecher)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-01-004	Nr.1 telecamera lato destro	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-01-005	Nr.1 telecamera posteriore wireless	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-01-006	Nr.2 telecamere (anteriore + posteriore wireless + monitor in cabina)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-01-007	Nr.3 telecamere (2 anteriori + 1 posteriore wireless + monitor in cabina)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-01-008	4 telecamere vista a 360°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-01-009	Sedile sospensione pneumatica	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-01-010	Sedile basculante	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-01-011	Poggiatesta per sedile	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-01-012	Sedile riscaldamento 24V	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-01-013	Specchietti retrovisori (tutti) riscaldati 24V	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-01-014	Tendina parasole awogibile	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-01-015	Radio DAB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-01-016	Schermo 12"	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OPT-01-017	Aria condizionata (RTH 4.18)	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OPT-01-018	Nr.4 telecamera	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-01-019	Sedile a sospensione pneumatica riscaldato 24V	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-01-020	Nr.1 telecamera posteriore cablata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPT-01-021	Nr.1 telecamera posteriore cablata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPT-01-022	Aria condizionata (TH 55 kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PERFORMANCE & ESPERIENZA LAVORATIVA

Tutto ruota intorno alle massime performance, che rendono l'utilizzo di un **Magni** un'esperienza lavorativa unica. Un'esperienza dove l'operatore è collocato al centro riuscendo così a dare il suo massimo durante le ore di lavoro sul campo.





INGRASSAGGIO AUTOMATICO

OPT-02-018 (TH)

OPT-02-038 (RTH)

Sistema di lubrificazione automatica temporizzato che ingrassa i perni di rotazione della macchina per semplificare la manutenzione programmata e prolungare le ore di lavoro. Questa opzione è composta da: pompa di lubrificazione ad alta pressione (con temperatura di esercizio fino a -25°), distributore e monitor. Nel sistema, il monitor LCD basato su ECU controlla la pompa del grasso ad alta pressione che funziona ciclicamente. Durante il funzionamento, il motore del riduttore aziona la ruota eccentrica per alternare la coppia di pistoni per il pompaggio del grasso. Dopo che il grasso pressurizzato entra nella linea di alimentazione, il grasso viene fornito ai punti di lubrificazione attraverso la camera di dosaggio del distributore.

Kit esistente

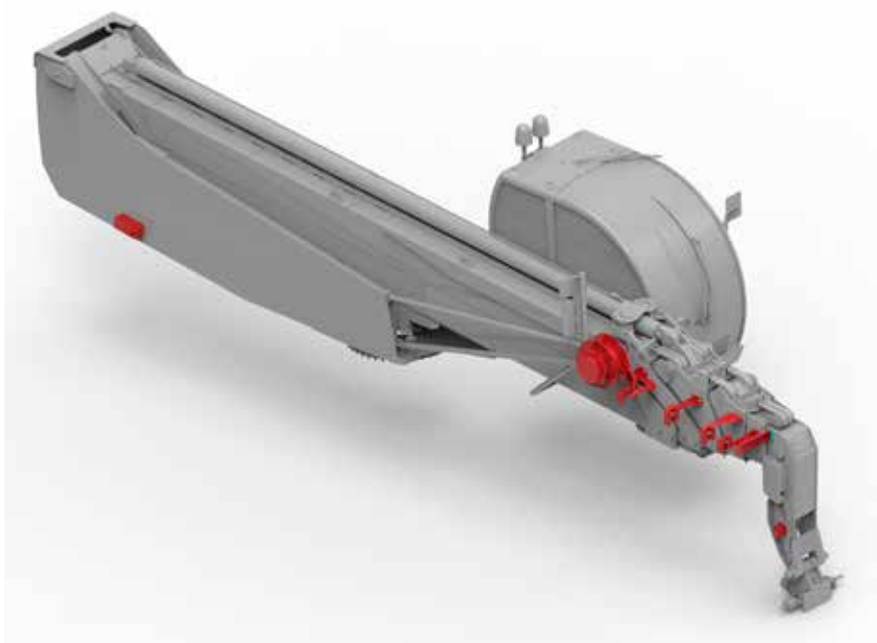
RTH - TH

Non disponibile per TH 5.8

PRESA ELETTRICA 230V TESTA BRACCIO

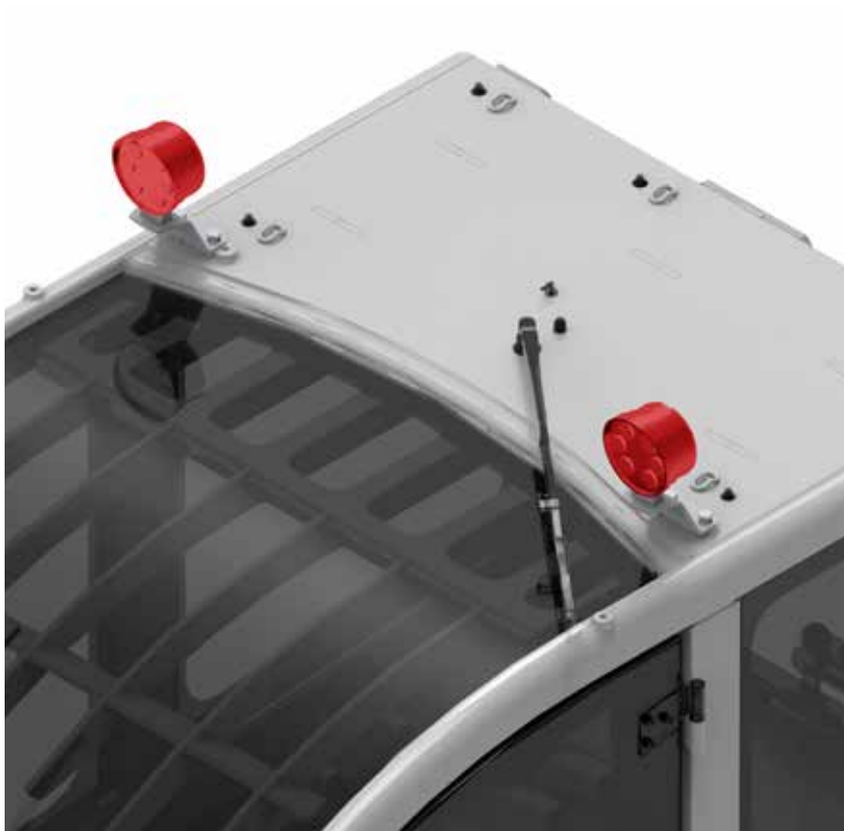
OPT-02-002

Prolunga di predisposizione per allaccio utenze a 110/220 V in testa braccio.



Kit esistente

RTH - HTH - TH



FARI LED CABINA SUPERIORI ANTERIORI

OPT-02-003

Opzione composta da n.2 fari lavoro a led montati sulla parte superiore anteriore della macchina che aumentano l'incidenza del fascio luminoso permettendo di lavorare in zone buie o scarsamente illuminate. L'operatore dovrà sempre farsi carico di eseguire le manovre in un'ambiente circostante sicuro nonostante abbia a disposizione più luce.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



FARI LED CABINA SUPERIORI POSTERIORI

OPT-02-004

Opzione composta da n.2 fari lavoro a led montati sulla parte superiore posteriore della macchina che aumentano l'incidenza del fascio luminoso permettendo di lavorare in zone buie o scarsamente illuminate. L'operatore dovrà sempre farsi carico di eseguire le manovre in un'ambiente circostante sicuro nonostante abbia a disposizione più luce.

Kit esistente

RTH - HTH - TH

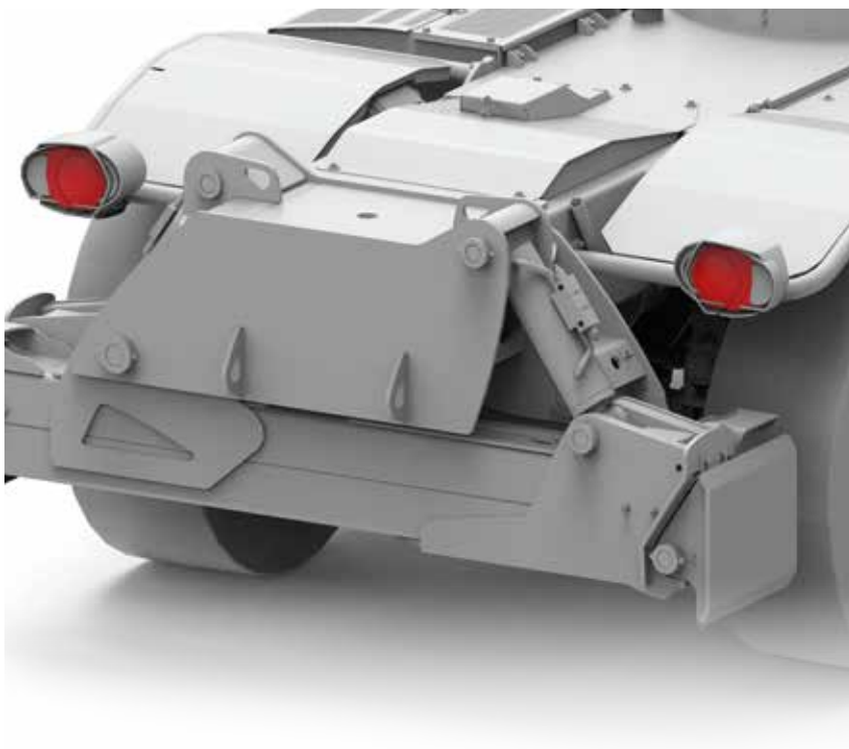


FARI LED CABINA INFERIORI ANTERIORI

OPT-02-005

Opzione composta da n.2 fari lavoro a led montati sulla parte inferiore anteriore della macchina che aumentano l'incidenza del fascio luminoso permettendo di lavorare in zone buie o scarsamente illuminate. L'operatore dovrà sempre farsi carico di eseguire le manovre in un'ambiente circostante sicuro nonostante abbia a disposizione più luce.

Kit esistente
RTH

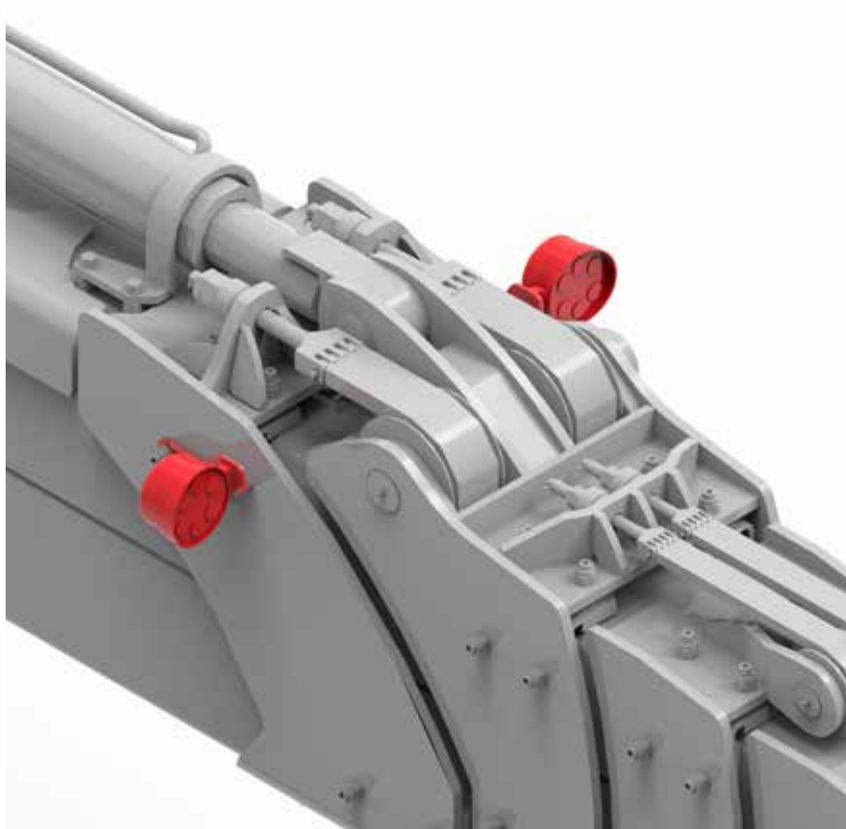


FANALI LED ANTERIORI - POSTERIORI

OPT-02-006

Opzione composta da n.2 fanali a led che aumentano il fascio luminoso di un + 20% sia per la circolazione stradale che per la movimentazione in cantiere.

Kit esistente
RTH - HTH - TH



FARI LED PER BRACCIO

OPT-02-007

Opzione composta da n.2 fari lavoro a led montati sul braccio per aumentare l'incidenza del fascio luminoso permettendo di lavorare in zone buie o scarsamente illuminate.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



RADIOCOMANDO STANDARD

OPT-02-008

OPT-02-034

Radiocomando che permette l'utilizzo di tutte le funzioni del braccio da terra, aumentando così la sicurezza lato operatore.

Il radiocomando utilizza il sistema Bluetooth ed è perciò utilizzabile in tutto il mondo senza particolari restrizioni.

Per Australia, Giappone e Corea il radiocomando è provvisto di pulsante di consenso sul joystick (**OPT-02-034**).

Kit esistente

RTH - HTH - TH



RADIOCOMANDO GUIDA DA CESTELLO CON SCHERMO

OPT-02-009

Radiocomando munito di display a colori che, oltre al controllo del braccio, permette di guidare la macchina da remoto e gestire le fasi di stabilizzazione direttamente da cestello.

Questa funzione può essere disabilita per coloro che non hanno necessità di utilizzarla.

Il radiocomando utilizza il sistema Bluetooth ed è perciò utilizzabile in tutto il mondo senza particolari restrizioni.

Per Australia, Giappone e Corea il radiocomando è provvisto di pulsante di consenso sul joystick.

Kit esistente

RTH - TH

Operazioni disponibili dal radiocomando:

- accensione /spegnimento
- rotazione torretta
- braccio in/out
- braccio su/giù
- lepre/tartaruga
- pompa emergenza
- aumentare/diminuire RPM
- arresto emergenza
- comando elettrovalvole in testa braccio
- modalità sfilo braccio M1 ed M2 (solo RHT 6.46)
- gestione guida remota
- stabilizzatori su, giù (stabilizzazione automatica autolivellante)
- avanti/indietro
- destra/sinistra
- rotazione torretta
- 6 tasti funzione programmabili per funzioni addizionali

Informazioni disponibili sul radiocomando:

- livello batteria radiocomando
- indicatore connessione a macchina
- indicatore % antiribaltamento
- indicatore attivazione valvola in testa braccio
- conferma accessorio da remoto
- stato macchina (allarmi/motore 1° pagina del display)
- info numeriche su carico (sfilo, angolo, portata massima, carico attuale)





RADIOCOMANDO TAGLIARAMI CON SCHERMO

OPT-02-011

Radiocomando munito di pratico display a colori per visualizzare tutti i dati geometrici del braccio da terra, aumentando la sicurezza lato operatore. Possibilità di azionare l'accessorio tagliarami direttamente con un bottone posizionato sul radiocomando. Il radiocomando utilizza il sistema Bluetooth ed è perciò utilizzabile in tutto il mondo senza particolari restrizioni. Per Australia, Giappone e Corea il radiocomando è provvisto di pulsanti di consenso sul joystick.



