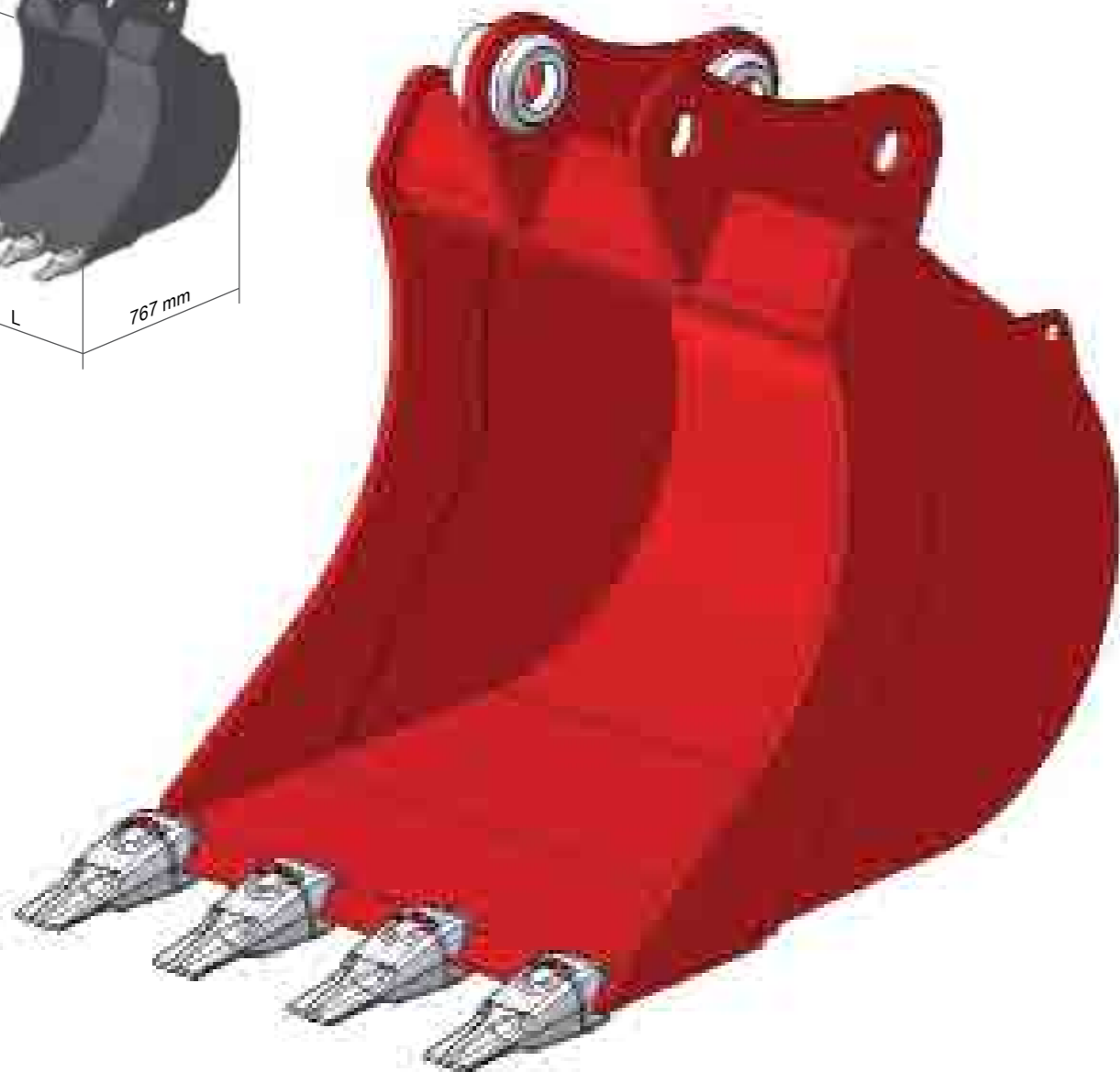
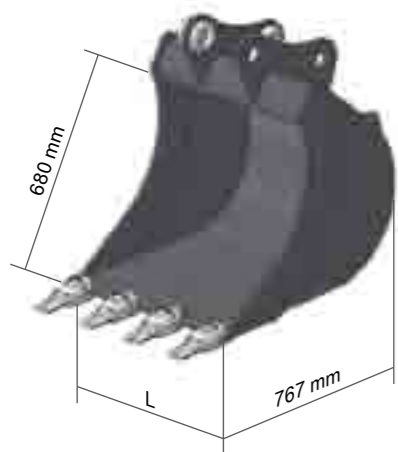


INDICE

| | | |
|---|-------|----------|
| BENNA SCAVO STD | SC67 | PAG. 284 |
| BENNA PULIZIA SCARPATE STD | SP50 | PAG. 286 |
| BENNA PULIZIA SCARPATE ORIENTABILE STD | SQ50 | PAG. 288 |
| BENNA ROCCIA RINFORZATA | SCR67 | PAG. 290 |
| BENNA SEMIBLOCCHI RINFORZATA | SB67 | PAG. 292 |
| BENNA PULIZIA SCARPATE RINFORZATA | SPR50 | PAG. 294 |
| BENNA PULIZIA SCARPATE ORIENTABILE RINFORZATA | SQR50 | PAG. 296 |
| BENNA TRAPEZOIDALE | T67 | PAG. 298 |
| BENNA GRIGLIATA | VE67 | PAG. 300 |
| SELLA MARTELLO CONNETTORE | SM67 | PAG. 302 |
| SELLA MARTELLO IMBULLONATA | SM67 | PAG. 303 |
| BENNA SCAVO OLANDA | SCN75 | PAG. 304 |
| BENNA BANANA OLANDA | BN75 | PAG. 306 |
| BENNA GRIGLIATA OLANDA | VN75 | PAG. 308 |
| BENNA PULIZIA SCARPATE OLANDA | SPN55 | PAG. 310 |
| BENNA PULIZIA SCARPATE ORIENTABILE OLANDA | SQN55 | PAG. 312 |

BENNA SCAVO STD

Benna scavo standard utilizzata su terreni di media consistenza. Disponibile in varie misure a seconda dell'utilizzo. Le nostre benne possono essere equipaggiate con denti imbullonati, denti capsula saldati.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| L/mm | kg* | CAP. SAE | N° DENTI | ATTACCO |
|------|-----|----------|----------|----------|
| 300 | 76 | 68 | 3 | AF |
| 300 | 76 | 68 | 3 | AR |
| 300 | 76 | 68 | 3 | CR |
| 300 | 76 | 68 | 3 | CS |
| 300 | 76 | 68 | 3 | CS Janus |
| 300 | 76 | 68 | 3 | CW |
| 350 | 83 | 84 | 3 | AF |
| 350 | 83 | 84 | 3 | AR |
| 350 | 83 | 84 | 3 | CR |
| 350 | 83 | 84 | 3 | CS |
| 350 | 83 | 84 | 3 | CS Janus |
| 350 | 83 | 84 | 3 | CW |
| 400 | 91 | 101 | 3 | AF |
| 400 | 91 | 101 | 3 | AR |
| 400 | 91 | 101 | 3 | CR |
| 400 | 91 | 101 | 3 | CS |
| 400 | 91 | 101 | 3 | CS Janus |
| 400 | 91 | 101 | 3 | CW |
| 450 | 98 | 118 | 3 | AF |
| 450 | 98 | 118 | 3 | AR |
| 450 | 98 | 118 | 3 | CR |
| 450 | 98 | 118 | 3 | CS |
| 450 | 98 | 118 | 3 | CS Janus |
| 450 | 98 | 118 | 3 | CW |
| 500 | 104 | 137 | 4 | AF |
| 500 | 104 | 137 | 4 | AR |
| 500 | 104 | 137 | 4 | CR |
| 500 | 104 | 137 | 4 | CS |
| 500 | 104 | 137 | 4 | CS Janus |
| 500 | 104 | 137 | 4 | CW |
| 600 | 117 | 174 | 4 | AF |
| 600 | 117 | 174 | 4 | AR |
| 600 | 117 | 174 | 4 | CR |
| 600 | 117 | 174 | 4 | CS |
| 600 | 117 | 174 | 4 | CS Janus |
| 600 | 117 | 174 | 4 | CW |
| 700 | 136 | 214 | 5 | AF |
| 700 | 136 | 214 | 5 | AR |
| 700 | 136 | 214 | 5 | CR |
| 700 | 136 | 214 | 5 | CS |
| 700 | 136 | 214 | 5 | CS Janus |
| 700 | 136 | 214 | 5 | CW |
| 800 | 149 | 254 | 5 | AF |
| 800 | 149 | 254 | 5 | AR |
| 800 | 149 | 254 | 5 | CR |
| 800 | 149 | 254 | 5 | CS |
| 800 | 149 | 254 | 5 | CS Janus |
| 800 | 149 | 254 | 5 | CW |
| 900 | 163 | 295 | 6 | AF |
| 900 | 163 | 295 | 6 | AR |
| 900 | 163 | 295 | 6 | CR |
| 900 | 163 | 295 | 6 | CS |
| 900 | 163 | 295 | 6 | CS Janus |
| 900 | 163 | 295 | 6 | CW |
| 1000 | 182 | 338 | 6 | AF |
| 1000 | 182 | 338 | 6 | AR |
| 1000 | 182 | 338 | 6 | CR |
| 1000 | 182 | 338 | 6 | CS |
| 1000 | 182 | 338 | 6 | CS Janus |
| 1000 | 182 | 338 | 6 | CW |

* peso vasca escluso di attacco e denti

OPTIONAL



KIT SALVALAMA IN FUSIONE + KIT TAGLIANTI LATERALI

| L/mm | | L/mm | |
|------|--|------|--|
| 300 | | 600 | |
| 350 | | 700 | |
| 400 | | 800 | |
| 450 | | 900 | |
| 500 | | 1000 | |

OPTIONAL



LAMA SUPPLEMENTARE

| L/mm | | L/mm | |
|------|--|------|--|
| 300 | | 600 | |
| 350 | | 700 | |
| 400 | | 800 | |
| 450 | | 900 | |
| 500 | | 1000 | |

OPTIONAL



TWIST 140

pag.94

OPTIONAL



CATENA PER MOVIMENTAZIONE

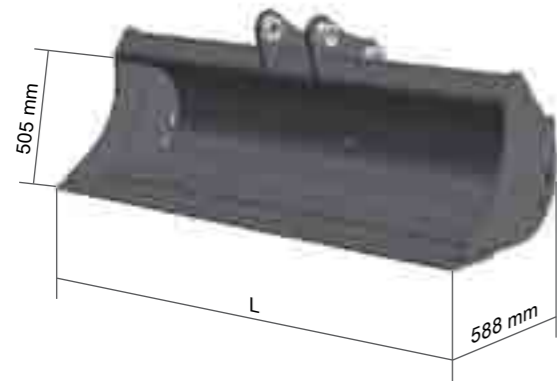
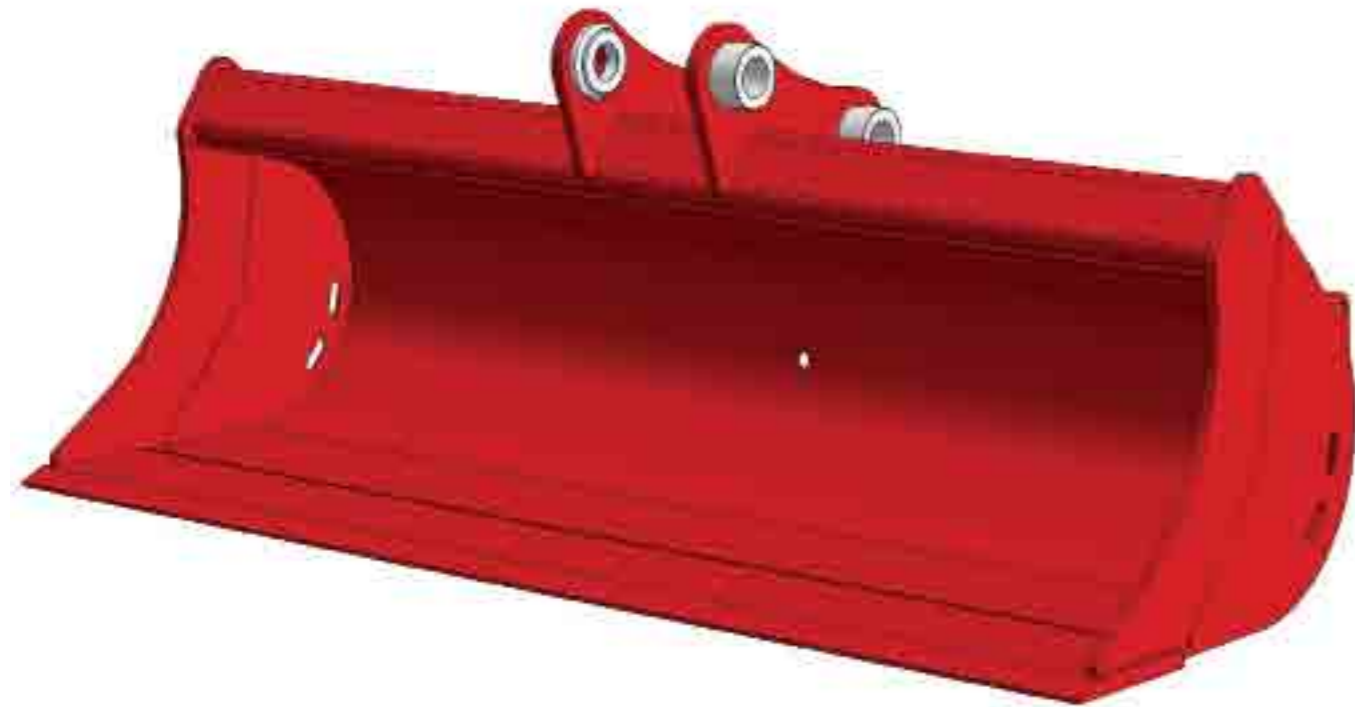
ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90