Kit esistente RTH

Operazioni disponibili dal radiocomando:

- accensione /spegnimento
- rotazione torretta
- braccio in/out
- braccio su/giù
- lepre/tartaruga
- pompa emergenza
- aumentare/diminuire RPM
- arresto emergenza
- comando elettrovalvole in testa braccio
- modalità sfilo braccio M1 ed M2 (solo RHT 6.46)
- gestione guida remota
- stabilizzatori su, giù (stabilizzazione automatica autolivellante)
- avanti/indietro
- destra/sinistra
- rotazione torretta
- 6 tasti funzione programmabili per funzioni aggiuntive

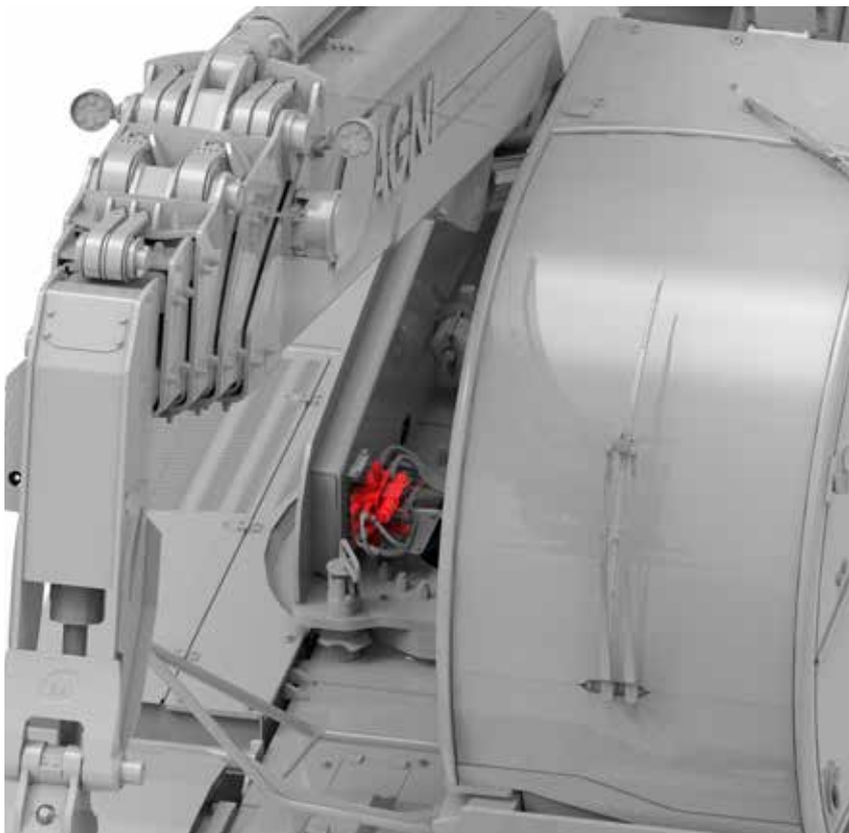
Informazioni disponibili sul radiocomando:

- livello batteria radiocomando
- indicatore connessione a macchina
- indicatore % antiribaltamento
- indicatore attivazione valvola in testa braccio
- conferma accessorio da remoto
- stato macchina (allarmi/motore 1^ pagina del display)
- info numeriche su carico (sfilo, angolo, portata massima, carico attuale)









GUIDA DA CESTELLO

OPT-02-012

Opzione che permette, oltre alle normali funzioni radio, di guidare la macchina e di usare gli stabilizzatori direttamente dalla consolle di comando del cestello. Perfetto per aumentare la produttività e l'efficienza durante il lavoro.

Radiocomando incluso nel codice.

Kit esistente

RTH - TH

PREDISPOSIZIONE CESTELLO

OPT-02-035 (TH 5.8/TH5.8 P/THU 5.8)

OPT-02-037 (TH 6.10 / TH 6.10 P)

Predisposizione necessaria per montare i cestelli portapersona sul mezzo.



Kit esistente

TH



SFILO VELOCE

OPT-02-024

Opzione che permette di aumentare la velocità di sfilo e rientro braccio a vuoto.

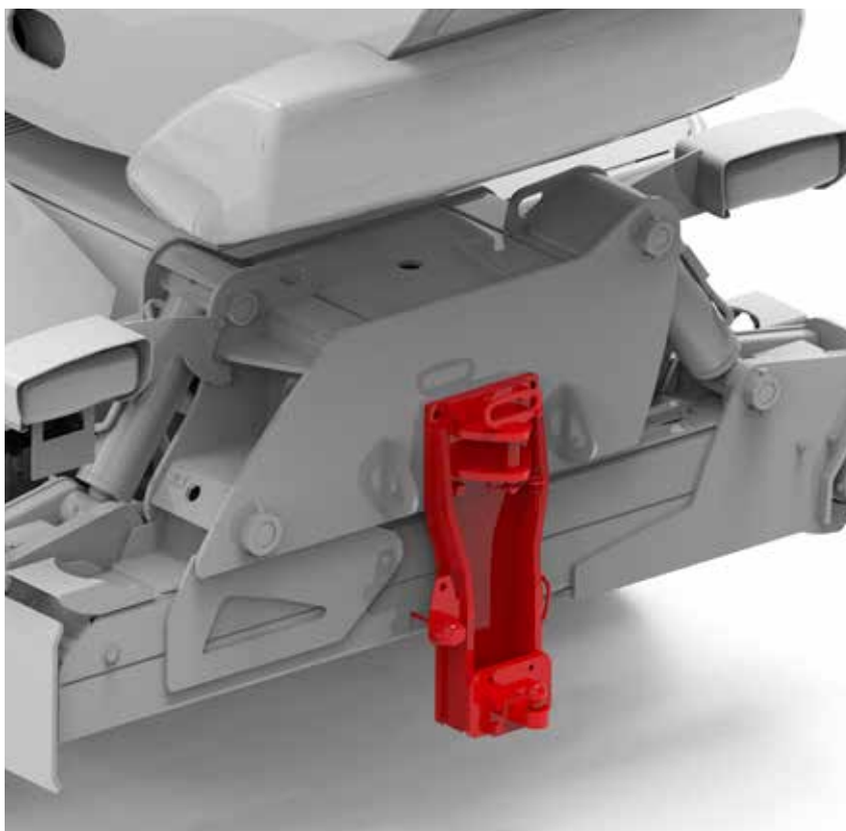


Kit esistente
RTH

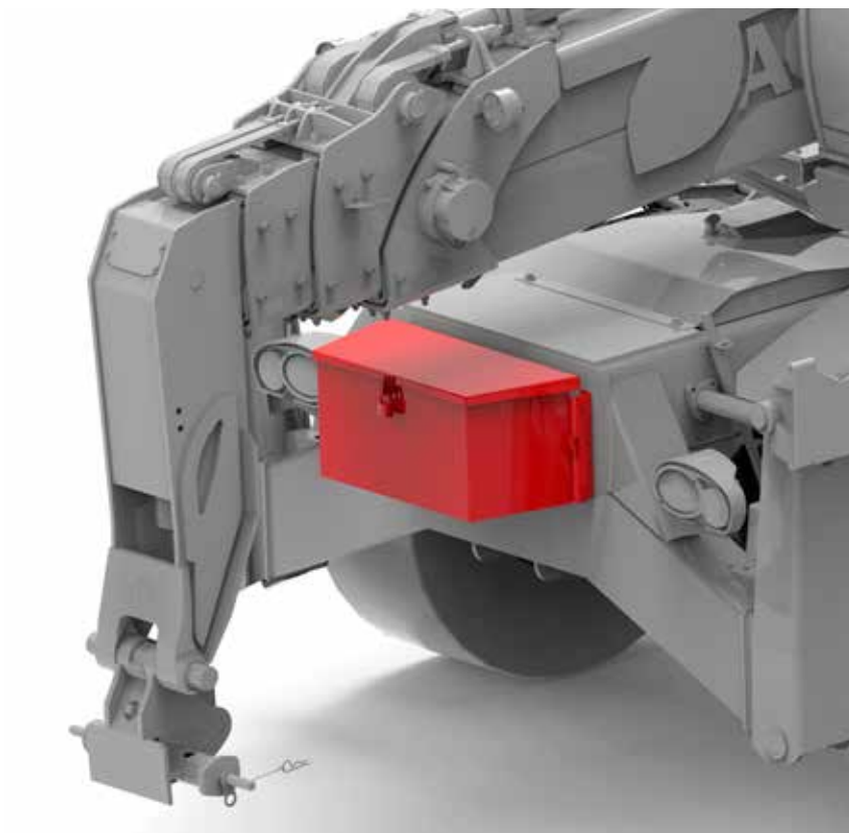
GANCIO DI TRAINO COMPLETO

OPT-02-015

Gancio di predisposizione per rimorchi-carrelli con attacco sferico.



Kit esistente
RTH

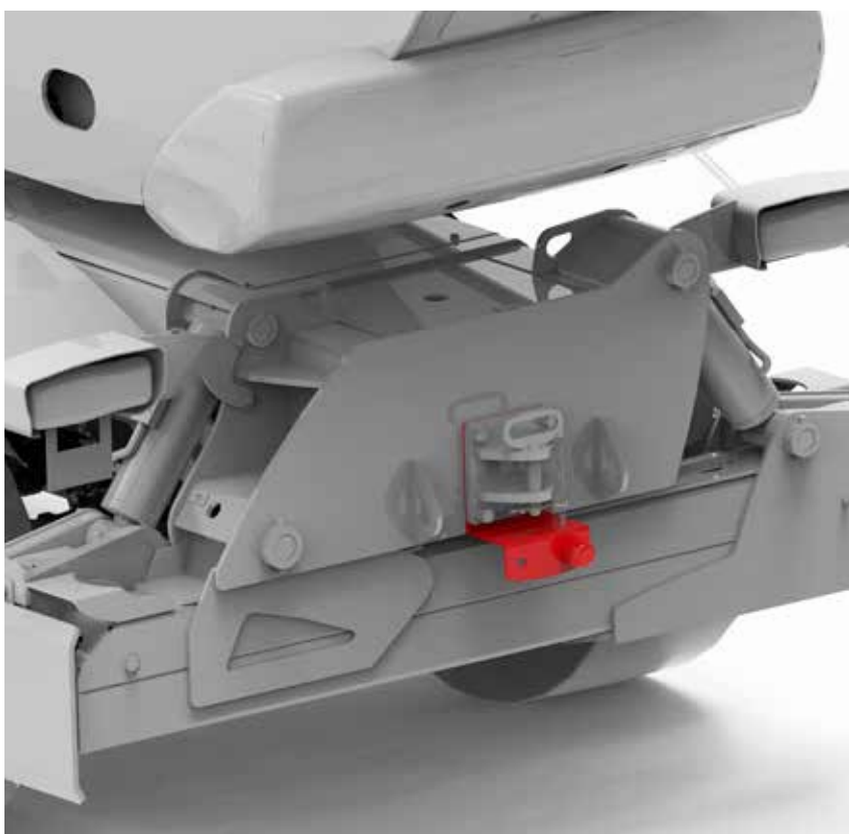


TOOL BOX COMPLETO

OPT-02-013

Pratico vano porta attrezzi specifico per lo stoccaggio di utensili.

Kit esistente
RTH

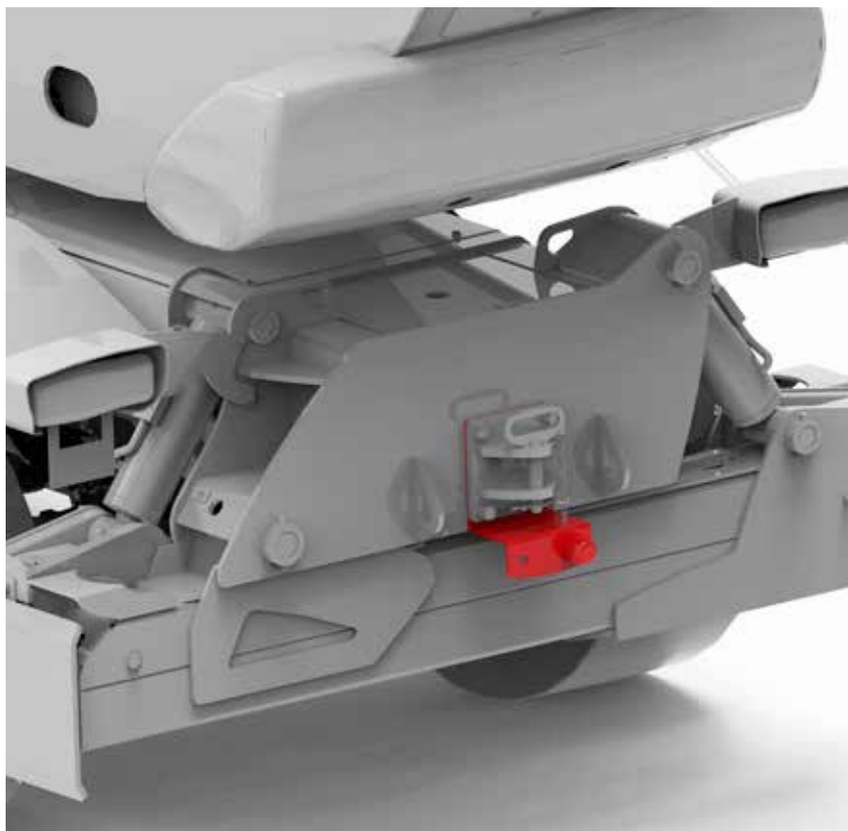


PRESA ELETTRICA 24V RIMORCHIO [7 POLI]

OPT-02-016

Presca elettrica alimentazione rimorchio 24V - presa 7 poli per duplicare le luci posteriori.