BENNA PULIZIA SCARPATE STD

Benna per la pulizia e il livellamento di strade, fossati e scarpate. Disponibile in varie misure a seconda dell'utilizzo. Su richiesta possono essere applicati diversi optional.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| L/mm | kg* | CAP. SAE | ATTACCO |
|------|-----|----------|----------|
| 1200 | 137 | 250 | AF |
| 1200 | 137 | 250 | AR |
| 1200 | 137 | 250 | CR |
| 1200 | 137 | 250 | CS |
| 1200 | 137 | 250 | CS Janus |
| 1200 | 137 | 250 | CW |
| 1400 | 158 | 298 | AF |
| 1400 | 158 | 298 | AR |
| 1400 | 158 | 298 | CR |
| 1400 | 158 | 298 | CS |
| 1400 | 158 | 298 | CS Janus |
| 1400 | 158 | 298 | CW |
| 1600 | 180 | 345 | AF |
| 1600 | 180 | 345 | AR |
| 1600 | 180 | 345 | CR |
| 1600 | 180 | 345 | CS |
| 1600 | 180 | 345 | CS Janus |
| 1600 | 180 | 345 | CW |
| 1800 | 201 | 392 | AF |
| 1800 | 201 | 392 | AR |
| 1800 | 201 | 392 | CR |
| 1800 | 201 | 392 | CS |
| 1800 | 201 | 392 | CS Janus |
| 1800 | 201 | 392 | CW |

* peso vasca escluso di attacco e denti

OPTIONAL



LAMA SUPPLEMENTARE

| L/mm |
|------|
| 1200 |
| 1400 |
| 1600 |
| 1800 |

OPTIONAL



RASOIO

| L/mm |
|------|
| 1200 |
| 1400 |
| 1600 |
| 1800 |

OPTIONAL RASOIO



ADATTATORI



AR70 pag.84 **CR70** pag.86 **CS80** pag.88 **CS80 JANUS** pag.88 **CW AUTOLOCK 10** pag.90

OPTIONAL



LUNETTA

OPTIONAL



TAGLIANTI LATERALI + RINFORZO FIANCATA

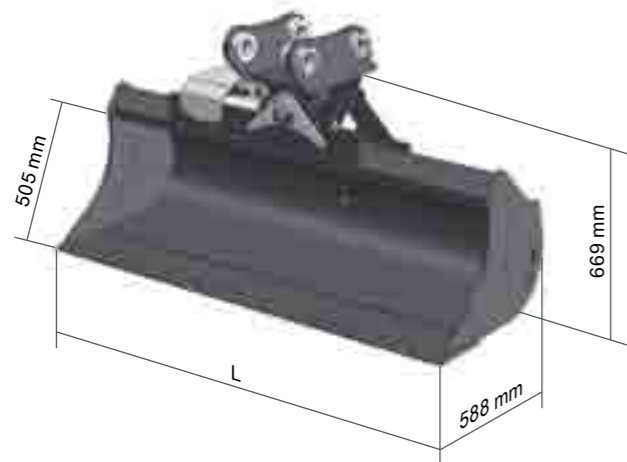
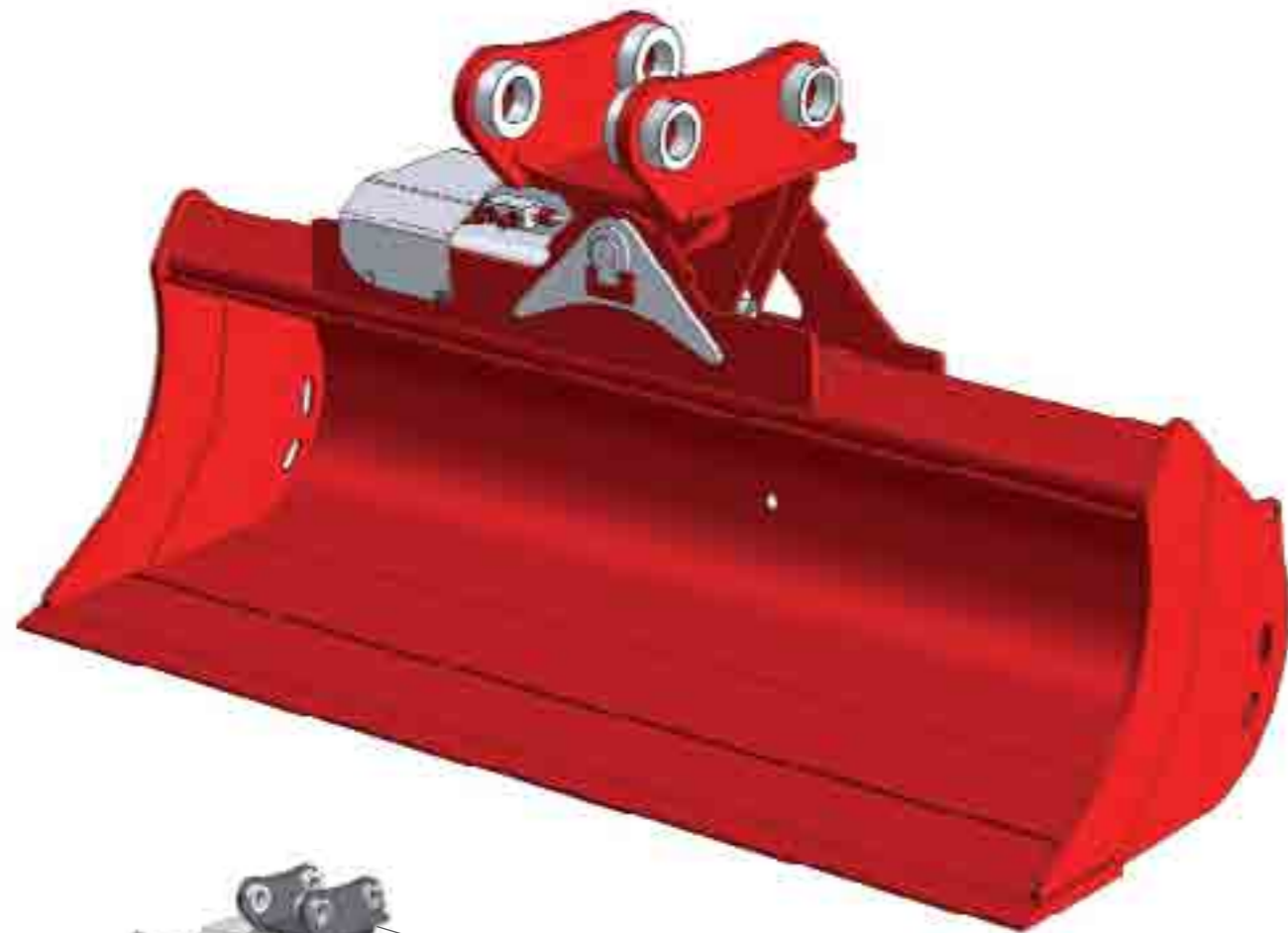
OPTIONAL



TWIST 140 pag.94

BENNA PULIZIA SCARPATE ORIENTABILE STD

Benna utilizzata per la pulizia e il livellamento di strade, fossati e scarpate. Inclinata, in entrambi i sensi, di 45° con azionamento idraulico. Disponibile in varie misure a seconda dell'utilizzo. Su richiesta possono essere applicati diversi optional.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| L/mm | kg* | CAP. SAE | ATTACCO |
|------|-----|----------|----------|
| 1200 | 196 | 250 | AF |
| 1200 | 196 | 250 | AR |
| 1200 | 196 | 250 | CR |
| 1200 | 196 | 250 | CS |
| 1200 | 196 | 250 | CS Janus |
| 1200 | 196 | 250 | CW |
| 1400 | 217 | 298 | AF |
| 1400 | 217 | 298 | AR |
| 1400 | 217 | 298 | CR |
| 1400 | 217 | 298 | CS |
| 1400 | 217 | 298 | CS Janus |
| 1400 | 217 | 298 | CW |
| 1600 | 239 | 345 | AF |
| 1600 | 239 | 345 | AR |
| 1600 | 239 | 345 | CR |
| 1600 | 239 | 345 | CS |
| 1600 | 239 | 345 | CS Janus |
| 1600 | 239 | 345 | CW |
| 1800 | 260 | 392 | AF |
| 1800 | 260 | 392 | AR |
| 1800 | 260 | 392 | CR |
| 1800 | 260 | 392 | CS |
| 1800 | 260 | 392 | CS Janus |
| 1800 | 260 | 392 | CW |

* peso vasca escluso di attacco e denti

DETTAGLIO BASCULAMENTO - 45° + 45°



OPTIONAL



KIT TUBI DX



KIT TUBI SX



KIT TUBI DX + SX

ADATTATORI



AR70 pag.84



CR70 pag.86



CS80 pag.88



CS80 JANUS pag.88



CW AUTOLOCK 10 pag.90

OPTIONAL



LUNETTA



TAGLIENTI LATERALI + RINFORZO FIANCATA

OPTIONAL



LAMA SUPPLEMENTARE

| L/mm |
|------|
| 1200 |
| 1400 |
| 1600 |
| 1800 |

OPTIONAL

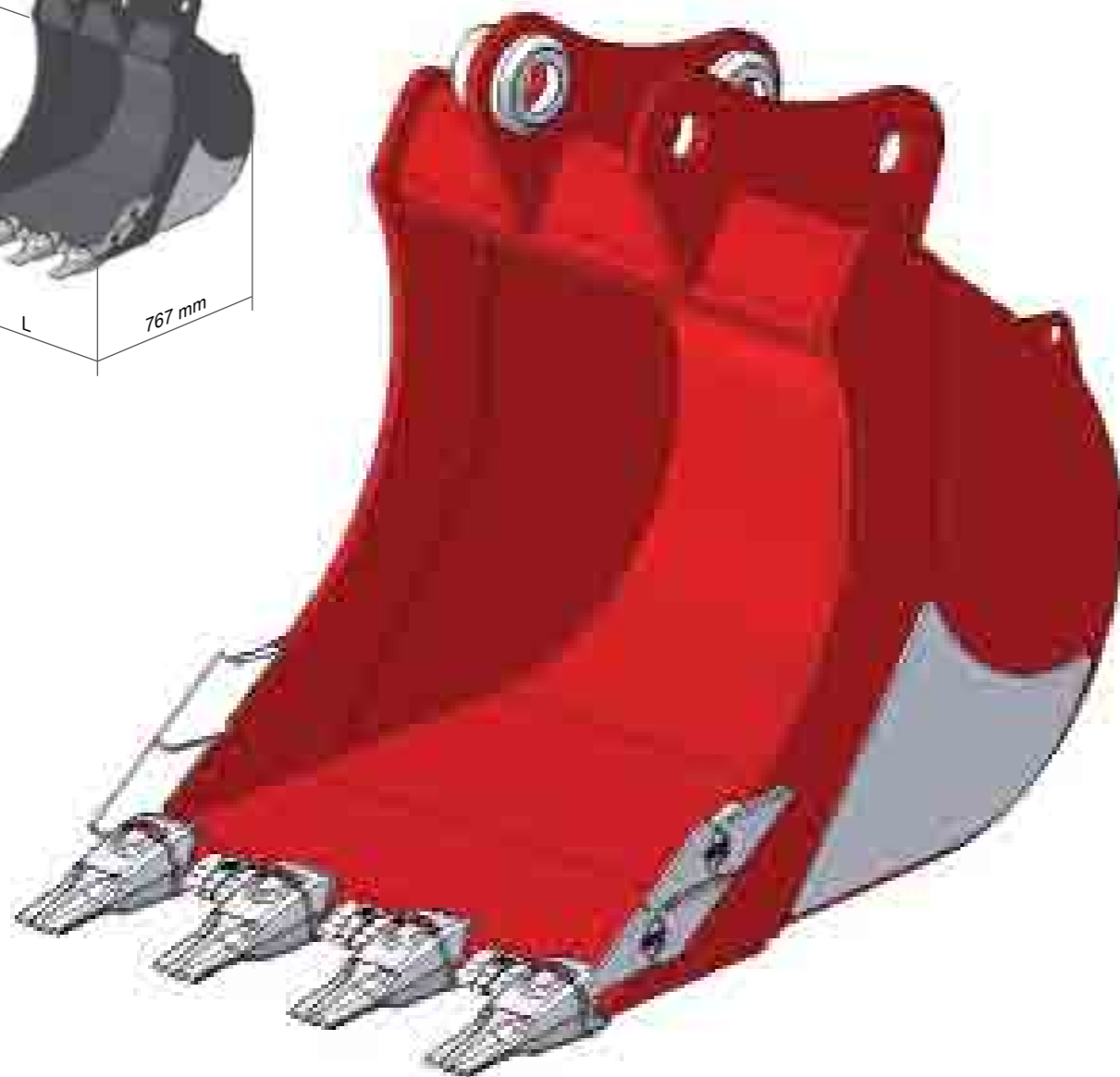
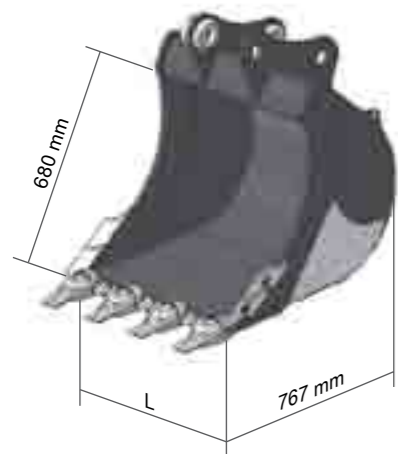


RASOIO

| L/mm |
|------|
| 1200 |
| 1400 |
| 1600 |
| 1800 |

BENNA ROCCIA RINFORZATA

Evoluzione della benna scavo standard, mediante l'applicazione di rinforzi in acciaio HB400 nei punti di maggior usura (fondo e fiancata) e di taglienti laterali e salvalama in fusione, rende questa benna particolarmente adatta all'utilizzo su terreni duri e rocciosi. Questo tipo di benna è equipaggiata con denti saldati a capsula.