Kit esistente
RTH

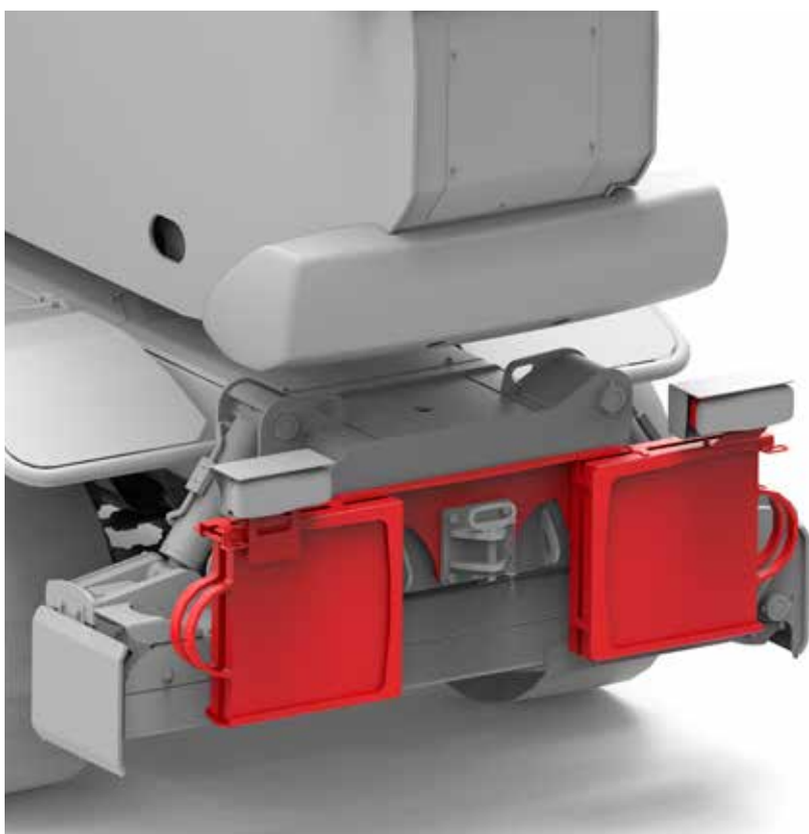


PRESA ELETTRICA 24V RIMORCHIO [13 POLI]

OPT-02-017

Presca elettrica alimentazione rimorchio 24V - presa 13 poli per duplicare le luci posteriori.

**Kit esistente
RTH**

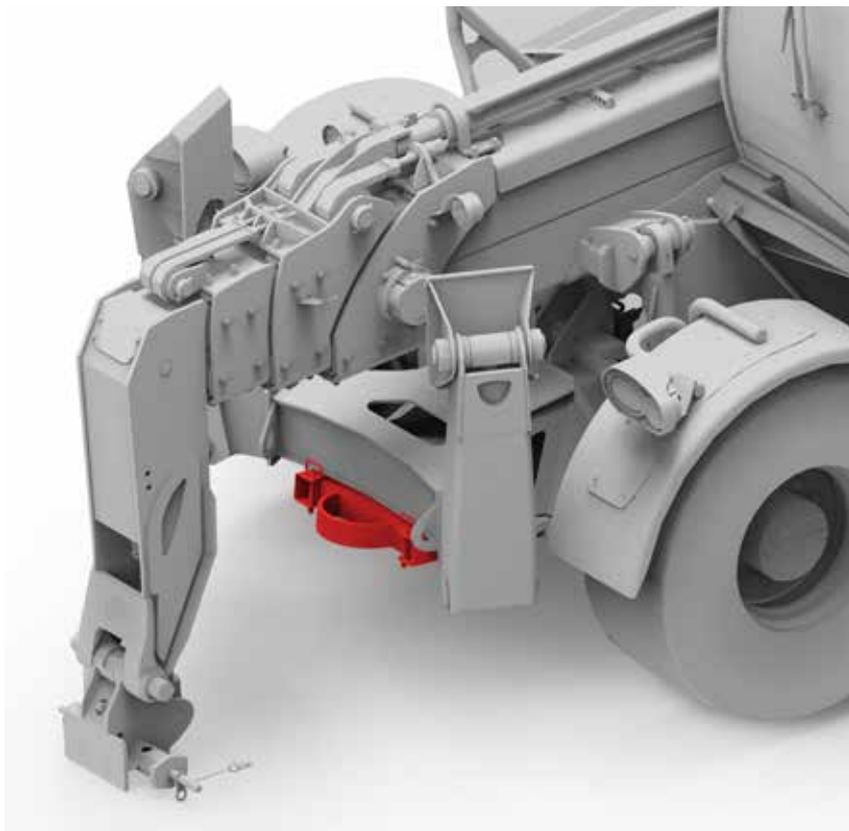


SUPPORTO BASI APOGGIO STABILIZZATORI (BASI INCLUSE) RTH

OPT-02-019

Pratico supporto metallico dove riporre le basi di appoggio degli stabilizzatori.

**Kit esistente
RTH**



SUPPORTO BASI APPOGGIO STABILIZZATORI (BASI INCLUSE) TH

OPT-02-032

Pratico supporto metallico dove riporre le basi di appoggio degli stabilizzatori.

**Kit esistente
TH**



BLOCCA ACCESSORI IDRAULICO

OPT-02-020

Pratica opzione per agganciare e sganciare velocemente i vari accessori tramite un cilindro idraulico comodamente seduti in cabina. Perfetto per i paesi con climi rigidi.

**Kit esistente
RTH - HTH - TH**

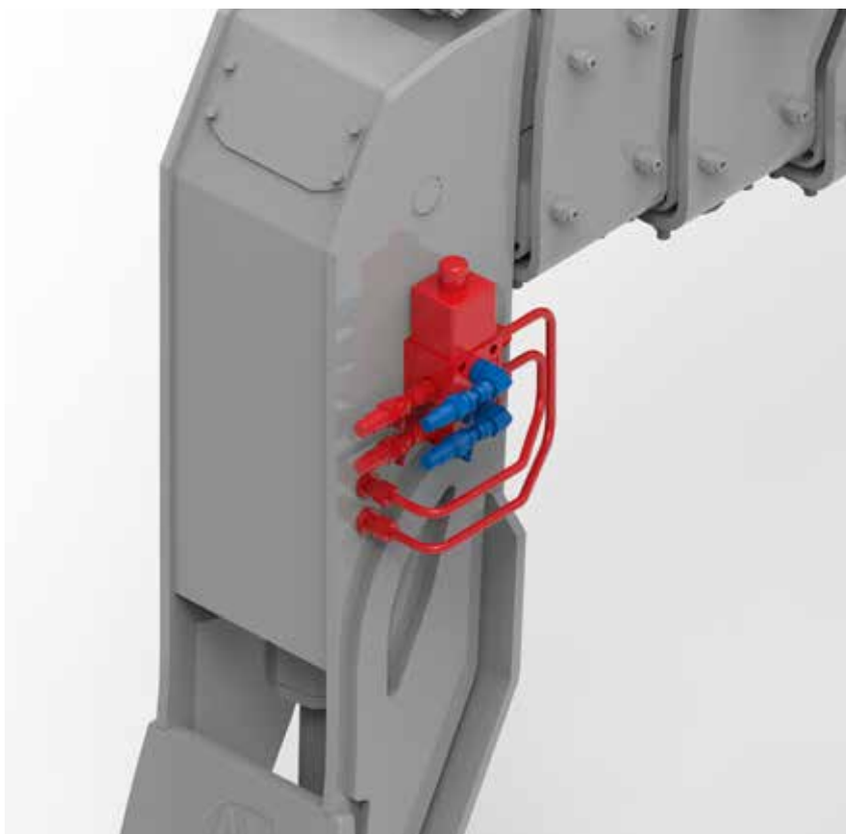


BLOCCAGGIO ROTAZIONE TORRETTA IDRAULICO

OPT-02-021

Pratica opzione per bloccare/sbloccare la rotazione della torretta tramite un cilindro idraulico comodamente seduti in cabina. Perfetto per i paesi con climi rigidi.

**Kit esistente
RTH**

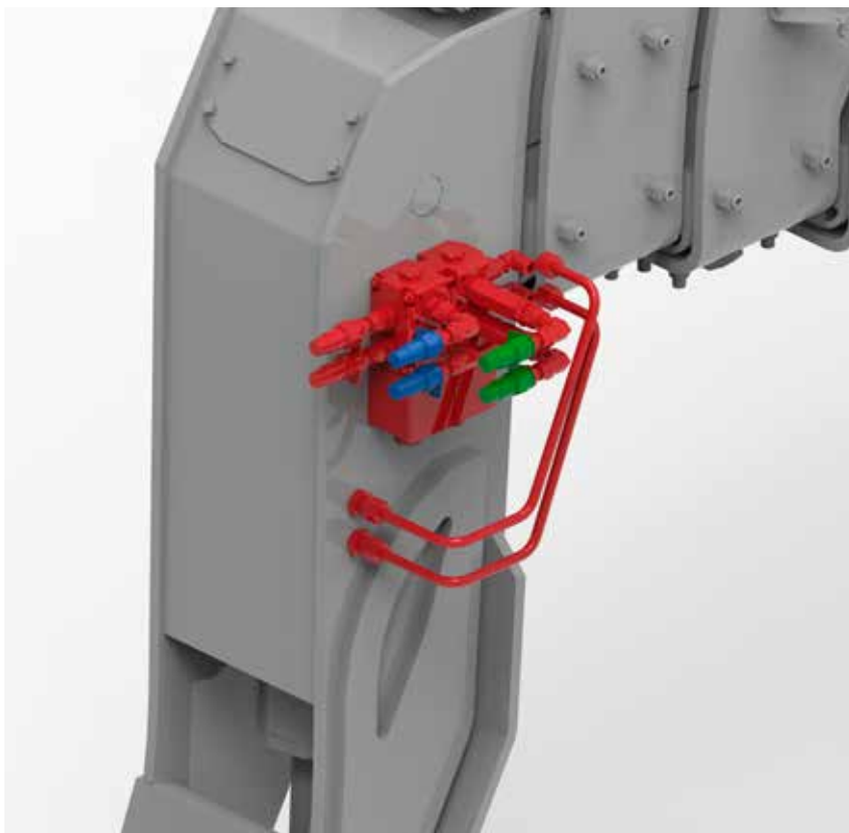


DOPPIA USCITA TESTA BRACCIO

OPT-02-022

Opzione che permette di avere una seconda funzione ausiliaria idraulica in testa braccio. La gestione è affidata ad un deviatore sulla testa del braccio attivabile elettricamente dall'operatore.

**Kit esistente
RTH - HTH - TH**



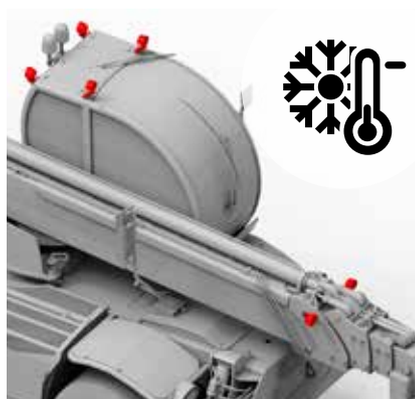
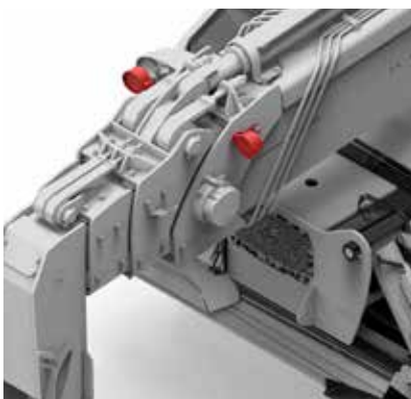
TRIPLA USCITA TESTA BRACCIO

OPT-02-023

Opzione che permette di avere una terza funzione ausiliaria idraulica in testa braccio. La gestione è affidata ad un deviatore sulla testa del braccio attivabile elettricamente dall'operatore.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



PACCHETTO PER PAESI NORDICI

OPT-02-014

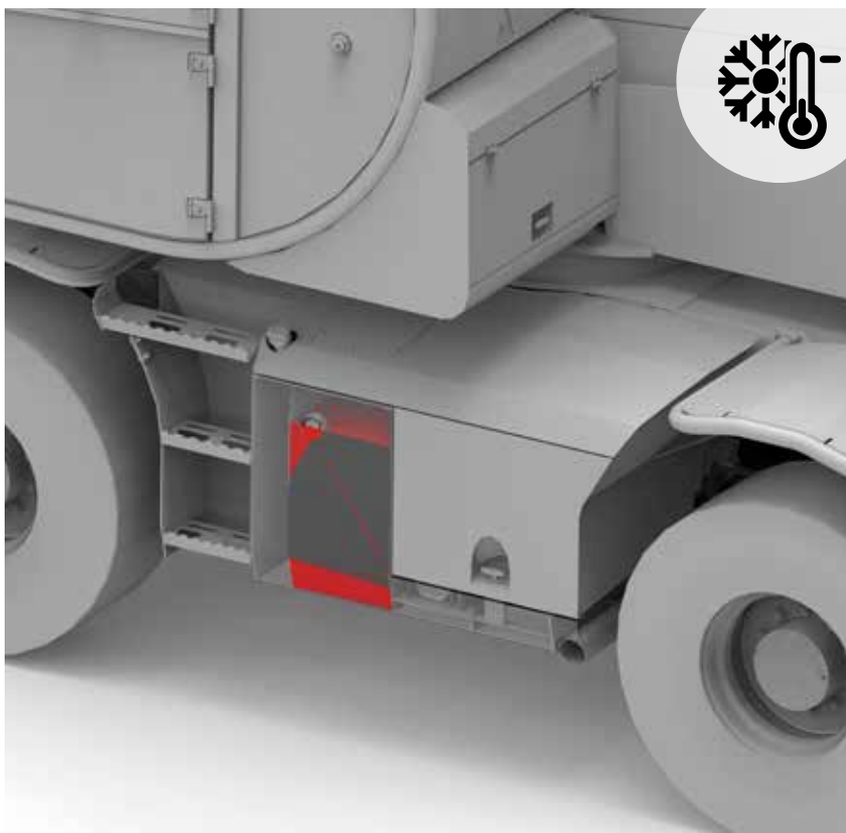
Opzione composta da:

- riscaldamento acqua motore 230V
OPT-02-027
- olio idraulico per basse temperature
OPT-02-025
- fari cabina superiori anteriori
OPT-02-003
- fari cabina superiori posteriori
OPT-02-004
- fari led per braccio
OPT-02-007
- stacca batterie esterno
OPT-03-003
- presa elettrica 110/220V in cabina



Kit esistente

RTH - HTH - TH



OLIO IDRAULICO PER BASSE TEMPERATURE

OPT-02-025

Olio ISO 32 Tellus Shell che permette di avere le piene prestazioni idrauliche anche in climi rigidi, sino a -32°.

Kit esistente
RTH - HTH - TH

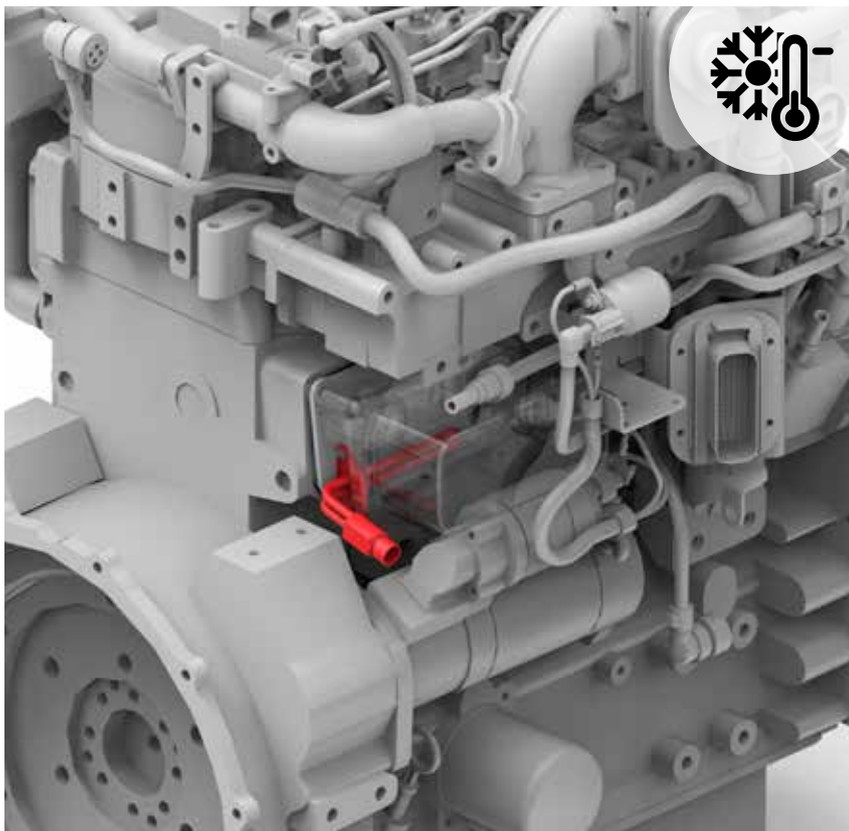


OLIO IDRAULICO BIOLOGICO

OPT-02-026

EAL ad alte prestazioni, completamente sintetico e senza zinco per sistemi idraulici. A base di esteri sintetici saturi. Permette intervalli prolungati di sostituzione dell'olio «lifetime filling», senza depositi.

Kit esistente
RTH - HTH - TH



RISCALDAMENTO LIQUIDO MOTORE

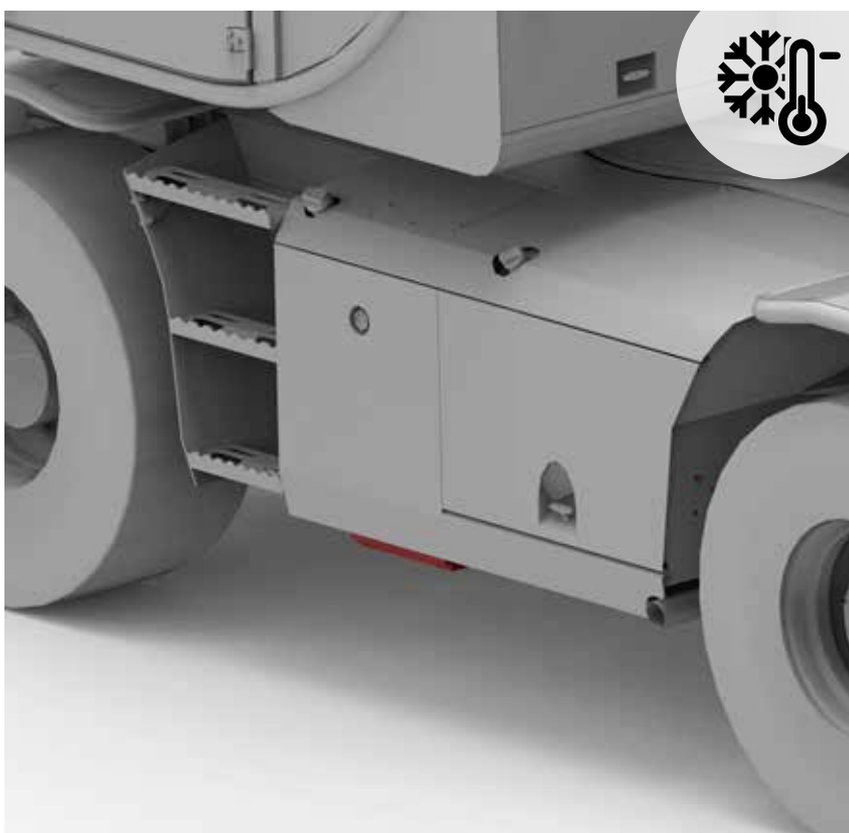
OPT-02-027 (230V)

OPT-02-033 (110V)

Opzione composta da una resistenza elettrica del preriscaldamento del liquido motore, perfetto per i paesi con i climi rigidi.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



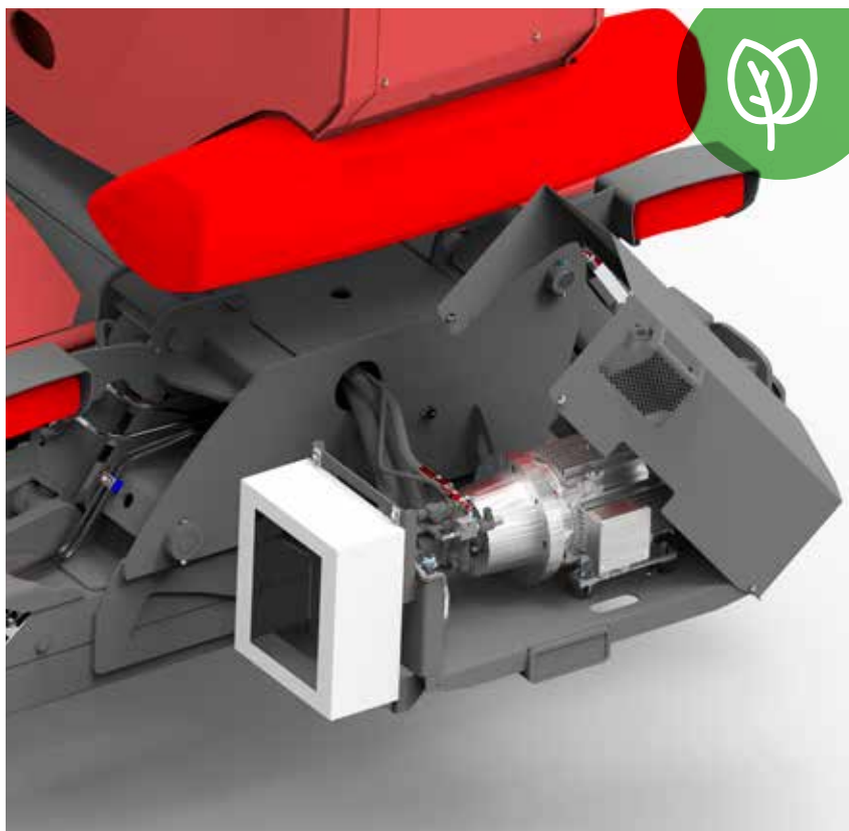
RISCALDAMENTO OLIO 230V

OPT-02-029

Opzione composta da una piastra elettrica a 230V posizionata sul serbatoio idraulico per mantenere la viscosità dell'olio in regime di climi rigidi.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



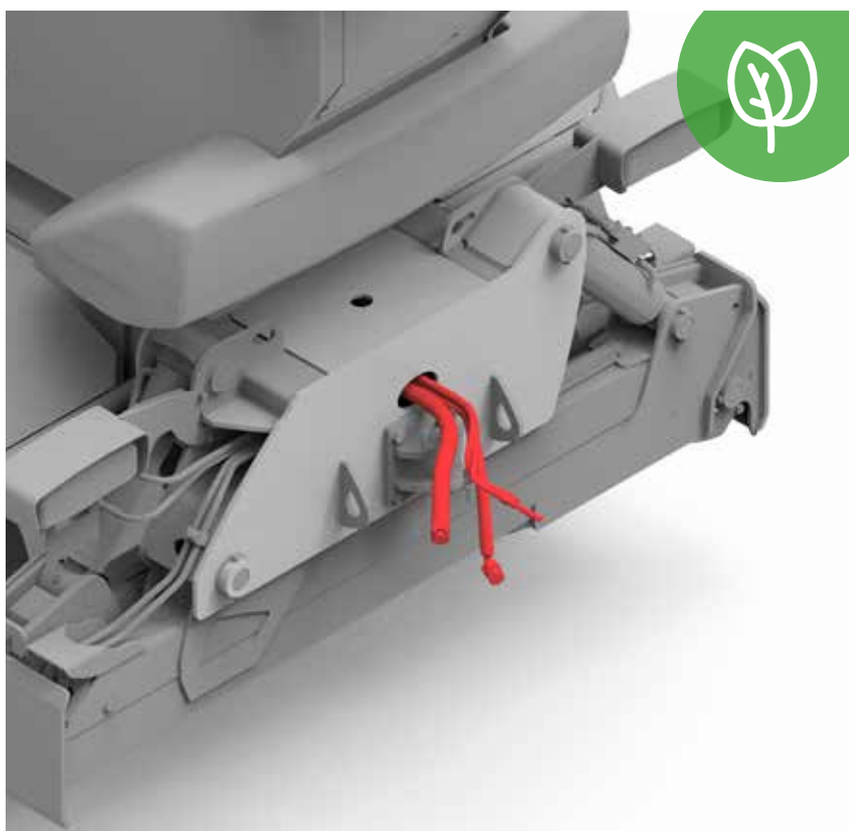
TWIN POWER 400V

OPT-02-036

Questo kit permette l'uso della macchina senza l'accensione del motore endotermico. Collegandosi a una fonte esterna di elettricità (380 V), è possibile alimentare la macchina ed eseguire tutte le operazioni di sollevamento e posizionamento del carico. Un motore elettrico da 15 kW e una pompa a pistoni da 90 litri garantiscono prestazioni e precisione in ogni singolo movimento.

 **NECESSARIO OPT-02-031**

Kit esistente
RTH



PREDISPOSIZIONE TWIN POWER 400V

OPT-02-031

Opzione necessaria per l'installazione del montaggio Twin Power.

Kit esistente
RTH

		RTH 4.18	RTH 5.18	RTH 5.21	RTH 5.23	RTH 5.25	RTH 6.21	RTH 6.23	RTH 6.25	RTH 6.30	RTH 6.35	RTH 6.39	RTH 6.46	RTH 6.51	RTH 7.26	RTH 8.25	RTH 13.26
OPT - 02 - 002	Presse elettrica 230 V testa braccio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 003	Fari LED cabina superiori anteriori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 004	Fari LED cabina superiori posteriori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 005	Fari LED cabina inferiori anteriori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 006	Fanali LED anteriori - posteriori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 007	Fari led per braccio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 008	Radiocomando standard	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 009	Radiocomando guida da cestello con schermo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 011	Radiocomando con pulsante uomo morto su joystick	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 012	Guida da cestello	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 013	Tool box completo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 014	Pacchetto per Paesi nordici	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 015	Gancio di traino completo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 016	Presse elettrica 24V rimorchio [7 poli]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 017	Presse elettrica 24V rimorchio [13 poli]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 018	Ingrassaggio automatico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPT - 02 - 019	Supporto basi appoggio stabilizzatori (basi incluse) RTH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 020	Blocca accessori idraulico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



PERFORMANCE & ESPERIENZA LAVORATIVA

HTH 10.10	HTH 16.10	HTH 20.10	HTH 24.11	HTH 27.11	HTH 30.12	HTH 35.12	HTH 50.14	TH 5.8	TH 5.8 P	THU 5.8	TH 6.10	TH 6.10 P	TH 5.5.15	TH 5.5.15 P	TH 5.5.19	TH 5.5.19 P	TH 6.20	TH 5.5.24
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● = disponibile

- = non disponibile

✓ = Di serie

		RTH 4.18	RTH 5.18	RTH 5.21	RTH 5.23	RTH 5.25	RTH 6.21	RTH 6.23	RTH 6.25	RTH 6.30	RTH 6.35	RTH 6.39	RTH 6.46	RTH 6.51	RTH 7.26	RTH 8.25	RTH 13.26
OPT - 02 - 021	Bloccaggio rotazione torretta idraulico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 022	Doppia uscita testa braccio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 023	Tripla uscita testa braccio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 024	Sfilo veloce	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 025	Olio idraulico per basse temperature	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 026	Olio idraulico biologico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 027	Riscaldamento liquido motore (230V)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 029	Riscaldamento olio 230V	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 031	Predisposizione twin power 400V	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 032	Supporto basi appoggio stabilizzatori (basi incluse) TH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPT - 02 - 033	Riscaldamento liquido motore (110V)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 034	Radiocomando standard	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 035	Guida da cestello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPT - 02 - 036	TWIN POWER 400V	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 02 - 037	Guida da cestello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPT - 02 - 038	Ingrassaggio automatico RTH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



PERFORMANCE & ESPERIENZA LAVORATIVA

HTH 10.10	HTH 16.10	HTH 20.10	HTH 24.11	HTH 27.11	HTH 30.12	HTH 35.12	HTH 50.14	TH 5.8	TH 5.8 P	THU 5.8	TH 6.10	TH 6.10 P	TH 5.5.15	TH 5.5.15 P	TH 5.5.19	TH 5.5.19 P	TH 6.20	TH 5.5.24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

● = disponibile

- = non disponibile

✓ = Di serie

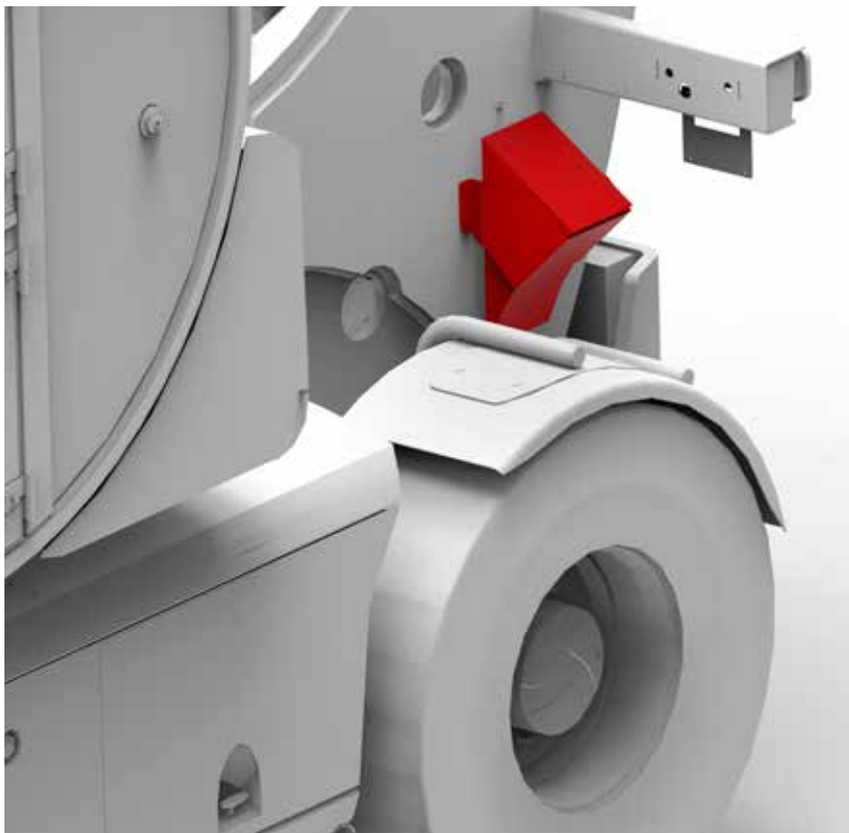




SICUREZZA AL 100%

In **Magni** sicurezza è sinonimo di prodotti che rispondono alle ultime normative e legislazioni in termini di sicurezza sul lavoro in qualsiasi ambiente di utilizzo o sito costruttivo.