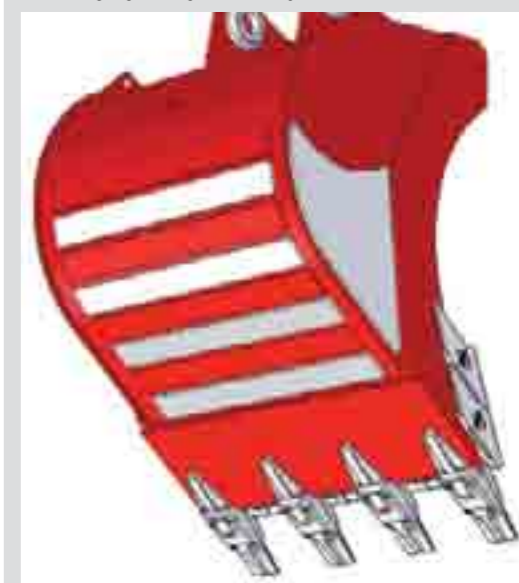


CARATTERISTICHE TECNICHE

| L/mm | kg* | CAP. SAE | N° DENTI | ATTACCO |
|------|-----|----------|----------|----------|
| 300 | 76 | 68 | 2 | AF |
| 300 | 76 | 68 | 2 | AR |
| 300 | 76 | 68 | 2 | CR |
| 300 | 76 | 68 | 2 | CS |
| 300 | 76 | 68 | 2 | CS Janus |
| 300 | 76 | 68 | 2 | CW |
| 350 | 83 | 84 | 3 | AF |
| 350 | 83 | 84 | 3 | AR |
| 350 | 83 | 84 | 3 | CR |
| 350 | 83 | 84 | 3 | CS |
| 350 | 83 | 84 | 3 | CS Janus |
| 350 | 83 | 84 | 3 | CW |
| 400 | 91 | 101 | 3 | AF |
| 400 | 91 | 101 | 3 | AR |
| 400 | 91 | 101 | 3 | CR |
| 400 | 91 | 101 | 3 | CS |
| 400 | 91 | 101 | 3 | CS Janus |
| 400 | 91 | 101 | 3 | CW |
| 450 | 98 | 118 | 3 | AF |
| 450 | 98 | 118 | 3 | AR |
| 450 | 98 | 118 | 3 | CR |
| 450 | 98 | 118 | 3 | CS |
| 450 | 98 | 118 | 3 | CS Janus |
| 450 | 98 | 118 | 3 | CW |
| 500 | 104 | 137 | 4 | AF |
| 500 | 104 | 137 | 4 | AR |
| 500 | 104 | 137 | 4 | CR |
| 500 | 104 | 137 | 4 | CS |
| 500 | 104 | 137 | 4 | CS Janus |
| 500 | 104 | 137 | 4 | CW |
| 600 | 117 | 174 | 4 | AF |
| 600 | 117 | 174 | 4 | AR |
| 600 | 117 | 174 | 4 | CR |
| 600 | 117 | 174 | 4 | CS |
| 600 | 117 | 174 | 4 | CS Janus |
| 600 | 117 | 174 | 4 | CW |
| 700 | 136 | 214 | 5 | AF |
| 700 | 136 | 214 | 5 | AR |
| 700 | 136 | 214 | 5 | CR |
| 700 | 136 | 214 | 5 | CS |
| 700 | 136 | 214 | 5 | CS Janus |
| 700 | 136 | 214 | 5 | CW |
| 800 | 149 | 254 | 5 | AF |
| 800 | 149 | 254 | 5 | AR |
| 800 | 149 | 254 | 5 | CR |
| 800 | 149 | 254 | 5 | CS |
| 800 | 149 | 254 | 5 | CS Janus |
| 800 | 149 | 254 | 5 | CW |
| 900 | 163 | 295 | 6 | AF |
| 900 | 163 | 295 | 6 | AR |
| 900 | 163 | 295 | 6 | CR |
| 900 | 163 | 295 | 6 | CS |
| 900 | 163 | 295 | 6 | CS Janus |
| 900 | 163 | 295 | 6 | CW |
| 1000 | 182 | 338 | 6 | AF |
| 1000 | 182 | 338 | 6 | AR |
| 1000 | 182 | 338 | 6 | CR |
| 1000 | 182 | 338 | 6 | CS |
| 1000 | 182 | 338 | 6 | CS Janus |
| 1000 | 182 | 338 | 6 | CW |

* peso vasca escluso di attacco e denti

DETTAGLIO RINFORZI APPLICATI



OPTIONAL



LAMA SUPPLEMENTARE

| L/mm | L/mm |
|------|------|
| 300 | 600 |
| 350 | 700 |
| 400 | 800 |
| 450 | 900 |
| 500 | 1000 |

OPTIONAL



TWIST 140

pag.94

OPTIONAL



CATENA PER MOVIMENTAZIONE

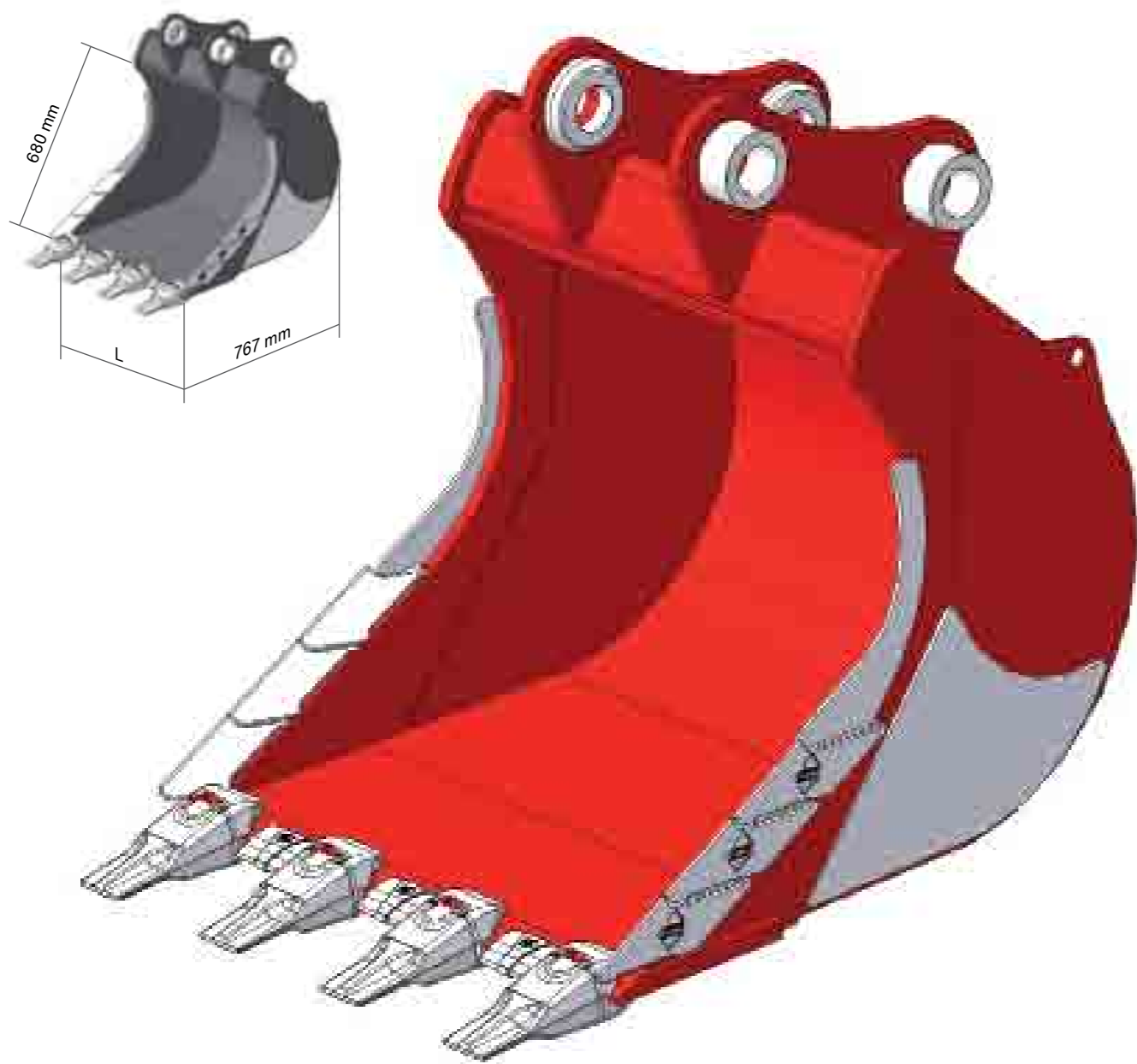
ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90

BENNA SEMIBLOCCHI RINFORZATA

Benna progettata con un profilo allungato per agevolare lo spostamento dei massi. Mediante l'applicazione di rinforzi in HB400 nei punti di maggior usura (fondo e fiancata) e di taglienti laterali e salvalama in fusione rende questa benna particolarmente adatta all'utilizzo su terreni duri e rocciosi. Questo tipo di benna è equipaggiata con denti saldati a capsula.

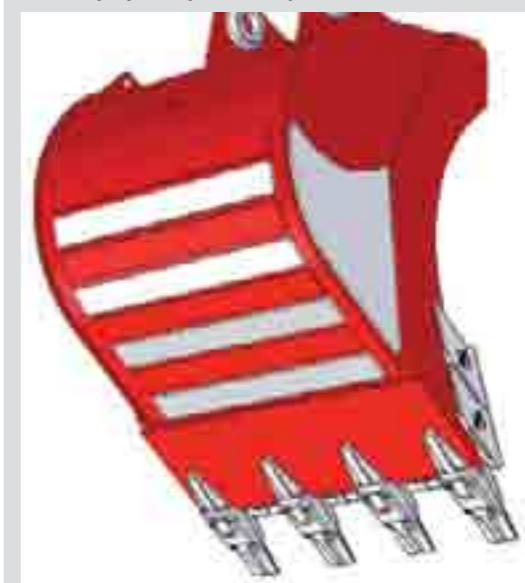


CARATTERISTICHE TECNICHE

| L/mm | kg* | CAP. SAE | N° DENTI | ATTACCO |
|------|-----|----------|----------|----------|
| 300 | 76 | 68 | 3 | AF |
| 300 | 76 | 68 | 3 | AR |
| 300 | 76 | 68 | 3 | CR |
| 300 | 76 | 68 | 3 | CS |
| 300 | 76 | 68 | 3 | CS Janus |
| 300 | 76 | 68 | 3 | CW |
| 350 | 83 | 84 | 3 | AF |
| 350 | 83 | 84 | 3 | AR |
| 350 | 83 | 84 | 3 | CR |
| 350 | 83 | 84 | 3 | CS |
| 350 | 83 | 84 | 3 | CS Janus |
| 350 | 83 | 84 | 3 | CW |
| 400 | 91 | 101 | 3 | AF |
| 400 | 91 | 101 | 3 | AR |
| 400 | 91 | 101 | 3 | CR |
| 400 | 91 | 101 | 3 | CS |
| 400 | 91 | 101 | 3 | CS Janus |
| 400 | 91 | 101 | 3 | CW |
| 450 | 98 | 118 | 3 | AF |
| 450 | 98 | 118 | 3 | AR |
| 450 | 98 | 118 | 3 | CR |
| 450 | 98 | 118 | 3 | CS |
| 450 | 98 | 118 | 3 | CS Janus |
| 450 | 98 | 118 | 3 | CW |
| 500 | 104 | 137 | 4 | AF |
| 500 | 104 | 137 | 4 | AR |
| 500 | 104 | 137 | 4 | CR |
| 500 | 104 | 137 | 4 | CS |
| 500 | 104 | 137 | 4 | CS Janus |
| 500 | 104 | 137 | 4 | CW |
| 600 | 117 | 174 | 4 | AF |
| 600 | 117 | 174 | 4 | AR |
| 600 | 117 | 174 | 4 | CR |
| 600 | 117 | 174 | 4 | CS |
| 600 | 117 | 174 | 4 | CS Janus |
| 600 | 117 | 174 | 4 | CW |
| 700 | 136 | 214 | 5 | AF |
| 700 | 136 | 214 | 5 | AR |
| 700 | 136 | 214 | 5 | CR |
| 700 | 136 | 214 | 5 | CS |
| 700 | 136 | 214 | 5 | CS Janus |
| 700 | 136 | 214 | 5 | CW |
| 800 | 149 | 254 | 5 | AF |
| 800 | 149 | 254 | 5 | AR |
| 800 | 149 | 254 | 5 | CR |
| 800 | 149 | 254 | 5 | CS |
| 800 | 149 | 254 | 5 | CS Janus |
| 800 | 149 | 254 | 5 | CW |
| 900 | 163 | 295 | 6 | AF |
| 900 | 163 | 295 | 6 | AR |
| 900 | 163 | 295 | 6 | CR |
| 900 | 163 | 295 | 6 | CS |
| 900 | 163 | 295 | 6 | CS Janus |
| 900 | 163 | 295 | 6 | CW |
| 1000 | 182 | 338 | 6 | AF |
| 1000 | 182 | 338 | 6 | AR |
| 1000 | 182 | 338 | 6 | CR |
| 1000 | 182 | 338 | 6 | CS |
| 1000 | 182 | 338 | 6 | CS Janus |
| 1000 | 182 | 338 | 6 | CW |

* peso vasca escluso di attacco e denti

DETTAGLIO RINFORZI APPLICATI



OPTIONAL



LAMA SUPPLEMENTARE

| L/mm | L/mm |
|------|------|
| 300 | 600 |
| 350 | 700 |
| 400 | 800 |
| 450 | 900 |
| 500 | 1000 |