03

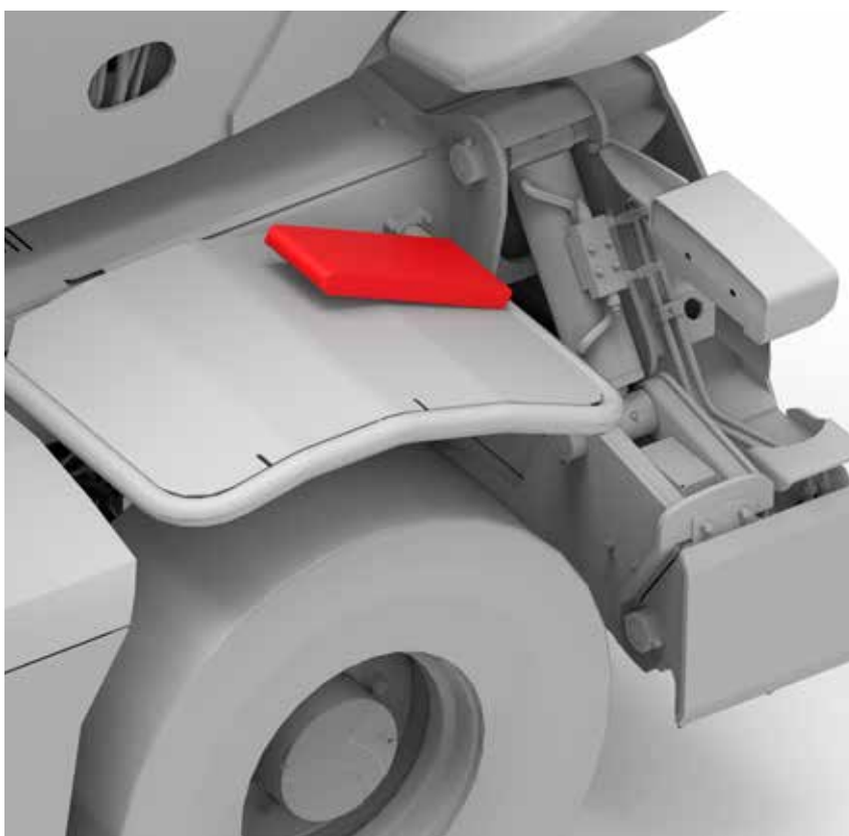


CUNEO ARRESTO RUOTE (2) HTH

OPT-03-001

Cunei in metallo utilizzati in fase di parcheggio della macchina su superfici non pianeggianti per garantirne la posizione di stallo.

**Kit esistente
HTH**

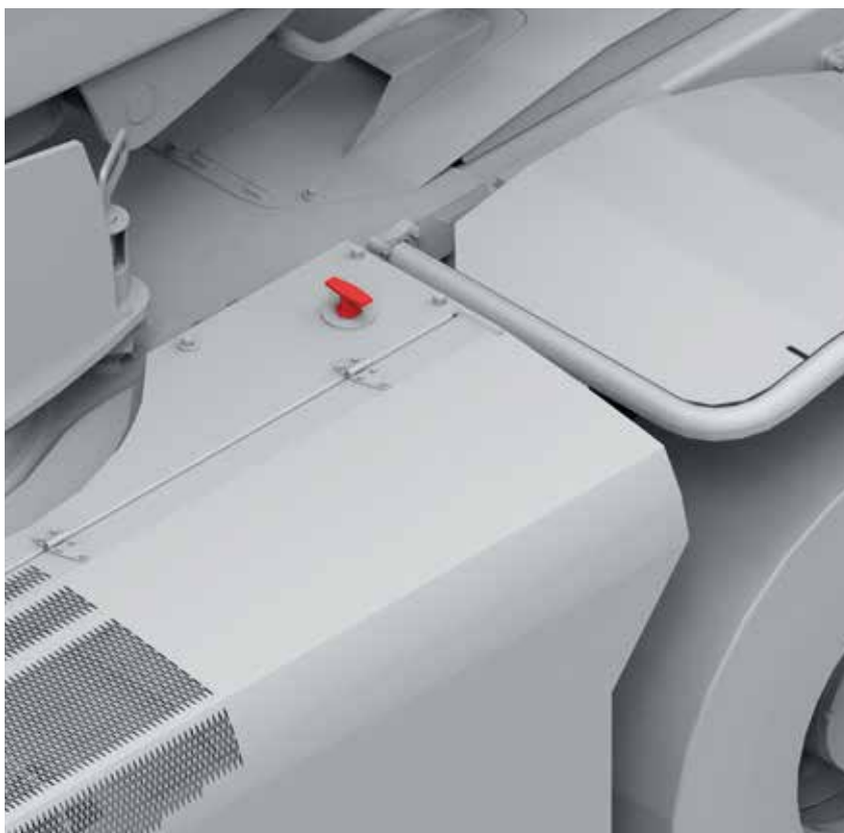


CUNEO ARRESTO RUOTE (2) RTH - TH

OPT-03-014

Cunei in metallo utilizzati in fase di parcheggio della macchina su superfici non pianeggianti per garantirne la posizione di stallo.

**Kit esistente
RTH - TH**

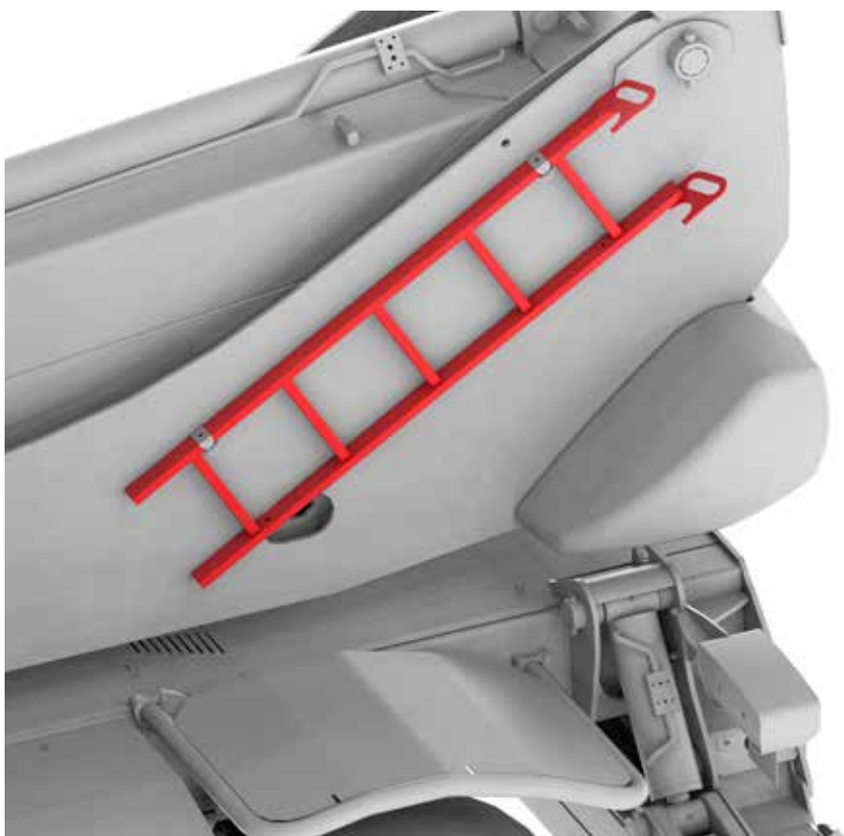


STACCA BATTERIE ESTERNO

OPT-03-003

Opzione composta da maniglia stacca batteria montata esternamente al comparto motore.

Kit esistente
RTH - HTH - TH

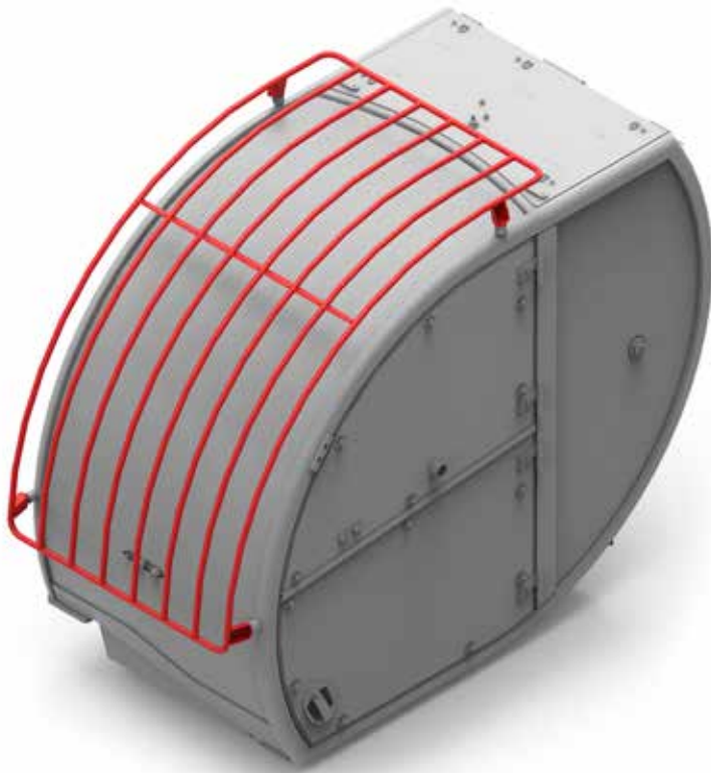


SCALETTA+SUPPORTI

OPT-03-004

Pratica scaletta fissa in metallo per raggiungere in totale sicurezza la cabina e qualsiasi altra parte della macchina.

Kit esistente
RTH



GRIGLIA PROTEZIONE PARABREZZA CABINA

OPT-03-005

Griglia metallica di protezione montata esternamente al parabrezza per garantire una sicurezza estrema in ambienti dove il rischio caduta oggetti dall'alto è elevato.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



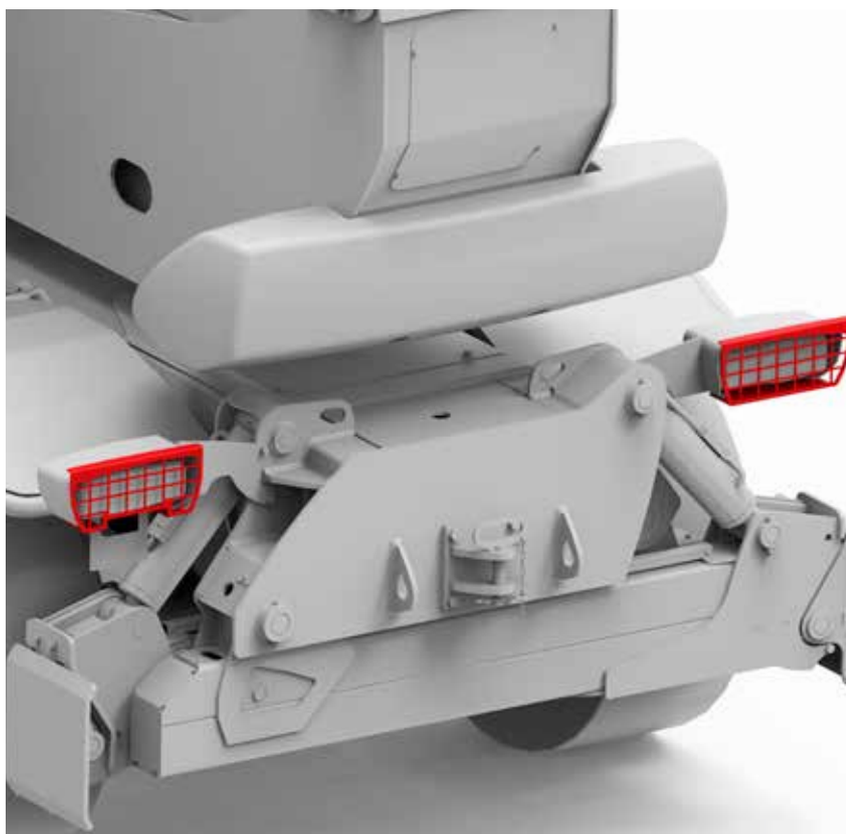
CABINA COMPLETA CON PROTEZIONI

OPT-03-006

Griglia metallica di protezione totale della cabina, specifica per utilizzi in miniera o galleria dove il rischio di caduta massi o oggetti gravosi è molto elevato.