OPTIONAL



TWIST 140

pag.94

OPTIONAL



CATENA PER MOVIMENTAZIONE

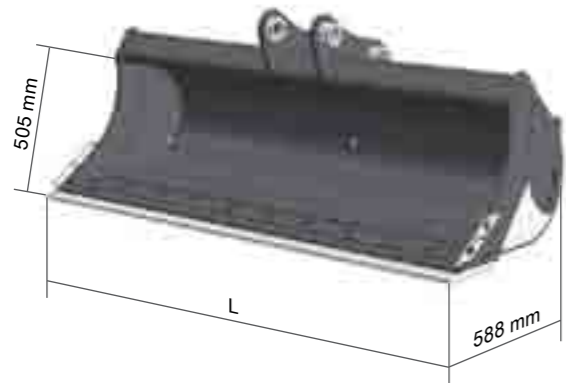
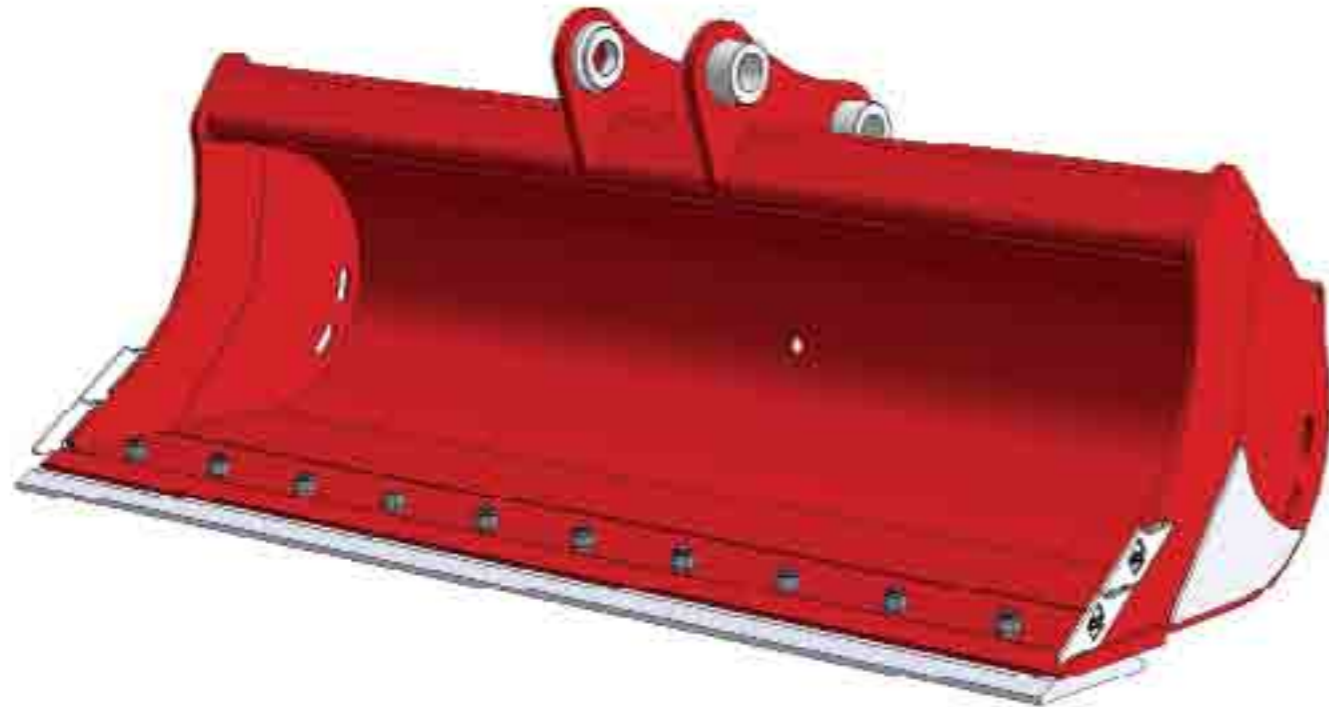
ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90

BENNA PULIZIA SCARPATE RINFORZATA

Evoluzione della benna pulizia scarpate mediante l'applicazione di rinforzi in HB400 nei punti di maggior usura (fondo e fiancata) e di taglianti laterali fusi e l'applicazione di un sottolama imbullonato rende questa benna particolarmente adatta a terreni duri.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| L/mm | kg* | CAP. SAE | ATTACCO |
|------|-----|----------|----------|
| 1200 | 190 | 250 | AF |
| 1200 | 190 | 250 | AR |
| 1200 | 190 | 250 | CR |
| 1200 | 190 | 250 | CS |
| 1200 | 190 | 250 | CS Janus |
| 1200 | 190 | 250 | CW |
| 1400 | 219 | 298 | AF |
| 1400 | 219 | 298 | AR |
| 1400 | 219 | 298 | CR |
| 1400 | 219 | 298 | CS |
| 1400 | 219 | 298 | CS Janus |
| 1400 | 219 | 298 | CW |
| 1600 | 236 | 345 | AF |
| 1600 | 236 | 345 | AR |
| 1600 | 236 | 345 | CR |
| 1600 | 236 | 345 | CS |
| 1600 | 236 | 345 | CS Janus |
| 1600 | 236 | 345 | CW |
| 1800 | 264 | 392 | AF |
| 1800 | 264 | 392 | AR |
| 1800 | 264 | 392 | CR |
| 1800 | 264 | 392 | CS |
| 1800 | 264 | 392 | CS Janus |
| 1800 | 264 | 392 | CW |

* peso vasca escluso di attacco e denti

DETTAGLIO RINFORZI APPLICATI



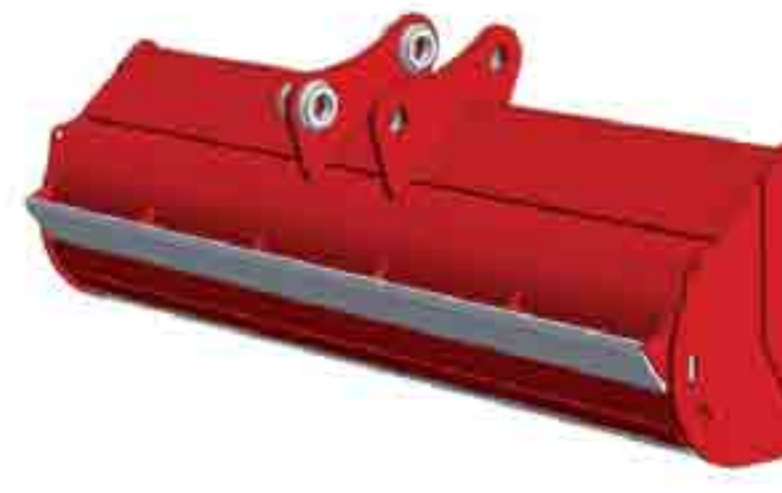
OPTIONAL



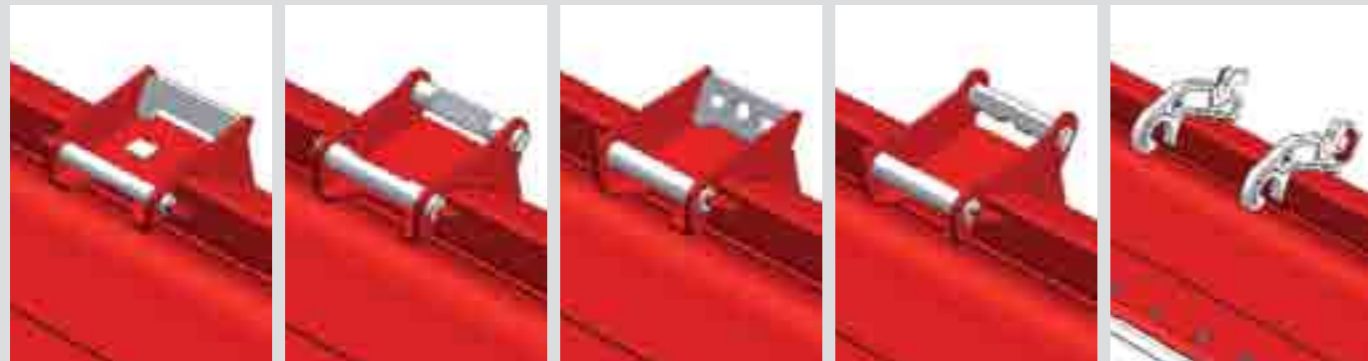
RASOIO

| L/mm |
|------|
| 1200 |
| 1400 |
| 1600 |
| 1800 |

OPTIONAL RASOIO

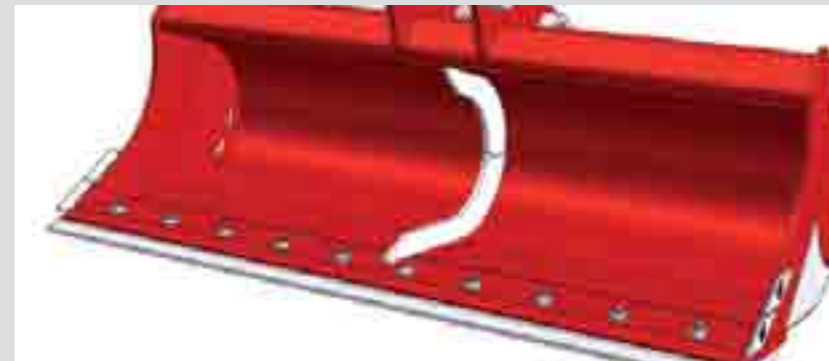


ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90

OPTIONAL



LUNETTA

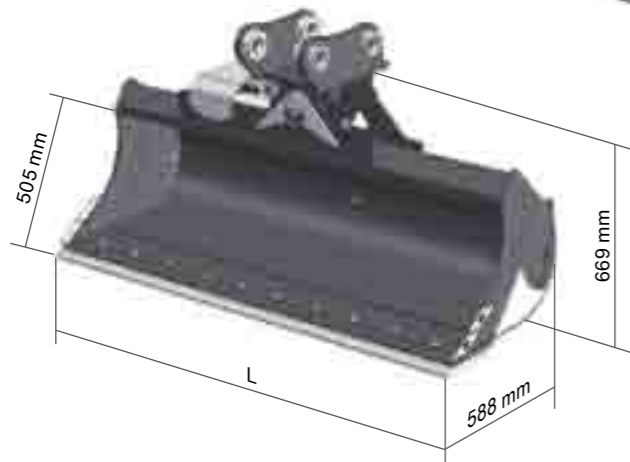
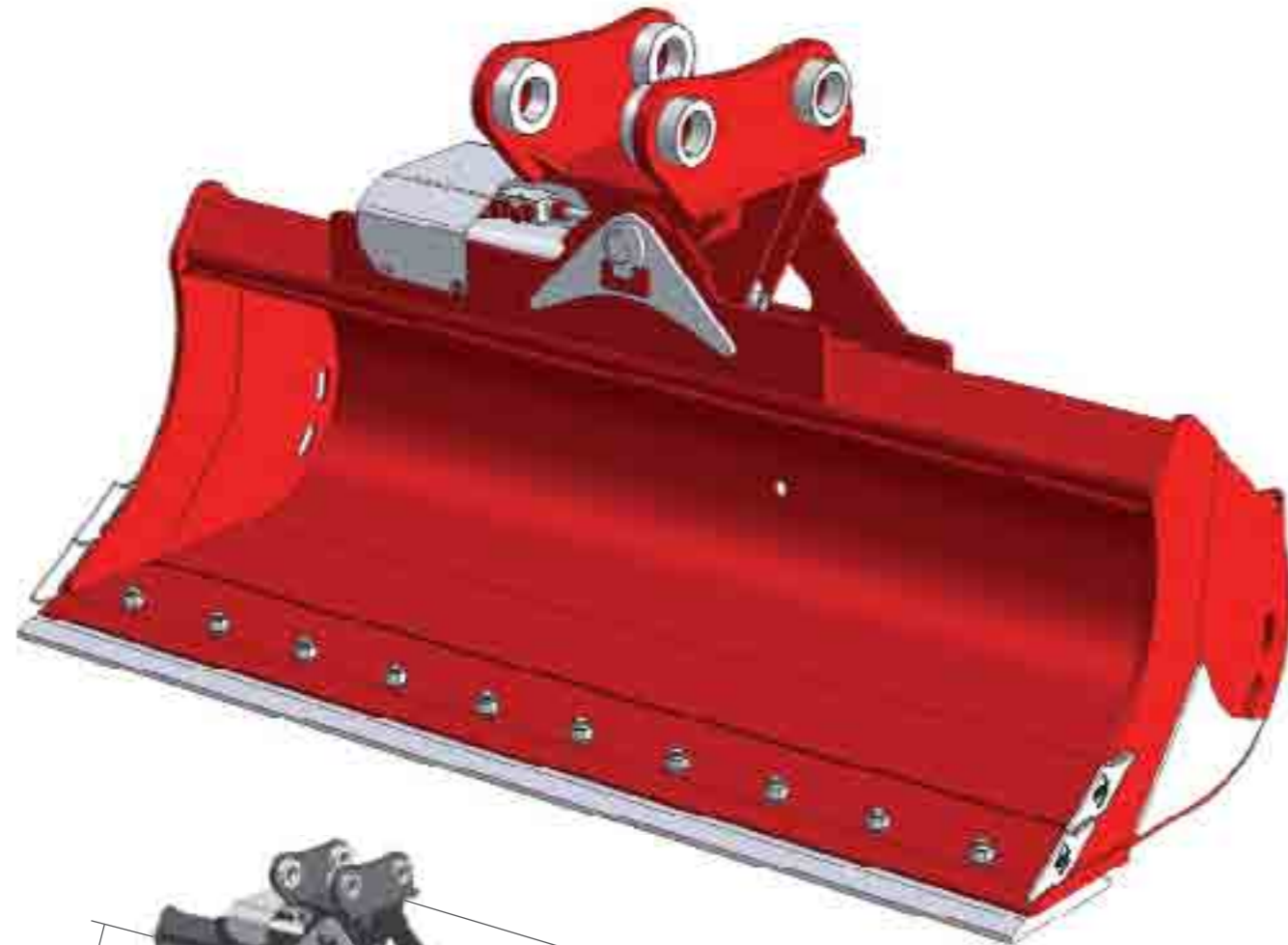
OPTIONAL



TWIST 140 pag.94

BENNA PULIZIA SCARPATE ORIENTABILE RINFORZATA

Evoluzione della benna pulizia scarpate orientabili mediante l'applicazione di rinforzi in HB400 nei punti di maggior usura (fondo e fiancata) e di taglienti laterali fusi e l'applicazione di un sottolama imbullonato rende questa benna particolarmente adatta a terreni duri, inclinabile in entrambi i sensi di 45° con azionamento idraulico.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| L/mm | kg* | CAP. SAE | ATTACCO |
|------|-----|----------|----------|
| 1200 | 249 | 250 | AF |
| 1200 | 249 | 250 | AR |
| 1200 | 249 | 250 | CR |
| 1200 | 249 | 250 | CS |
| 1200 | 249 | 250 | CS Janus |
| 1200 | 249 | 250 | CW |
| 1400 | 278 | 298 | AF |
| 1400 | 278 | 298 | AR |
| 1400 | 278 | 298 | CR |
| 1400 | 278 | 298 | CS |
| 1400 | 278 | 298 | CS Janus |
| 1400 | 278 | 298 | CW |
| 1600 | 295 | 345 | AF |
| 1600 | 295 | 345 | AR |
| 1600 | 295 | 345 | CR |
| 1600 | 295 | 345 | CS |
| 1600 | 295 | 345 | CS Janus |
| 1600 | 295 | 345 | CW |
| 1800 | 323 | 392 | AF |
| 1800 | 323 | 392 | AR |
| 1800 | 323 | 392 | CR |
| 1800 | 323 | 392 | CS |
| 1800 | 323 | 392 | CS Janus |
| 1800 | 323 | 392 | CW |

* peso vasca escluso di attacco e denti

DETTAGLIO RINFORZI APPLICATI



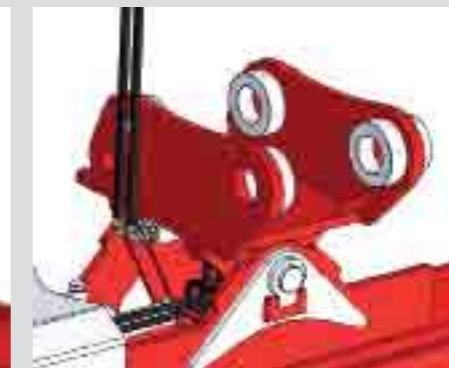
DETTAGLIO BASCULAMENTO - 45° + 45°



OPTIONAL



KIT TUBI DX



KIT TUBI SX



KIT TUBI DX + SX

ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90

OPTIONAL



LUNETTA

OPTIONAL

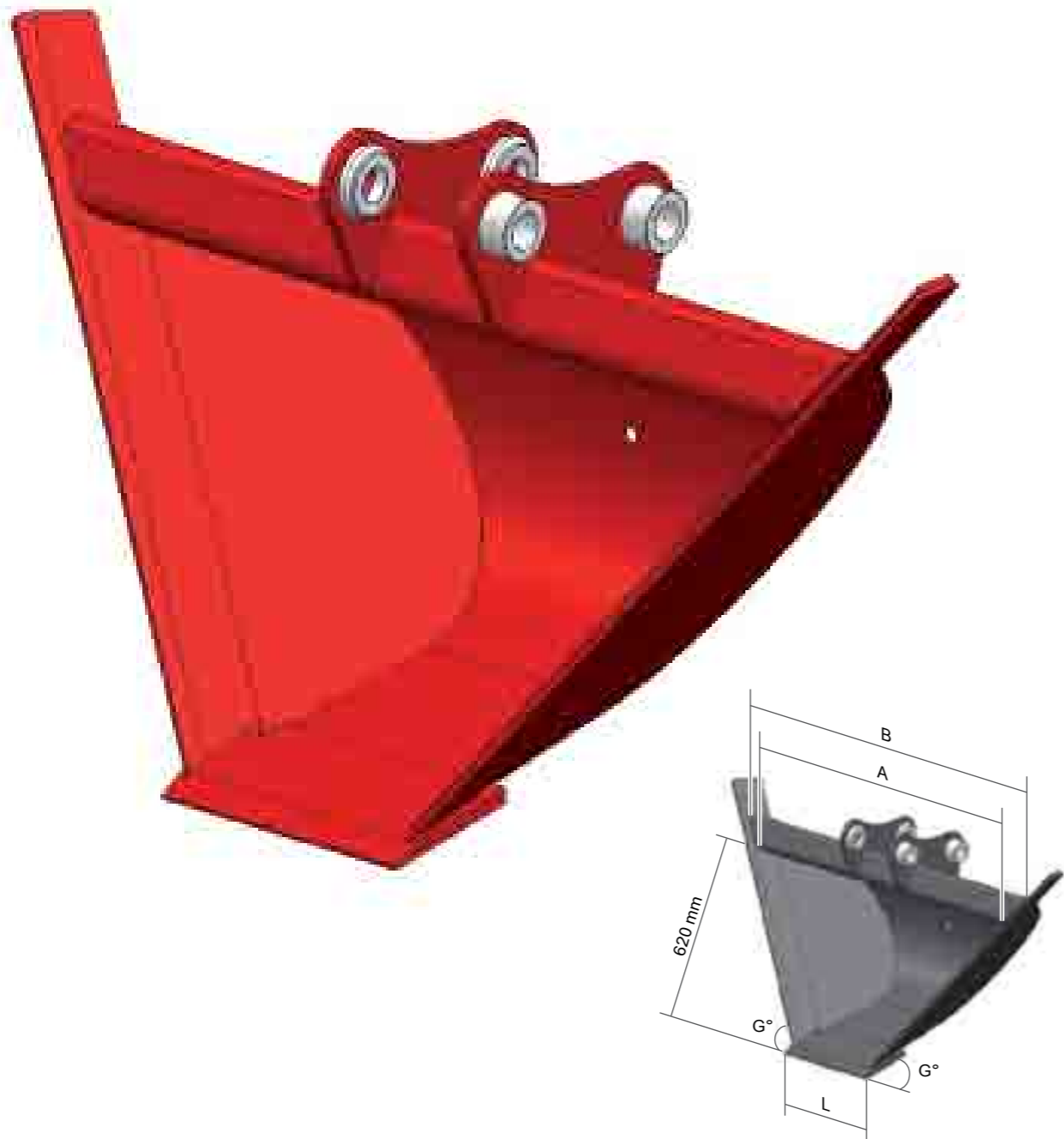


RASOIO

| L/mm |
|------|
| 1200 |
| 1400 |
| 1600 |
| 1800 |

BENNA TRAPEZOIDALE

Utilizzata per la creazione e manutenzione di fossati e canali. Particolarmente adatta per terreni di media consistenza. Disponibile in diverse inclinazioni.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| L/mm | A/mm | B/mm | G° | Kg * | CAP. SAE | ATTACCO |
|------|------|------|-----|------|----------|----------|
| 300 | 1262 | 1462 | 45° | 158 | 274 | AF |
| 300 | 1262 | 1462 | 45° | 158 | 274 | AR |
| 300 | 1262 | 1462 | 45° | 158 | 274 | CR |
| 300 | 1262 | 1462 | 45° | 158 | 274 | CS |
| 300 | 1262 | 1462 | 45° | 158 | 274 | CS Janus |
| 300 | 1262 | 1462 | 45° | 158 | 274 | CW |
| 300 | 1037 | 1192 | 52° | 138 | 222 | AF |
| 300 | 1037 | 1192 | 52° | 138 | 222 | AR |
| 300 | 1037 | 1192 | 52° | 138 | 222 | CR |
| 300 | 1037 | 1192 | 52° | 138 | 222 | CS |
| 300 | 1037 | 1192 | 52° | 138 | 222 | CS Janus |
| 300 | 1037 | 1192 | 52° | 138 | 222 | CW |
| 300 | 826 | 939 | 60° | 120 | 174 | AF |
| 300 | 826 | 939 | 60° | 120 | 174 | AR |
| 300 | 826 | 939 | 60° | 120 | 174 | CR |
| 300 | 826 | 939 | 60° | 120 | 174 | CS |
| 300 | 826 | 939 | 60° | 120 | 174 | CS Janus |
| 300 | 826 | 939 | 60° | 120 | 174 | CW |
| 300 | 711 | 802 | 65° | 111 | 153 | AF |
| 300 | 711 | 802 | 65° | 111 | 153 | AR |
| 300 | 711 | 802 | 65° | 111 | 153 | CR |
| 300 | 711 | 802 | 65° | 111 | 153 | CS |
| 300 | 711 | 802 | 65° | 111 | 153 | CS Janus |
| 300 | 711 | 802 | 65° | 111 | 153 | CW |
| 350 | 1312 | 1512 | 45° | 165 | 291 | AF |
| 350 | 1312 | 1512 | 45° | 165 | 291 | AR |
| 350 | 1312 | 1512 | 45° | 165 | 291 | CR |
| 350 | 1312 | 1512 | 45° | 165 | 291 | CS |
| 350 | 1312 | 1512 | 45° | 165 | 291 | CS Janus |
| 350 | 1312 | 1512 | 45° | 165 | 291 | CW |
| 350 | 1087 | 1243 | 52° | 144 | 239 | AF |
| 350 | 1087 | 1243 | 52° | 144 | 239 | AR |
| 350 | 1087 | 1243 | 52° | 144 | 239 | CR |
| 350 | 1087 | 1243 | 52° | 144 | 239 | CS |
| 350 | 1087 | 1243 | 52° | 144 | 239 | CS Janus |
| 350 | 1087 | 1243 | 52° | 144 | 239 | CW |
| 350 | 876 | 989 | 60° | 126 | 191 | AF |
| 350 | 876 | 989 | 60° | 126 | 191 | AR |
| 350 | 876 | 989 | 60° | 126 | 191 | CR |
| 350 | 876 | 989 | 60° | 126 | 191 | CS |
| 350 | 876 | 989 | 60° | 126 | 191 | CS Janus |
| 350 | 876 | 989 | 60° | 126 | 191 | CW |
| 350 | 761 | 852 | 65° | 118 | 169 | AF |
| 350 | 761 | 852 | 65° | 118 | 169 | AR |
| 350 | 761 | 852 | 65° | 118 | 169 | CR |
| 350 | 761 | 852 | 65° | 118 | 169 | CS |
| 350 | 761 | 852 | 65° | 118 | 169 | CS Janus |
| 350 | 761 | 852 | 65° | 118 | 169 | CW |

* peso vasca escluso di attacco e denti

OPTIONAL



DENTI A CAPSULA

| L/mm | N° DENTI |
|------|----------|
| 300 | 3 |
| 350 | 3 |

ADATTATORI



AR70 pag.84 **CR70** pag.86 **CS80** pag.88 **CS80 JANUS** pag.88 **CW AUTOLOCK 10** pag.90

OPTIONAL



CATENA PER MOVIMENTAZIONE

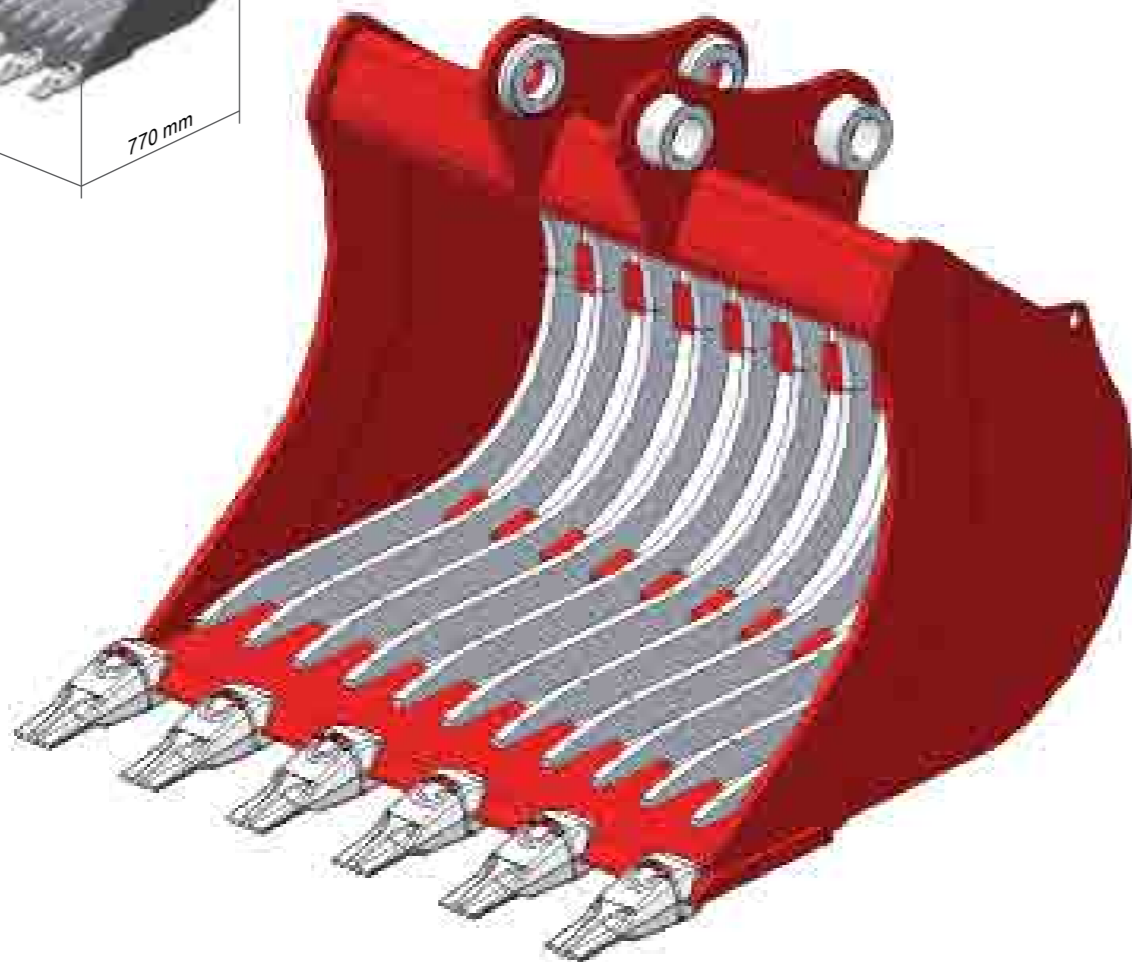
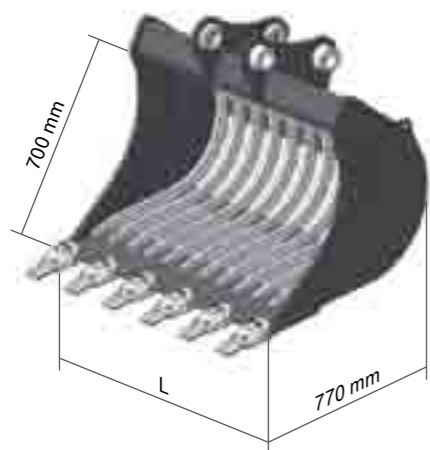
OPTIONAL