Kit esistente

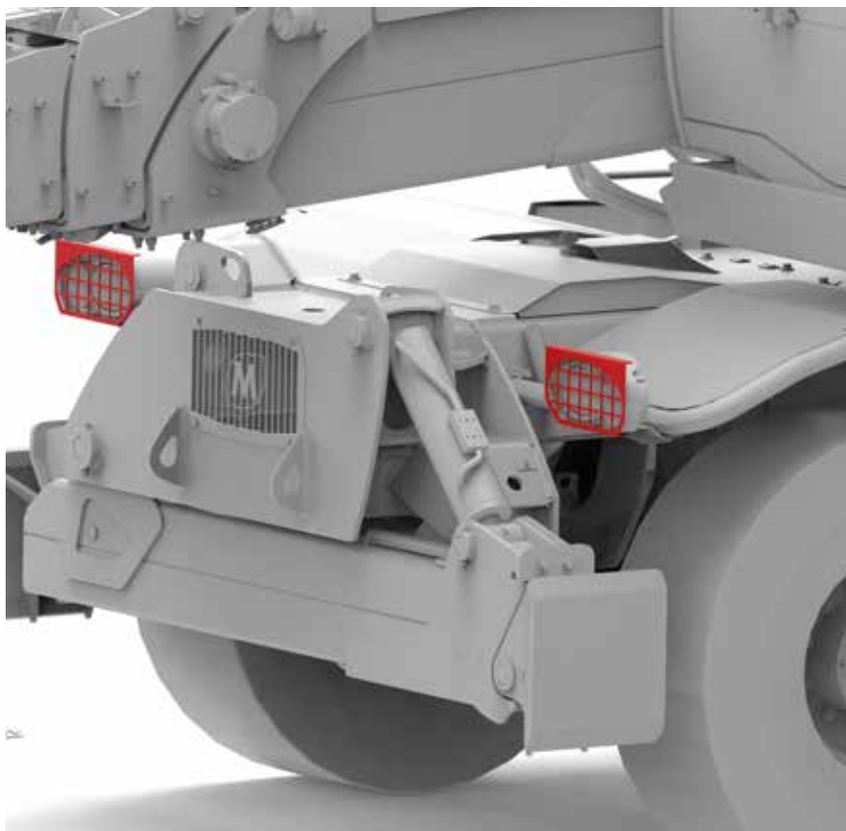
RTH - HTH - TH



PROTEZIONI FANALI (TH+RTH)

OPT-03-009

Opzione per la protezione fanali anteriori e posteriori, associato spesso alle protezioni totali della cabina. Optional ideale per chi utilizza la macchina in ambienti a rischio caduta oggetti dall'alto.



Kit esistente
RTH - TH







SENSORE ANGOLO PER ATTACCO RAPIDO

OPT-03-007

Sensore angolo per attacco rapido.

Kit esistente
RTH - HTH - TH

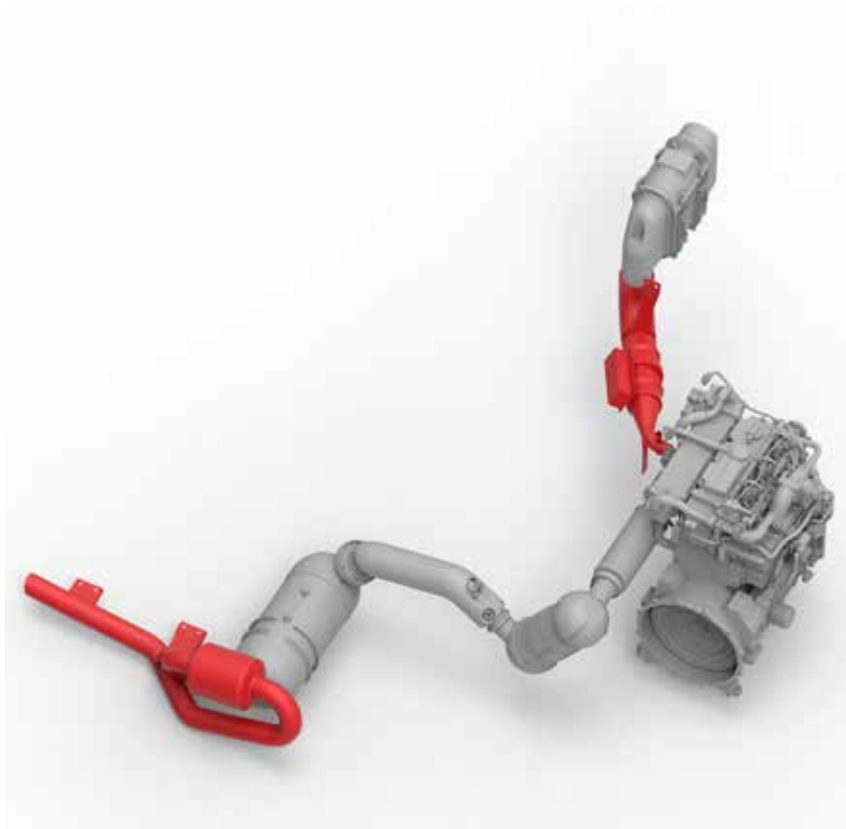


ANEMOMETRO WIRELESS

OPT-03-008

Anemometro wireless estremamente resistente e flessibile. Corpo e palette, sono in materiale plastico di elevata qualità ed il rotore è montato su cuscinetti a sfera in acciaio inox. Sviluppato appositamente per essere connesso al visualizzatore portatile, utilizza un sistema di comunicazione di tipo industriale a radiofrequenza sulla banda 2.4 GHz, in conformità alle norme IEEE 802.15.4. Il sistema di connessione al display è di tipo Plug & Play perciò non necessita di alcuna configurazione. Sviluppato con una nuova batteria al Litio che ha un'autonomia fino a 36 mesi. La batteria non è inclusa nella fornitura.

Kit esistente
RTH - HTH - TH



OPZIONE RAFFINERIA (PARASCINTILLE + VALVOLA SU MOTORE)

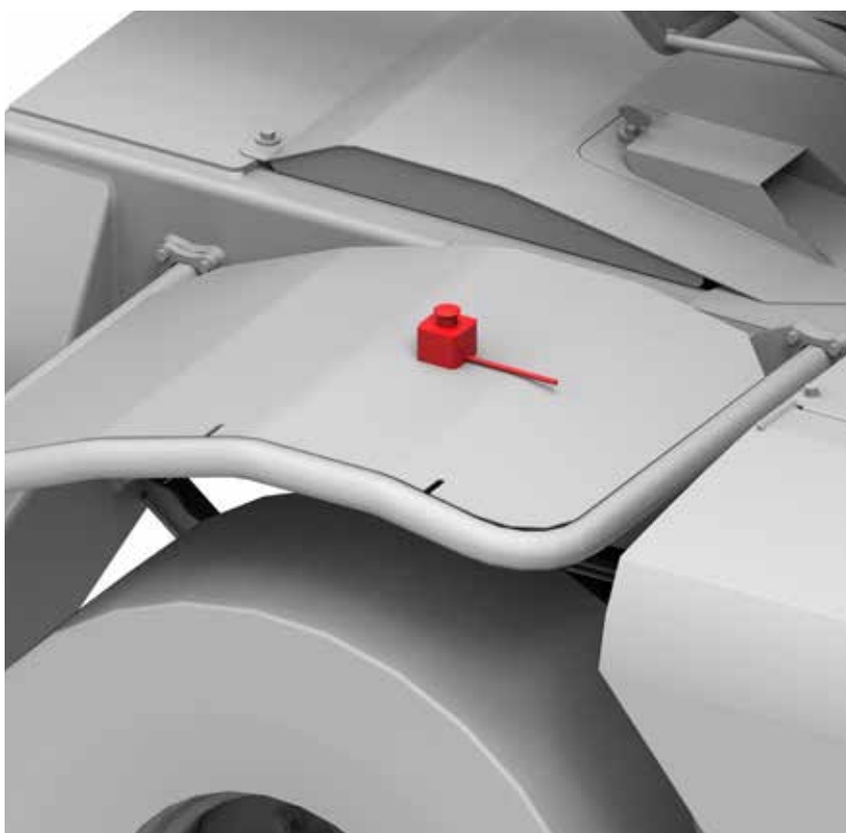
OPT-03-002

Il motore è dotato di dispositivi per impedire la fuoriuscita di scintille dal sistema di scarico, riducendo notevolmente il rischio di incendi ed esplosioni.

Opzione disponibile solo per motori Deutz.
Opzione non necessaria per motori Stage V.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



FUNGHI DI ARRESTO TOTALE MACCHINA

OPT-03-015

Opzione composta da due pulsanti di arresto totale della macchina posizionati sui due lati dello chassis.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



FRENATURA IDRAULICA PER RIMORCHIO

OPT-03-010

Opzione composta da linea idraulica dei freni per rimorchi.

Kit esistente
RTH



PNEUMATICI SOLIDI

OPT-03-011

La mescola è costituita da materie prime di alta qualità, che assicurano un'elevata resistenza all'abrasione e una lunga durata. Il pneumatico è ulteriormente rinforzato per avere una ridotta produzione di calore ed elevata resistenza ai tagli. Il disegno del battistrada permette elevata trazione su un'ampia varietà di superfici, grande stabilità e ridotto rumore di rotolamento. La velocità della macchina con questa opzione verrà ridotta per motivi di sicurezza. Il seguente kit va a sostituire le ruote presenti di serie.

Modello pneumatico:
445/65-24 L1H per TH 6.20

Kit esistente
RTH - HTH - TH



PNEUMATICI RIEMPITI DI SCHIUMA

OPT-03-012

Questo pneumatico elimina quasi definitivamente i rischi di rottura e di scoppio del pneumatico permettendo così la completa efficienza della macchina e la massima sicurezza in tutti gli impieghi gravosi. Viene riempito con una schiuma poliuretana che sottoposta ad una reazione chimica si solidifica in 24 ore. Il risultato è un elastomero che non fuoriesce né da un foro né da un taglio e che permette al pneumatico di deflettere come un corrispondente riempito con aria. La velocità della macchina con questa Opzione verrà ridotta per motivi di sicurezza. Il seguente kit va a sostituire le ruote presenti di serie.

Kit esistente

RTH - TH - HTH



RUOTA DI SCORTA DESTRA

OPT-03-016 (445/65 R22,5)

OPT-03-018 (445/65 R19,5)

OPT-03-022 (16/70 R24)

Ruota destra omologata già assemblata composta da cerchio e pneumatico.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



RUOTA DI SCORTA SINISTRA

OPT-03-017 (445/65 R22,5)

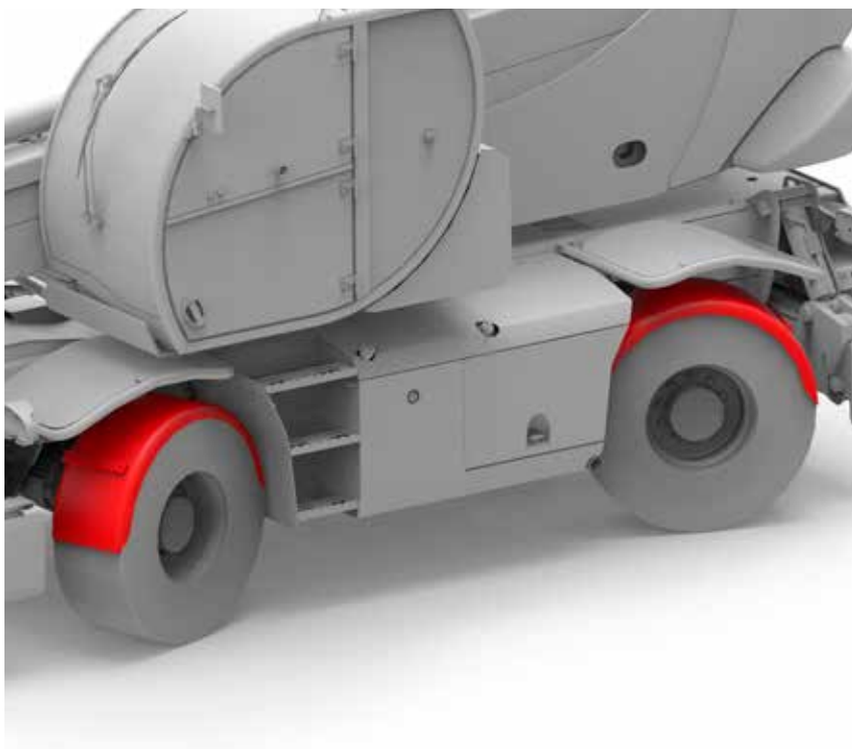
OPT-03-019 (445/65 R19,5)

OPT-03-023 (16/70 R24)

Ruota sinistra omologata già assemblata composta da cerchio e pneumatico.

Kit esistente

RTH - HTH - TH



PNEUMATICI STRADALI + PARAFANGHI AUTOCARRO

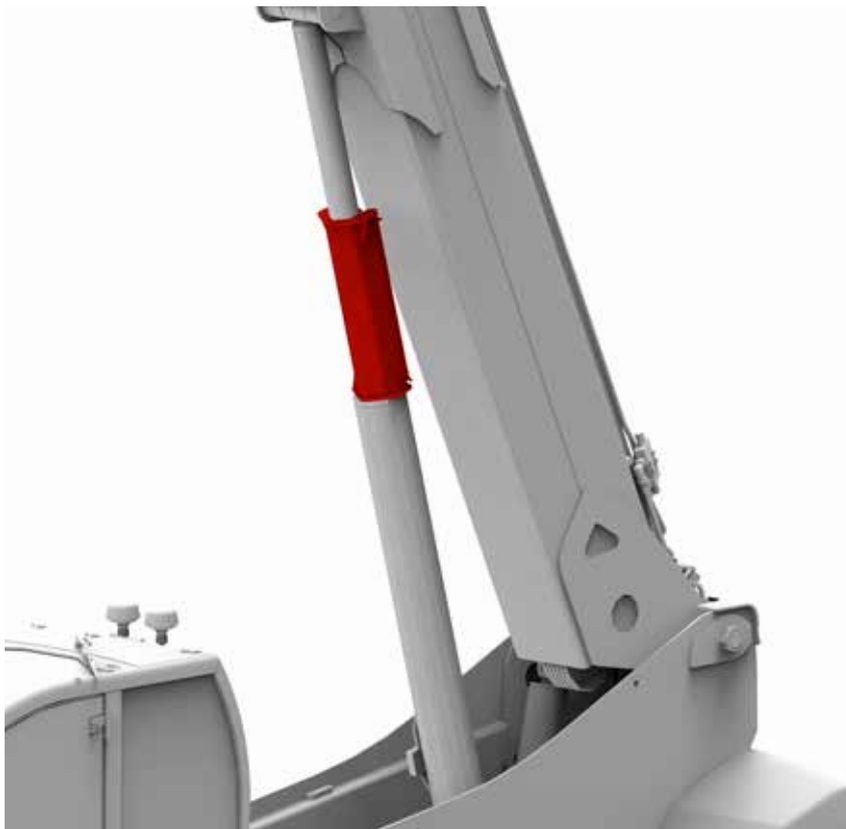
OPT-03-013

Opzione composta da n.4 parafanghi e n.4 pneumatici con disegno stradale. Aiuta a preservare notevolmente la carpenteria e le cromature del veicolo.

Modello pneumatico:
445/65 R22.5 AE77

Kit esistente

RTH



BLOCCO CILINDRO DI SOLLEVAMENTO

OPT-03-020

Dispositivo di sicurezza per l'arresto del cilindro di sollevamento.