TWIST 140 pag.94

BENNA GRIGLIATA

Utilizzata per la selezione e separazione di materiali inerti per il loro recupero. Disponibile in varie misure a seconda dell'utilizzo, a richiesta è possibile modificare la distanza standard delle griglie di vagliatura. Questo tipo di benna è equipaggiata con denti saldati a capsula.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| L/mm | kg* | CAP. SAE | N° DENTI | ATTACCO |
|------|-----|----------|----------|----------|
| 800 | 225 | 258 | 5 | AF |
| 800 | 225 | 258 | 5 | AR |
| 800 | 225 | 258 | 5 | CR |
| 800 | 225 | 258 | 5 | CS |
| 800 | 225 | 258 | 5 | CS Janus |
| 800 | 225 | 258 | 5 | CW |
| 900 | 240 | 296 | 6 | AF |
| 900 | 240 | 296 | 6 | AR |
| 900 | 240 | 296 | 6 | CR |
| 900 | 240 | 296 | 6 | CS |
| 900 | 240 | 296 | 6 | CS Janus |
| 900 | 240 | 296 | 6 | CW |
| 1000 | 256 | 335 | 6 | AF |
| 1000 | 256 | 335 | 6 | AR |
| 1000 | 256 | 335 | 6 | CR |
| 1000 | 256 | 335 | 6 | CS |
| 1000 | 256 | 335 | 6 | CS Janus |
| 1000 | 256 | 335 | 6 | CW |

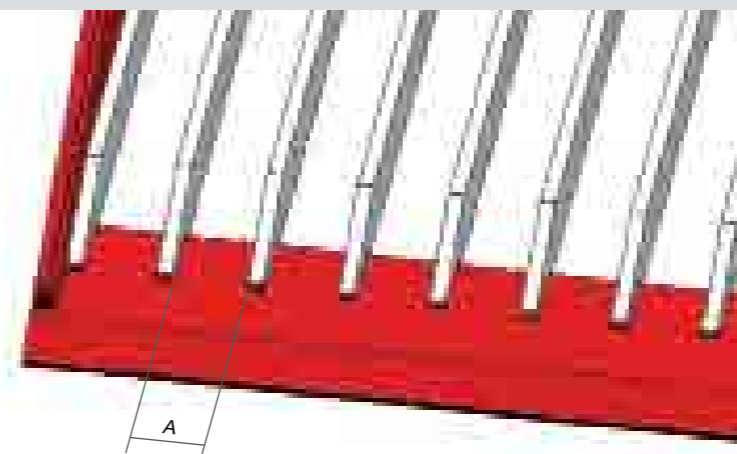
* peso vasca escluso di attacco e denti

OPTIONAL



| L/mm | KIT SALVALAMA IN FUSIONE | KIT TAGLIENTI LATERALI |
|------|--------------------------|------------------------|
| 800 | | |
| 900 | | |
| 1000 | | |

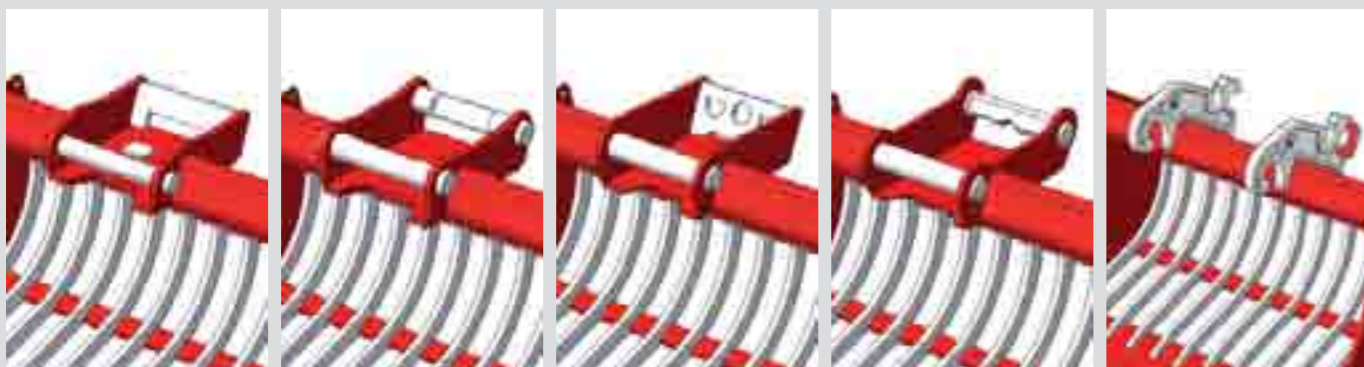
OPTIONAL



GRIGLIA STANDARD

| L/mm | A/mm |
|------|------|
| 800 | 66 |
| 900 | 60 |
| 1000 | 62 |

ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90

OPTIONAL



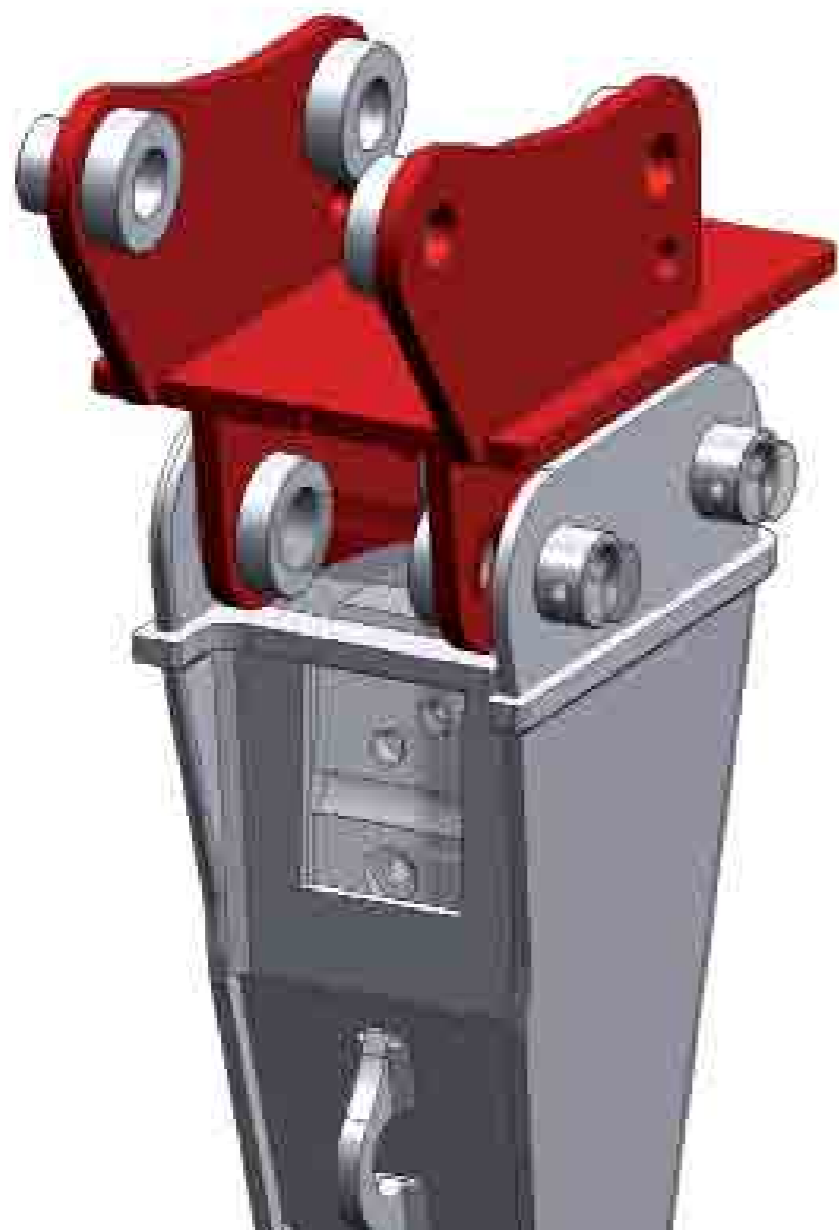
CATENA PER MOVIMENTAZIONE

TWIST 140

pag.94

SELLA MARTELLO CONNETTORE

Le selle martello vengono realizzate per qualsiasi marca e modello di martello e permettono l'aggancio alla macchina con attacco fisso o con attacco rapido. La sella comprende il connettore per attacco al martello.

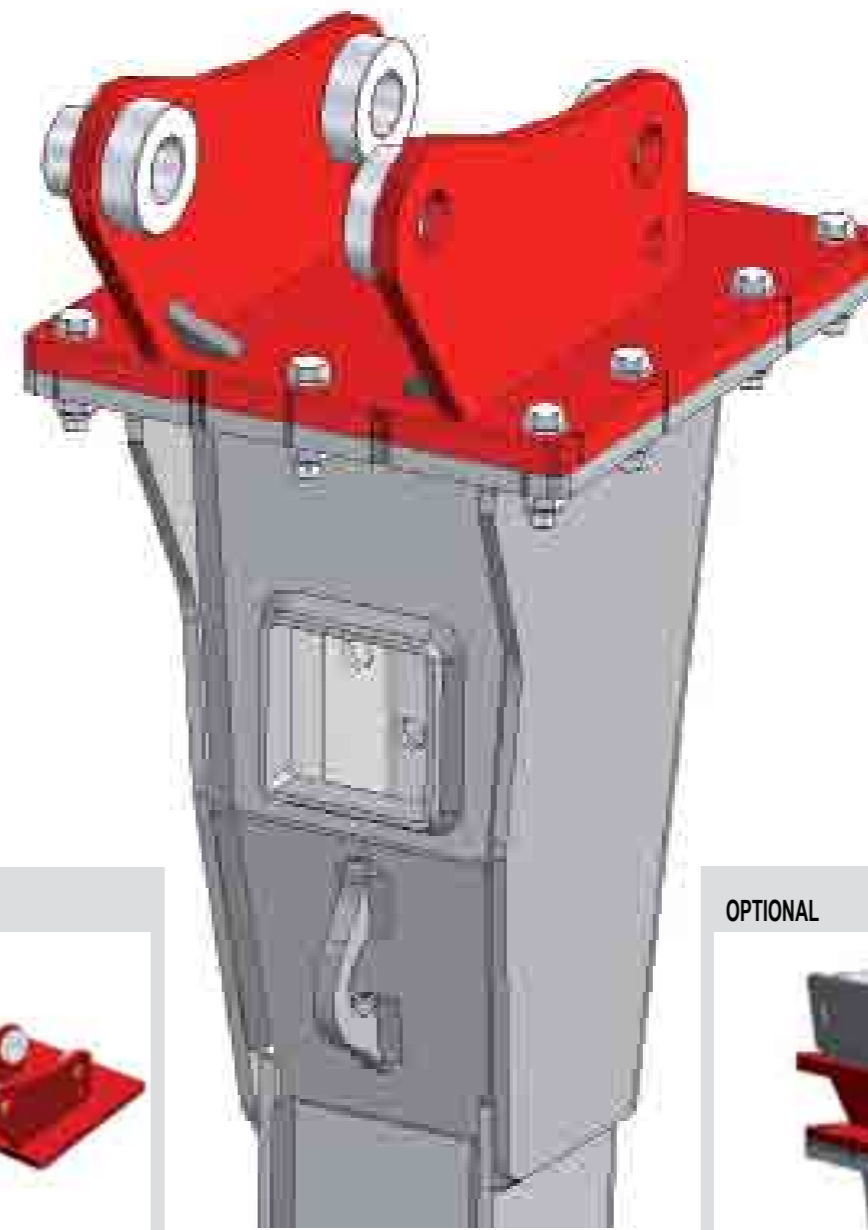


ATTACCO FISSO

ATTACCO FISSO

SELLA MARTELLO IMBULLONATA

Le selle martello vengono realizzate per qualsiasi marca e modello di martello e permettono l'aggancio alla macchina con attacco fisso o con attacco rapido. La sella comprende la piastra forata per attacco al martello.