Kit esistente
RTH - TH - HTH

		RTH 4.18	RTH 5.18	RTH 5.21	RTH 5.23	RTH 5.25	RTH 6.21	RTH 6.23	RTH 6.25	RTH 6.30	RTH 6.35	RTH 6.39	RTH 6.46	RTH 6.51	RTH 7.26	RTH 8.25	RTH 13.26
OPT - 03 - 001	Cuneo arresto ruote (2) HTH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPT - 03 - 002	Opzione Raffineria	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 03 - 003	Stacca batterie esterno	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 03 - 004	Scaletta + supporti	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 03 - 005	Griglia protezione parabrezza cabina	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 03 - 006	Cabina completa con protezioni	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 03 - 007	Sensore angolo per attacco rapido	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 03 - 008	Anemometro Wireless	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 03 - 009	Protezioni fanali (TH+RTH)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 03 - 010	Frenatura idraulica per rimorchio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 03 - 011	Pneumatici solidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPT - 03 - 012	Pneumatici riempiti di schiuma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-
OPT - 03 - 013	Pneumatici stradali + parafanghi autocarro	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 03 - 014	Cuneo arresto ruote (2) RTH - TH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 03 - 015	Funghi di arresto totale macchina	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 03 - 016	Ruota di scorta destra 445/65 R22,5	chiedi al tuo concessionario di fiducia															
OPT - 03 - 017	Ruota di scorta sinistra 445/65 R22,5	chiedi al tuo concessionario di fiducia															
OPT - 03 - 018	Ruota di scorta destra 445/65 R19,5	chiedi al tuo concessionario di fiducia															
OPT - 03 - 019	Ruota di scorta sinistra 445/65 R19,5	chiedi al tuo concessionario di fiducia															
OPT - 03 - 020	Blocco cilindro di sollevamento	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 03 - 022	Ruota di scorta destra 16/70 R24	chiedi al tuo concessionario di fiducia															
OPT - 03 - 023	Ruota di scorta sinistra 16/70 R24	chiedi al tuo concessionario di fiducia															



SICUREZZA AL 100%

HTH 10.10	HTH 16.10	HTH 20.10	HTH 24.11	HTH 27.11	HTH 30.12	HTH 35.12	HTH 50.14	TH 5.8	TH 5.8 P	THU 5.8	TH 6.10	TH 6.10 P	TH 5.5.15	TH 5.5.15 P	TH 5.5.19	TH 5.5.19 P	TH 6.20	TH 5.5.24
●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

chiedi al tuo concessionario di fiducia

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

chiedi al tuo concessionario di fiducia

chiedi al tuo concessionario di fiducia

● = disponibile

- = non disponibile

✓ = Di serie





CERTIFICAZIONI SPECIALI

Magni mette a disposizione della sua rete, speciali certificazioni necessarie per i vari mercati. Cerca quella che fa al caso tuo.

04

TÜV

OPT-04-001

Il kit TÜV è stato studiato per rendere la macchina conforme ad operare in Olanda e in Germania secondo le normative vigenti.

Nello specifico il kit comprende una torretta di segnalazione LED a 3 elementi per indicare lo stato di carico e altre predisposizioni minori di natura elettronica e meccanica.

Per i rotativi è prevista anche una scaletta in aggiunta installata sulla torretta della macchina. Si tratta di un kit obbligatorio per tutte le macchine destinate ai suddetti paesi. L'omologazione non è inclusa.

Kit esistente

RTH - HTH - TH

PREDISPOSIZIONE CIRCOLAZIONE STRADALE ITALIA

OPT-04-002

Predisposizione per la circolazione stradale comprensivo di: dispositivi elettronici, meccanici, di illuminazione e segnalazione. Sono inclusi anche gli adesivi di avvertimento e segnalazione necessari per circolare secondo quanto previsto dalle vigenti legislazioni nazionali. L'omologazione non è inclusa.

Kit esistente

RTH - TH

PREDISPOSIZIONE CIRCOLAZIONE STRADALE GERMANIA E OLANDA

OPT-04-004

Predisposizione per la circolazione stradale comprensivo di: dispositivi elettronici, meccanici, di illuminazione e segnalazione. Sono inclusi anche gli adesivi di avvertimento e segnalazione necessari per circolare secondo quanto previsto dalle vigenti legislazioni nazionali. L'omologazione non è inclusa.

Kit esistente

RTH - TH

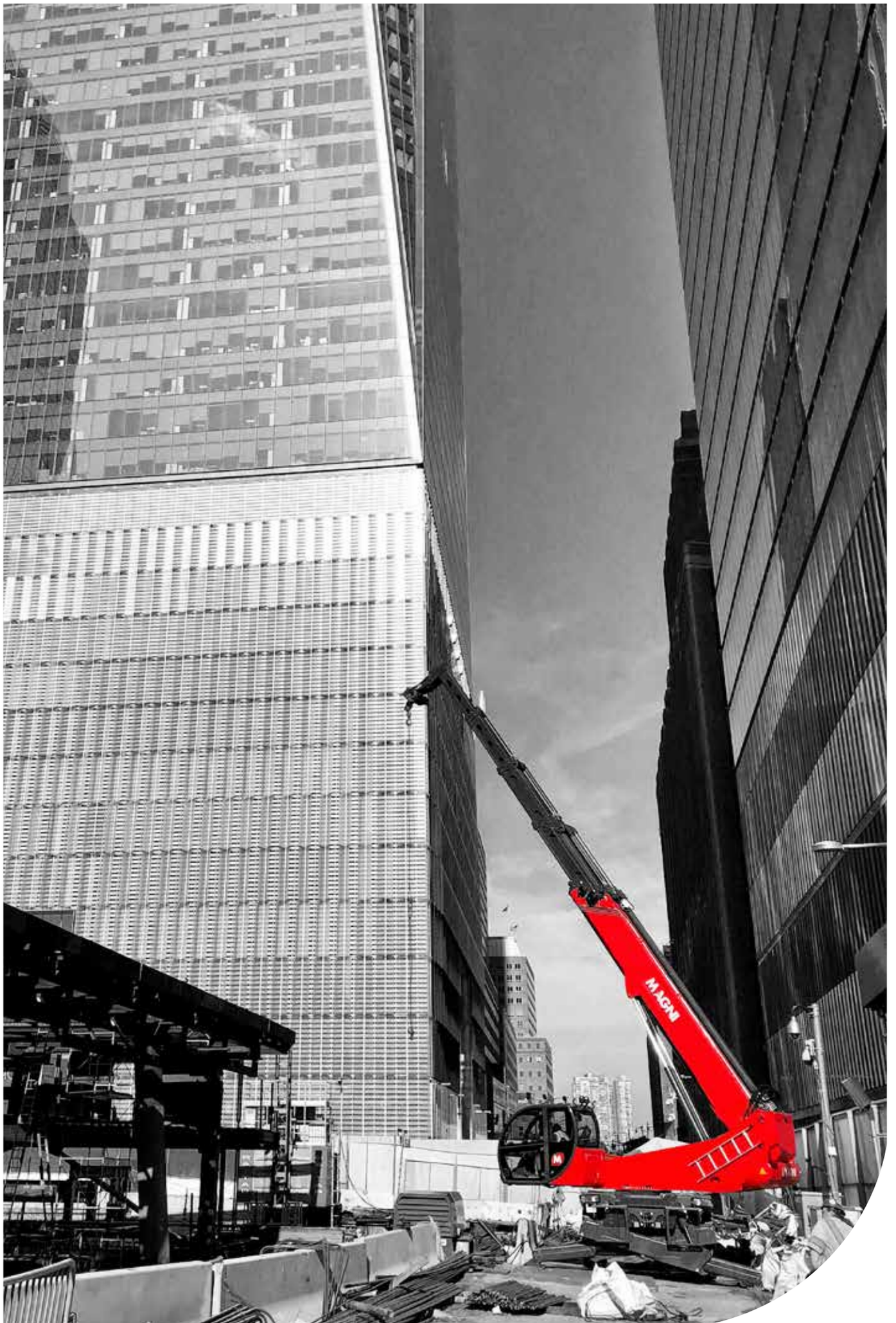
CERTIFICAZIONE BUREAU VERITAS

OPT-04-006

Certificazione relativa agli standard di qualità, che attesta la conformità del prodotto alla normative vigenti. La certificazione viene rilasciata dall'Ente Bureau Veritas Certification ed è disponibile per il solo **mercato francese**.

Kit esistente

RTH - TH - HTH



		RTH 4.18	RTH 5.18	RTH 5.21	RTH 5.23	RTH 5.25	RTH 6.21	RTH 6.23	RTH 6.25	RTH 6.30	RTH 6.35	RTH 6.39	RTH 6.46	RTH 6.51	RTH 7.26	RTH 8.25	RTH 13.26
OPT-04-001	TUV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-04-002	Predisposizione circolazione stradale Italia	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-04-004	Predisposizione circolazione stradale Germania e Olanda	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT-04-006	Certificazione Bureau Veritas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



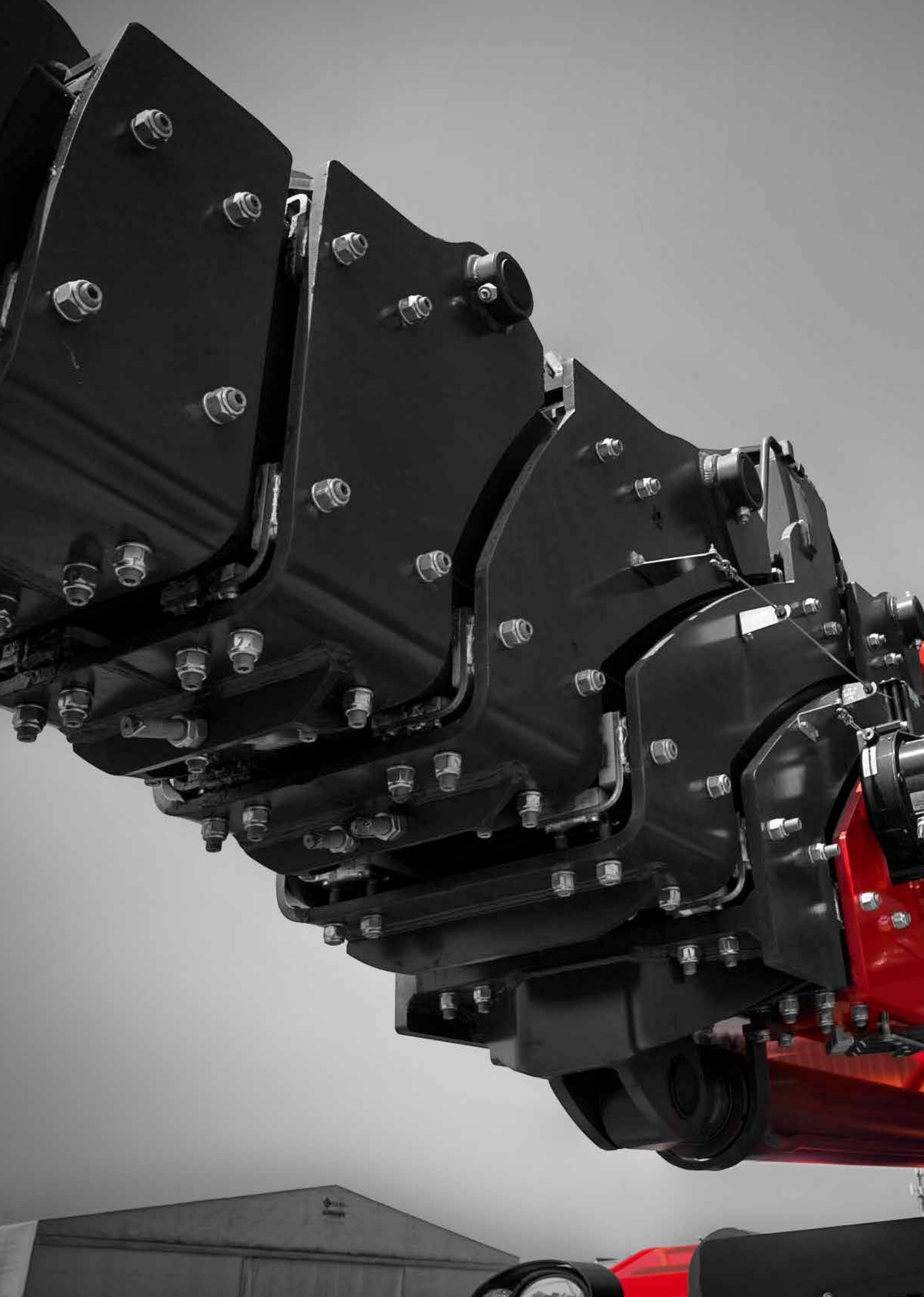
NORMATIVE STRADALI SPECIALI

HTH 10.10	HTH 16.10	HTH 20.10	HTH 24.11	HTH 27.11	HTH 30.12	HTH 35.12	HTH 50.14	TH 5.8	TH 5.8 P	THU 5.8	TH 6.10	TH 6.10 P	TH 5,5,15	TH 5,5,15 P	TH 5,5,19	TH 5,5,19 P	TH 6.20	TH 5.24
-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● = disponibile

- = non disponibile

✓ = Di serie

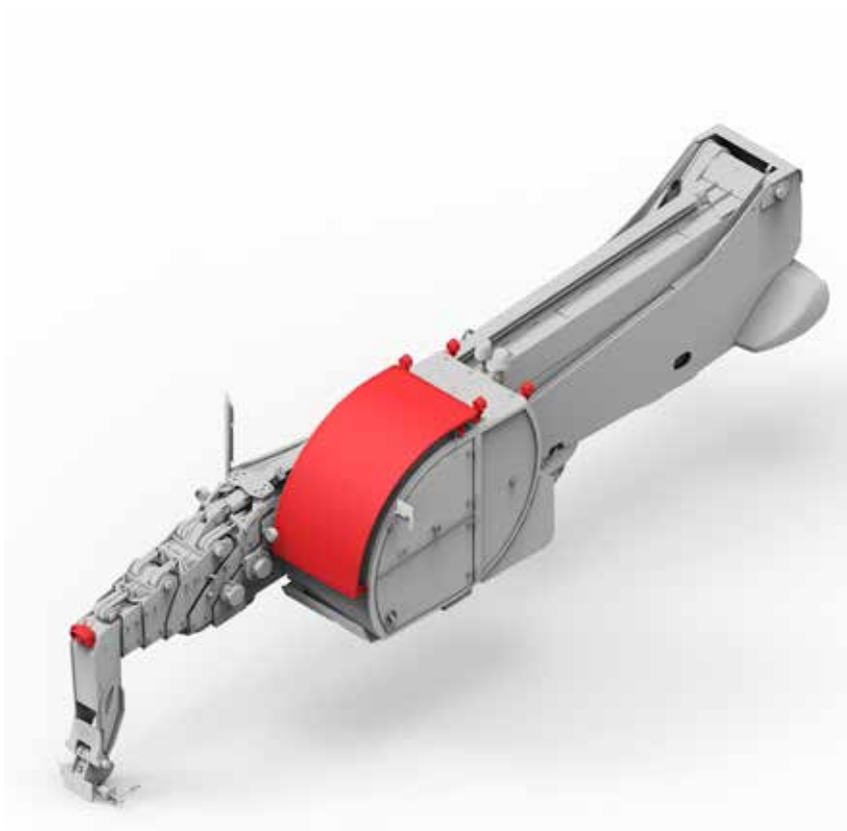




SPECIALI

Per ogni applicazione speciale **Magni** ha la soluzione giusta che fa al caso tuo, che ti permetterà di lavorare in totale sicurezza riuscendo addirittura a migliorare le performance della macchina.

05



PREDISPOSIZIONE PER TAGLIARAMI

OPT-05-001

Questa opzione permette di predisporre la macchina al collegamento con l'accessorio tagliarami. L'opzione è composta da: fari lavoro cabina anteriori e posteriori, joystick sinistro con doppio roller, joystick destro FNR +roller, griglia di protezione e telecamera testa braccio.

Kit esistente
RTH



PROTEZIONE BRACCIO PER TAGLIARAMI E AMBIENTI POLVEROSI

OPT-05-005

Set di tappi per chiusura fori sul braccio e protezioni in testa ad ogni filo per prevenire l'infiltrazione di polveri e detriti nel braccio.

Kit esistente
RTH





CABINA ELEVABILE

OPT-05-004

Opzione che consente di avere la cabina montata su un supporto mobile idraulico per avere un'elevazione sino a 1,5 m e di un'ulteriore grado di libertà sull'inclinazione della cabina da 0° a 15° massimo.

Con questa opzione, la velocità massima della macchina è limitata a 25 km/h.

Kit esistente

RTH



MY MAGNI

OPT-05-010

Scopri come il nuovo sistema GPS può aiutarti nella gestione della flotta. Una visione globale che consente di monitorare e tracciare ogni movimento dei mezzi della flotta e mostra sul quadro di controllo i dati più rilevanti. Gli avvisi tecnici e i dati relativi agli interventi di manutenzione aiutano a mantenere la flotta sempre in esercizio e in condizioni di funzionamento ottimali. Invece, gli avvisi di sicurezza avvertono della presenza di anomalie di funzionamento o problemi inerenti alla sicurezza.

MyMagni è disponibile su Desktop, Apple Store e Google Play Store.

Per le gamme RTH e HTH l'abbonamento è incluso nel prezzo della macchina per i primi 3 anni.

Kit esistente

RTH - HTH - TH







COLORE SPECIALE (MACCHINA COMPLETA)

OPT-05-002

Opzione composta da colore personalizzato per le seguenti parti macchina: carro, stabilizzatori, cabina, braccio e sfilii.



A richiesta
RTH - HTH - TH



COLORE SPECIALE (SOSTITUZIONE SOLO PARTI ROSSE)

OPT-05-003

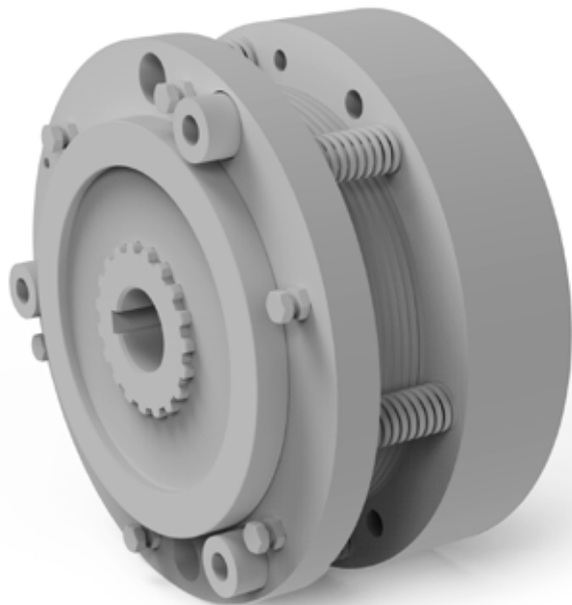
Opzione composta da colore personalizzato per le seguenti parti macchina: telaio-torretta, braccio, vano motore e serbatoio.

A richiesta
RTH - HTH - TH



SISTEMA DI FRENATURA A INDUZIONE PER RTH

OPT-05-006

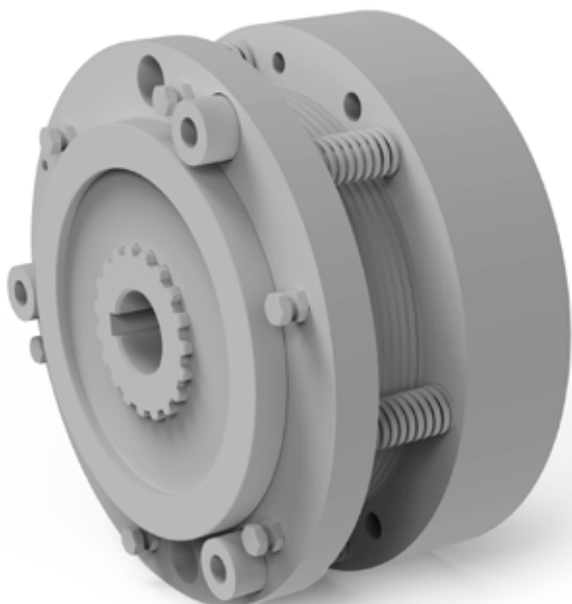


I freni a induzione, comunemente chiamati rallentatori elettrici o elettromagnetici, permettono di ottenere una frenatura di rallentamento, dissipando gran parte dell'energia di frenatura e alleviando in questo modo il carico sui sistemi frenanti convenzionali. Grazie ai freni a induzione è possibile rallentare in modo efficace un albero di trasmissione in rotazione, senza frizione e quindi senza usura.

**A richiesta
RTH**

SISTEMA DI FRENATURA A INDUZIONE PER HTH

OPT-05-007



I freni a induzione, comunemente chiamati rallentatori elettrici o elettromagnetici, permettono di ottenere una frenatura di rallentamento, dissipando gran parte dell'energia di frenatura e alleviando in questo modo il carico sui sistemi frenanti convenzionali. Grazie ai freni a induzione è possibile rallentare in modo efficace un albero di trasmissione in rotazione, senza frizione e quindi senza usura.

**A richiesta
HTH**

		RTH 4.18	RTH 5.18	RTH 5.21	RTH 5.23	RTH 5.25	RTH 6.21	RTH 6.23	RTH 6.25	RTH 6.30	RTH 6.35	RTH 6.39	RTH 6.46	RTH 6.51	RTH 7.26	RTH 8.25	RTH 13.26
OPT - 05 - 001	Predisposizione per tagliarami	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 05 - 002	Protezione braccio per tagliarami e ambienti polverosi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 05 - 003	Cabina elevabile	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 05 - 004	Colore speciale (macchina completa)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 05 - 005	Colore speciale (sostituzione parti rosse)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 05 - 006	Sistema di frenatura a induzione per RTH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OPT - 05 - 007	Sistema di frenatura a induzione per HTH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPT - 05 - 010	MyMagni	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



HTH 10.10	HTH 16.10	HTH 20.10	HTH 24.11	HTH 27.11	HTH 30.12	HTH 35.12	HTH 50.14	TH 5.8	TH 5.8 P	THU 5.8	TH 6.10	TH 6.10 P	TH 5,5.15	TH 5,5.15 P	TH 5,5.19	TH 5,5.19 P	TH 6.20	TH 5,5.24
●	●	●	●	●	●	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
●	●	●	●	●	●	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
●	●	●	●	●	●	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
●	●	●	●	●	●	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● = disponibile

■ = non disponibile

✓ = Di serie





INDICE ALFABETICO

Codice Optional	Descrizione	SEZIONE
OPT - 01 - 008	4 telecamere vista a 360°	1-7
OPT - 03 - 008	Anemometro Wireless	3-8
OPT - 01 - 017	Aria condizionata (RTH 4.18)	1-14
OPT - 01 - 022	Aria condizionata (TH 55kW)	1-14
OPT - 02 - 020	Blocca accessori idraulico	2-14
OPT - 02 - 021	Bloccaggio rotazione torretta idraulico	2-15
OPT - 03 - 020	Blocco cilindro di sollevamento	3-13
OPT - 03 - 006	Cabina completa con protezioni	3-4
OPT - 05 - 004	Cabina elevabile	5-2
OPT - 04 - 006	Certificazione Bureau Verita	4-2
OPT - 05 - 002	Colore speciale (macchina completa)	5-6
OPT - 05 - 003	Colore speciale (sostituzione parti rosse)	5-6
OPT - 03 - 001	Cuneo arresto ruote (2) HTH	3-2
OPT - 03 - 014	Cuneo arresto ruote (2) RTH - TH	3-2
OPT - 02 - 022	Doppia uscita testa braccio	2-15
OPT - 02 - 006	Fanali LED anteriori - posteriori	2-4
OPT - 02 - 005	Fari LED cabina inferiori anteriori	2-4
OPT - 02 - 003	Fari LED cabina superiori anteriori	2-3
OPT - 02 - 004	Fari LED cabina superiori posteriori	2-3
OPT - 02 - 007	Fari led per braccio	2-5
OPT - 03 - 010	Frenatura idraulica per rimorchio	3-10
OPT - 03 - 015	Funghi di arresto totale macchina	3-9
OPT - 02 - 015	Gancio di traino completo	2-11
OPT - 03 - 005	Griglia protezione parabrezza cabina	3-4
OPT - 02 - 012	Guida da cestello	2-10
OPT - 02 - 035	Guida da cestello	2-10
OPT - 02 - 037	Guida da cestello	2-10
OPT - 02 - 018	Ingrassaggio automatico	2-2
OPT - 02 - 038	Ingrassaggio automatico	2-2
OPT - 05 - 010	MyMagni	5-2

Codice Optional	Descrizione	SEZIONE
OPT - 01 - 004	Nr.1 telecamera lato destro	1-3
OPT - 01 - 020	Nr.1 telecamera posteriore cablata	1-4
OPT - 01 - 021	Nr.1 telecamera posteriore cablata	1-4
OPT - 01 - 005	Nr.1 telecamera posteriore wireless	1-4
OPT - 01 - 006	Nr.2 telecamere (anteriore + posteriore wireless + monitor in cabina)	1-5
OPT - 01 - 007	Nr.3 telecamere (2 anteriori + 1 posteriore wireless + monitor in cabina)	1-6
OPT - 01 - 018	Nr.4 telecamere	1-7
OPT - 02 - 026	Olio idraulico biologico	2-17
OPT - 02 - 025	Olio idraulico per basse temperature	2-17
OPT - 03 - 002	Opzione Raffineria (parascintille + valvola su motore)	3-9
OPT - 02 - 014	Pacchetto per Paesi nordici	2-16
OPT - 03 - 012	Pneumatici riempiti di schiuma	3-11
OPT - 03 - 011	Pneumatici solidi	3-10
OPT - 03 - 013	Pneumatici stradali + parafanghi autocarro	3-12
OPT - 01 - 011	Poggiatesta per sedile	1-11
OPT - 04 - 004	Predisposizione circolazione stradale Germania e olanda	4-2
OPT - 04 - 002	Predisposizione circolazione stradale Italia	4-2
OPT - 05 - 001	Predisposizione per tagliarami	5-2
OPT - 02 - 031	Predisposizione twin power 400V	2-19
OPT - 02 - 002	Presa elettrica 110/220 V testa braccio	2-2
OPT - 02 - 017	Presa elettrica 24V rimorchio [13 poli]	2-13
OPT - 02 - 016	Presa elettrica 24V rimorchio [7 poli]	2-12
OPT - 05 - 005	Protezione braccio per tagliarami e ambienti polverosi	5-2
OPT - 03 - 009	Protezioni fanali (TH+RTH)	3-5
OPT - 01 - 015	Radio DAB	1-13
OPT - 02 - 011	Radiocomando con pulsante uomo morto su joystick	2-7
OPT - 02 - 009	Radiocomando guida da cestello con schermo	2-6
OPT - 02 - 008	Radiocomando standard	2-5
OPT - 02 - 034	Radiocomando standard	2-5
OPT - 02 - 033	Riscaldamento liquido motore (110V)	2-18

INDICE ALFABETICO

Codice Optional	Descrizione	SEZIONE
OPT - 02 - 027	Riscaldamento liquido motore (230V)	2-18
OPT - 02 - 029	Riscaldamento olio 230V	2-18
OPT - 01 - 002	Riscaldatore supplementare 24V (Eberspäecher)	1-2
OPT - 03 - 022	Ruota di scorta destra 16/70 R24	3-11
OPT - 03 - 018	Ruota di scorta destra 445/65 R19,5	3-11
OPT - 03 - 016	Ruota di scorta destra 445/65 R22,5	3-11
OPT - 03 - 023	Ruota di scorta sinistra 16/70 R24	3-12
OPT - 03 - 019	Ruota di scorta sinistra 445/65 R19,5	3-12
OPT - 03 - 017	Ruota di scorta sinistra 445/65 R22,5	3-12
OPT - 03 - 004	Scaletta + supporti	3-3
OPT - 01 - 016	Schermo 12"	1-14
OPT - 01 - 019	Sedile a sospensione pneumatica riscaldato 24V	1-13
OPT - 01 - 010	Sedile basculante	1-10
OPT - 01 - 012	Sedile riscaldamento 24V	1-11
OPT - 01 - 009	Sedile sospensione pneumatica	1-10
OPT - 03 - 007	Sensore angolo per attacco rapido	3-8
OPT - 02 - 024	Sfilo veloce	2-11
OPT - 05 - 007	Sistema di frenatura a induzione per HTH	5-7
OPT - 05 - 006	Sistema di frenatura a induzione per RTH	5-7
OPT - 01 - 001	Sospensione braccio	1-3
OPT - 01 - 013	Specchietti retrovisori (tutti) riscaldati 24V	1-12
OPT - 03 - 003	Stacca batterie esterno	3-3
OPT - 02 - 019	Supporto basi appoggio stabilizzatori (basi incluse) RTH	2-13
OPT - 02 - 032	Supporto basi appoggio stabilizzatori (basi incluse) TH	2-14
OPT - 01 - 003	Telecomando per riscaldatore supplementare 24 V (Eberspäecher)	1-2
OPT - 01 - 014	Tendina parasole avogibile	1-12
OPT - 02 - 013	Tool box completo	2-12
OPT - 02 - 023	Tripla uscita testa braccio	2-16
OPT - 04 - 001	TÜV	4-2
OPT - 02 - 036	Twin power 400V	2-19