OPTIONAL

CASTELLO

ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90

ADATTATORI

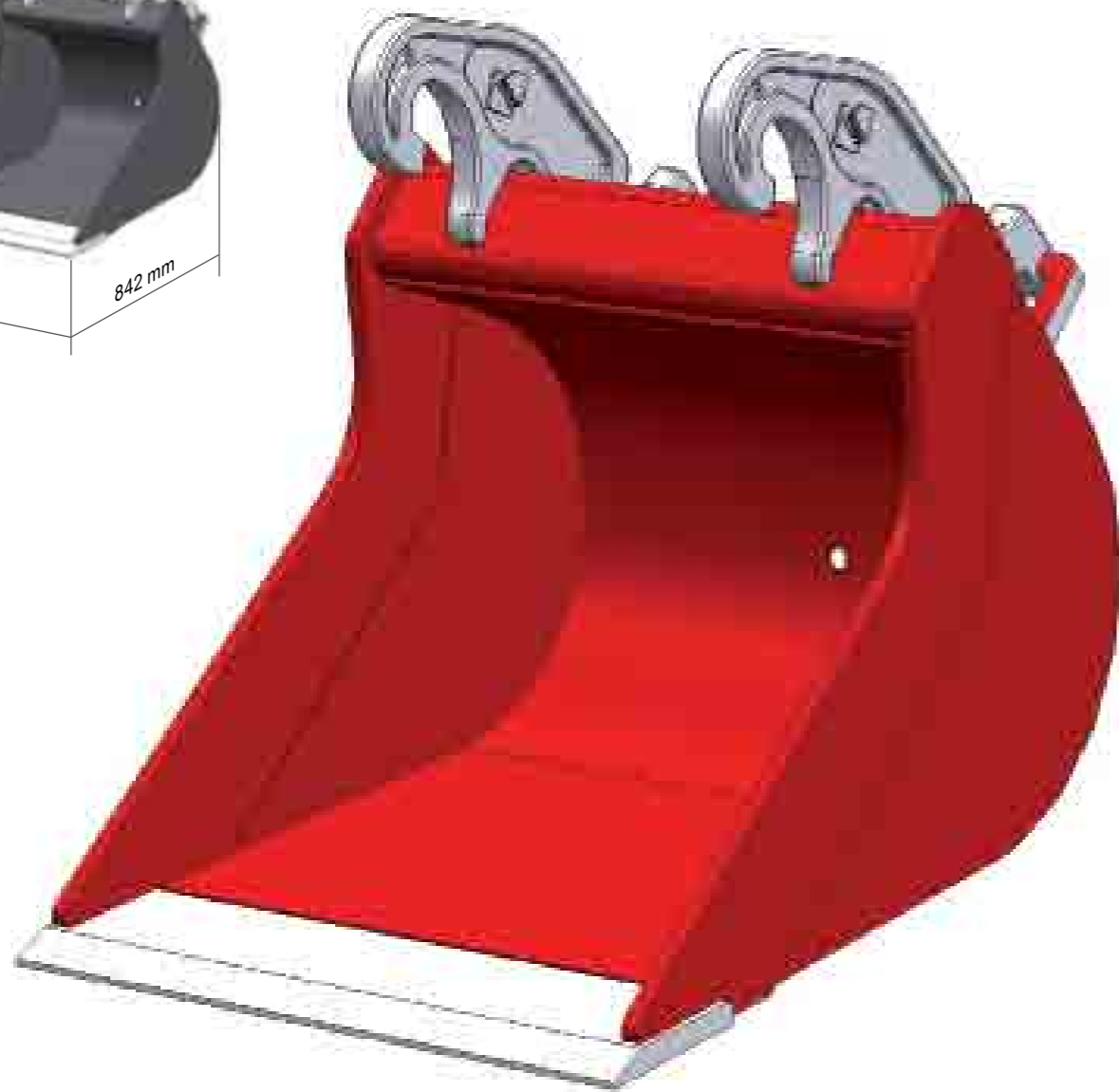
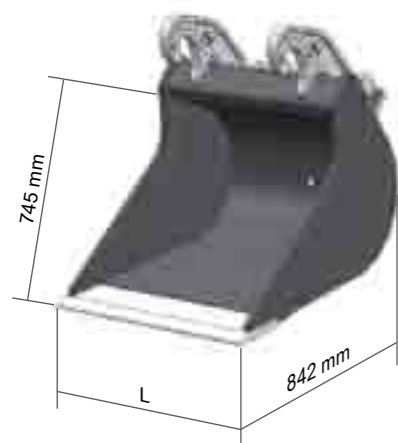


AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90

BENNA SCAVO OLANDA

Destinata, come suggerisce il nome, soprattutto al mercato olandese e ai mercati che presentano simili morfologie, tipo Belgio e Paesi Scandinavi. La sua forma allungata permette al terreno di non aderire alle fiancate laterali, rendendo più facile lo scarico di materiali argillosi e bagnati, sicuramente molto presenti in queste zone. Disponibile in varie misure a seconda dell'utilizzo.

La lama della benna è in HB400, per questo motivo, a richiesta, è possibile applicare solo denti saldati a capsula.

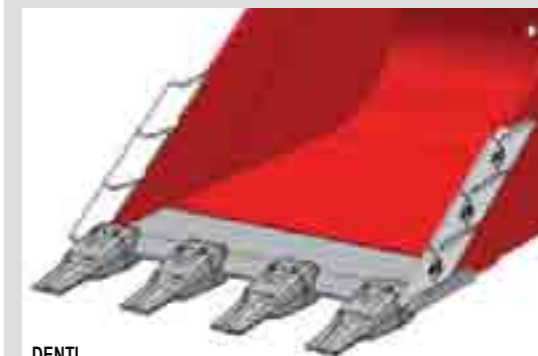


CARATTERISTICHE TECNICHE

| L/mm | kg * | CAP. SAE | ATTACCO |
|------|------|----------|----------|
| 400 | 85 | 94 | CW |
| 400 | 85 | 94 | AR |
| 400 | 85 | 94 | CR |
| 400 | 85 | 94 | CS |
| 400 | 85 | 94 | CS Janus |
| 400 | 85 | 94 | AF |
| 500 | 100 | 128 | CW |
| 500 | 100 | 128 | AR |
| 500 | 100 | 128 | CR |
| 500 | 100 | 128 | CS |
| 500 | 100 | 128 | CS Janus |
| 500 | 100 | 128 | AF |
| 600 | 114 | 165 | CW |
| 600 | 114 | 165 | AR |
| 600 | 114 | 165 | CR |
| 600 | 114 | 165 | CS |
| 600 | 114 | 165 | CS Janus |
| 600 | 114 | 165 | AF |
| 700 | 128 | 203 | CW |
| 700 | 128 | 203 | AR |
| 700 | 128 | 203 | CR |
| 700 | 128 | 203 | CS |
| 700 | 128 | 203 | CS Janus |
| 700 | 128 | 203 | AF |
| 800 | 142 | 243 | CW |
| 800 | 142 | 243 | AR |
| 800 | 142 | 243 | CR |
| 800 | 142 | 243 | CS |
| 800 | 142 | 243 | CS Janus |
| 800 | 142 | 243 | AF |

* peso vasca escluso di attacco e denti

OPTIONAL



DENTI

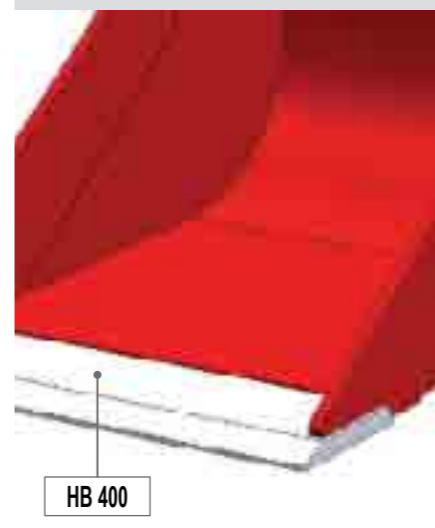
| L/mm | N° DENTI |
|------|----------|
| 400 | 3 |
| 500 | 3 |
| 600 | 4 |
| 700 | 4 |
| 800 | 5 |

OPTIONAL



KIT TAGLIANTI LATERALI

DETTAGLIO LAMA



HB 400

DETTAGLIO ATTACCO IN FUSIONE



OPTIONAL



CW 10 - REVERSIBILE

ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 ATTACCO FISSO

DETTAGLIO VISTA LATO



OPTIONAL



CATENA PER MOVIMENTAZIONE

OPTIONAL

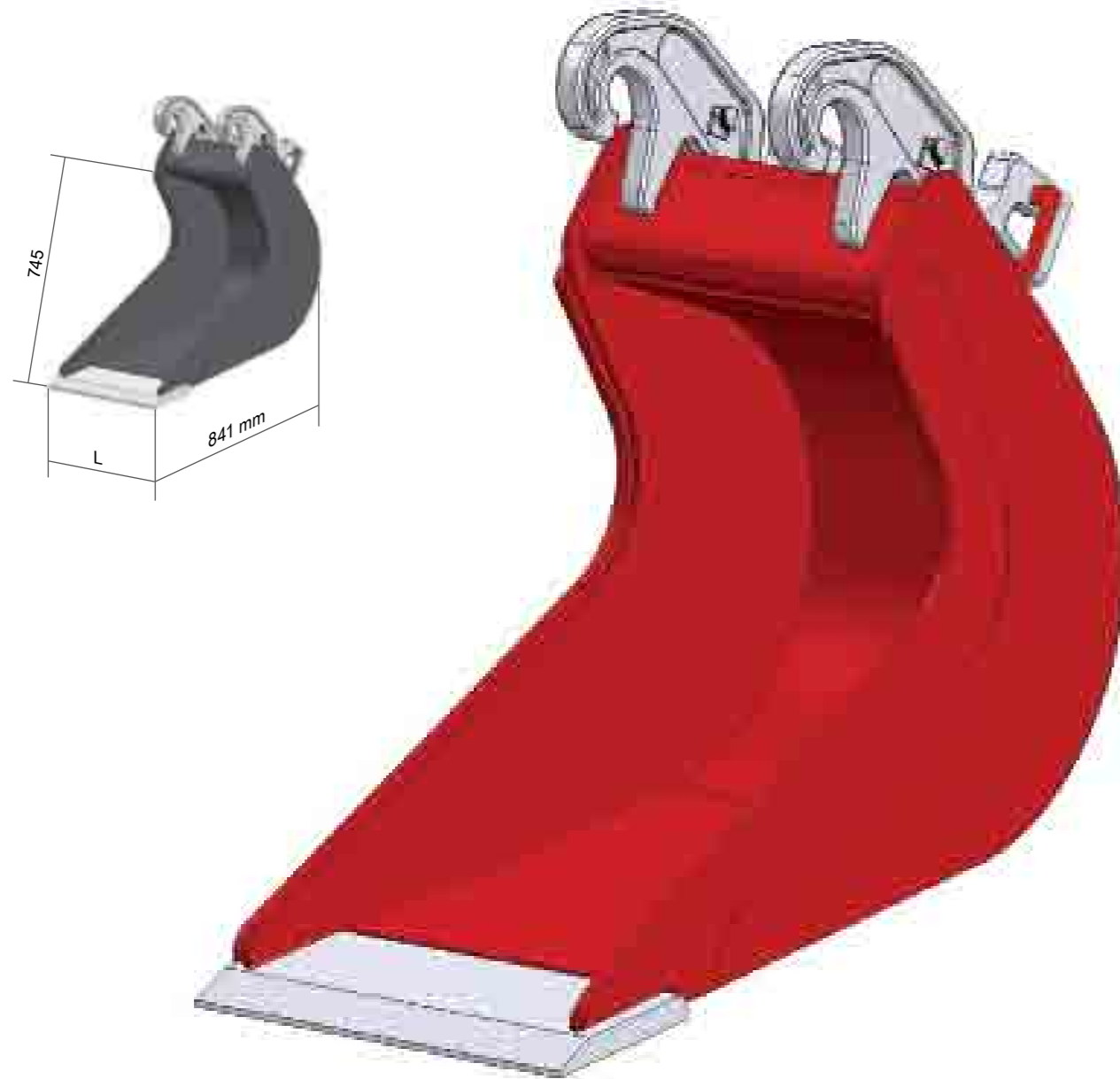


TWIST 140

pag.94

BENNA BANANA OLANDA

Destinata, come suggerisce il nome, soprattutto al mercato olandese e ai mercati che presentano simili morfologie, tipo Belgio e Paesi Scandinavi. La sua forma detta a "banana" con fiancate molto strette permette al terreno di non attaccarsi alle pareti, inoltre le dimensioni particolarmente strette permettono di poter fare scavi per il posizionamento di tubi o cavi nelle città. Disponibile in varie misure a seconda dell'utilizzo. La lama della benna è in HB400, per questo motivo, a richiesta, è possibile applicare solo denti saldati a capsula.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| L/mm | kg * | CAP. SAE | ATTACCO |
|------|------|----------|----------|
| 250 | 67 | 59 | CW |
| 250 | 67 | 59 | AR |
| 250 | 67 | 59 | CR |
| 250 | 67 | 59 | CS |
| 250 | 67 | 59 | CS Janus |
| 250 | 67 | 59 | AF |
| 300 | 71 | 74 | CW |
| 300 | 71 | 74 | AR |
| 300 | 71 | 74 | CR |
| 300 | 71 | 74 | CS |
| 300 | 71 | 74 | CS Janus |
| 300 | 71 | 74 | AF |
| 350 | 73 | 91 | CW |
| 350 | 73 | 91 | AR |
| 350 | 73 | 91 | CR |
| 350 | 73 | 91 | CS |
| 350 | 73 | 91 | CS Janus |
| 350 | 73 | 91 | AF |
| 400 | 74 | 106 | CW |
| 400 | 74 | 106 | AR |
| 400 | 74 | 106 | CR |
| 400 | 74 | 106 | CS |
| 400 | 74 | 106 | CS Janus |
| 400 | 74 | 106 | AF |

* peso vasca escluso di attacco e denti

OPTIONAL



DENTI

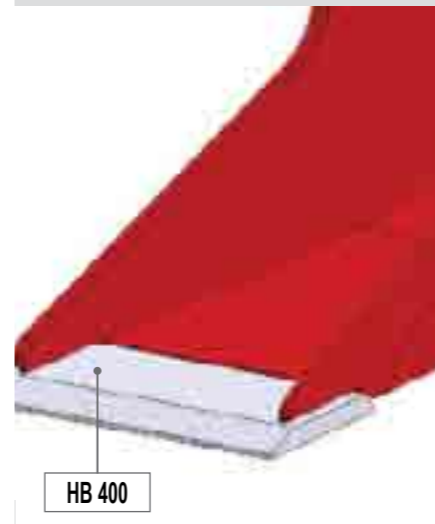
| L/mm | N° DENTI |
|------|----------|
| 250 | 2 |
| 300 | 3 |
| 350 | 3 |
| 400 | 3 |

OPTIONAL



KIT TAGLIANTI LATERALI

DETTAGLIO LAMA



HB 400

DETTAGLIO VISTA LATO



DETTAGLIO ATTACCO IN FUSIONE

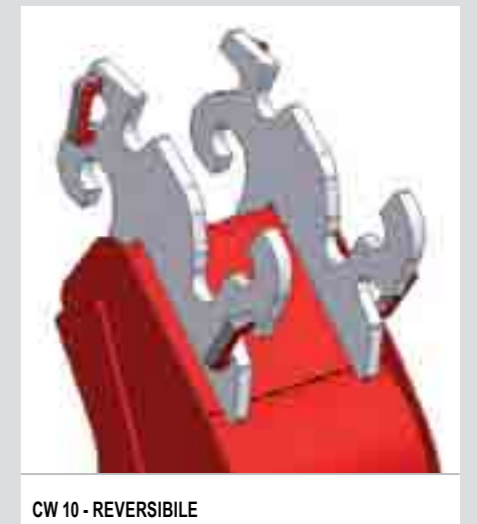


OPTIONAL



CATENA PER MOVIMENTAZIONE

OPTIONAL



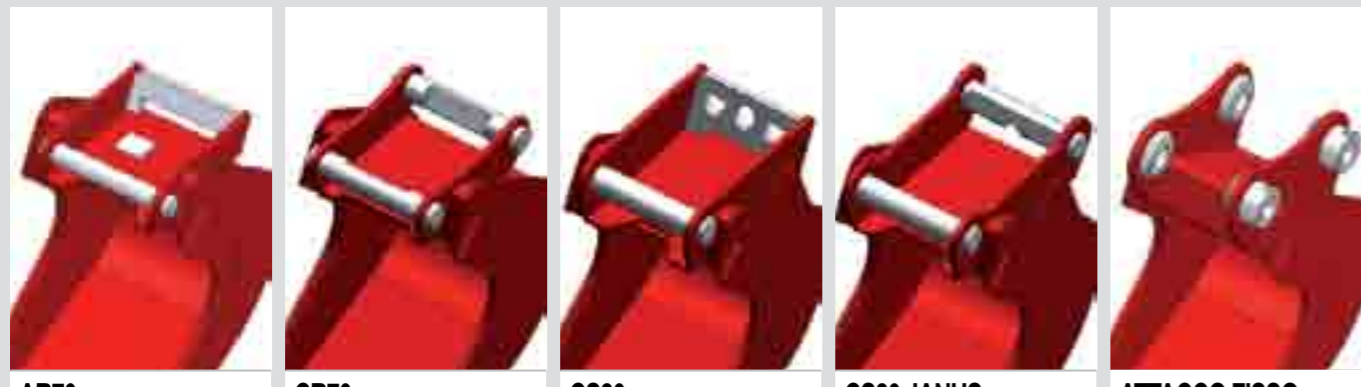
CW 10 - REVERSIBILE

OPTIONAL



TWIST 140

ADATTATORI



AR70

pag.84

CR70

pag.86

CS80

pag.88

CS80 JANUS

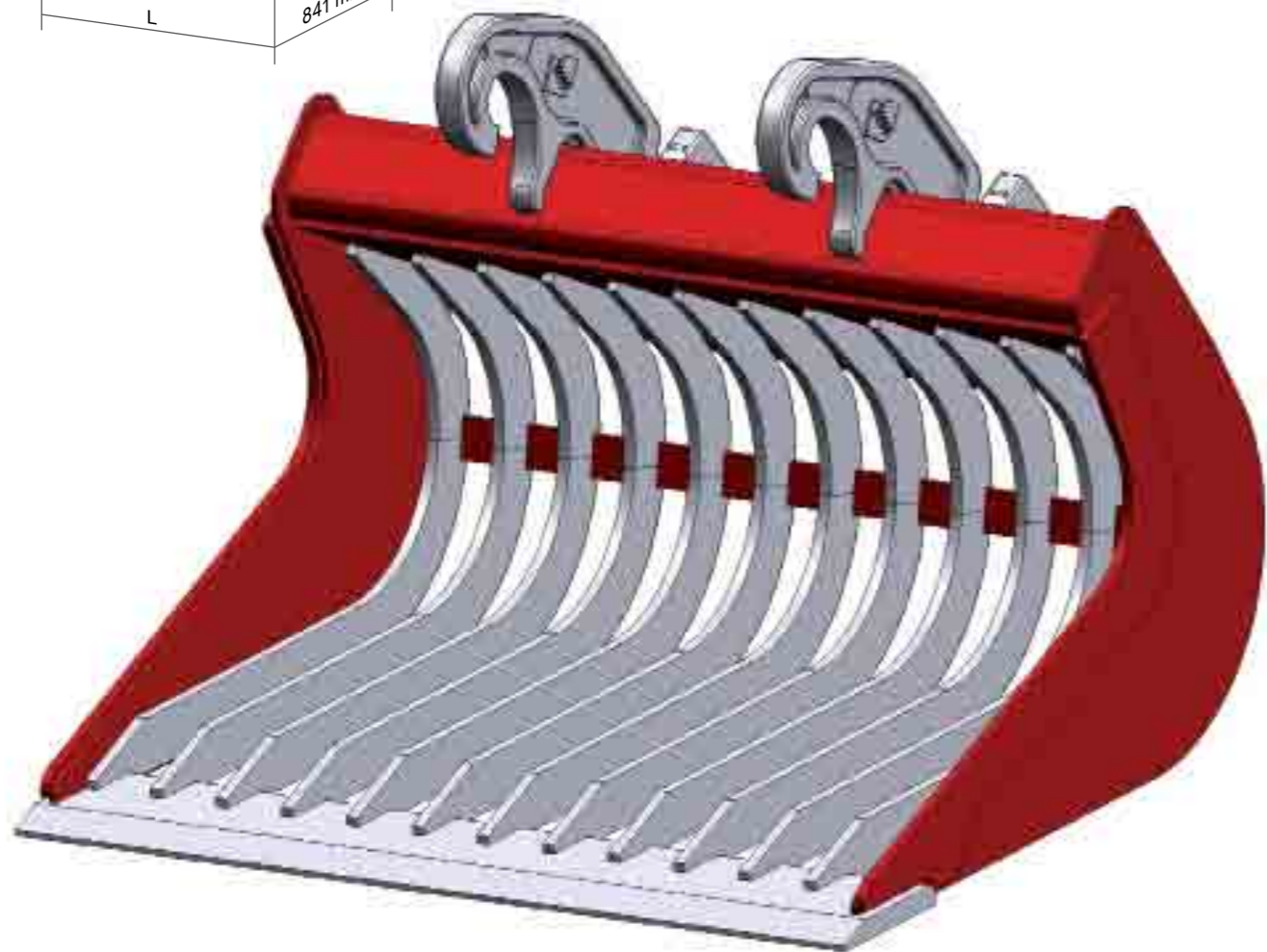
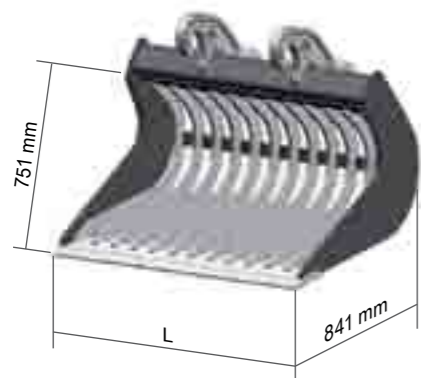
pag.88

ATTACCO FISSO

(forare)

BENNA GRIGLIATA OLANDA

Destinata, come suggerisce il nome, soprattutto al mercato olandese e ai mercati che presentano simili morfologie, tipo Belgio e Paesi Scandinavi, la benna si presenta con un profilo più allungato rispetto alla benna grigliata standard. Utilizzata per la selezione e la separazione di materiali inerti per il loro recupero. Disponibile in varie misure a seconda dell'utilizzo.

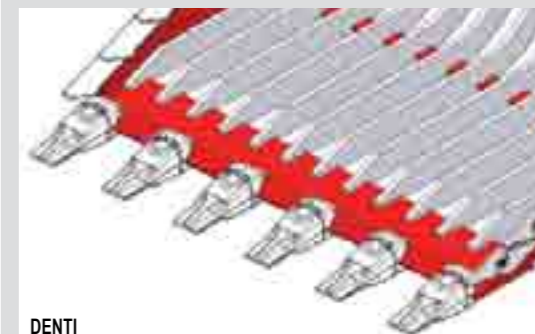


CARATTERISTICHE TECNICHE

| L/mm | kg * | CAP. SAE | ATTACCO |
|------|------|----------|----------|
| 600 | 110 | 183 | CW |
| 600 | 110 | 183 | AR |
| 600 | 110 | 183 | CR |
| 600 | 110 | 183 | CS |
| 600 | 110 | 183 | CS Janus |
| 600 | 110 | 183 | AF |
| 700 | 123 | 222 | CW |
| 700 | 123 | 222 | AR |
| 700 | 123 | 222 | CR |
| 700 | 123 | 222 | CS |
| 700 | 123 | 222 | CS Janus |
| 700 | 123 | 222 | AF |
| 800 | 140 | 262 | CW |
| 800 | 140 | 262 | AR |
| 800 | 140 | 262 | CR |
| 800 | 140 | 262 | CS |
| 800 | 140 | 262 | CS Janus |
| 800 | 140 | 262 | AF |
| 900 | 153 | 302 | CW |
| 900 | 153 | 302 | AR |
| 900 | 153 | 302 | CR |
| 900 | 153 | 302 | CS |
| 900 | 153 | 302 | CS Janus |
| 900 | 153 | 302 | AF |
| 1000 | 166 | 343 | CW |
| 1000 | 166 | 343 | AR |
| 1000 | 166 | 343 | CR |
| 1000 | 166 | 343 | CS |
| 1000 | 166 | 343 | CS Janus |
| 1000 | 166 | 343 | AF |
| 1100 | 183 | 383 | CW |
| 1100 | 183 | 383 | AR |
| 1100 | 183 | 383 | CR |
| 1100 | 183 | 383 | CS |
| 1100 | 183 | 383 | CS Janus |
| 1100 | 183 | 383 | AF |

* peso vasca escluso di attacco e denti

OPTIONAL



DENTI

| L/mm | N° DENTI |
|------|----------|
| 600 | 4 |
| 700 | 4 |
| 800 | 5 |
| 900 | 5 |
| 1000 | 5 |
| 1100 | 5 |

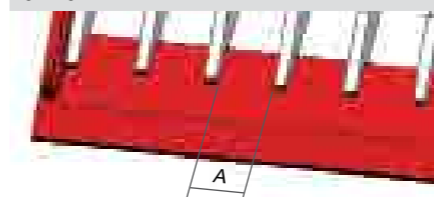
OPTIONAL



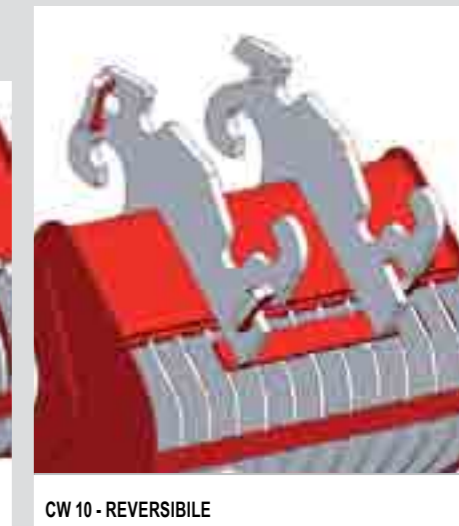
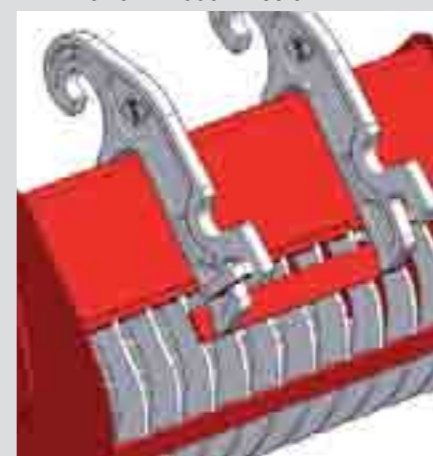
KIT TAGLIANTI LATERALI

OPTIONAL

OPTIONAL



DETTAGLIO ATTACCO IN FUSIONE



CW 10 - REVERSIBILE

GRIGLIA STANDARD

| L/mm | A/mm | L/mm | A/mm |
|------|------|------|------|
| 600 | 55 | 900 | 52 |
| 700 | 59 | 1000 | 55 |
| 800 | 55 | 1100 | 57 |

DETTAGLIO VISTA LATO



OPTIONAL



CATENA PER MOVIMENTAZIONE

OPTIONAL



TWIST 140

ADATTATORI



AR70

CR70

CS80

CS80 JANUS

ATTACCO FISSO

BENNA PULIZIA SCARPATE OLANDA

Destinata, come suggerisce il nome, soprattutto al mercato olandese e ai mercati che presentano simili morfologie, tipo Belgio e Paesi Scandinavi, la benna si presenta con un profilo più allungato rispetto alla tradizionale pulizia scarpate, utilizzata per la pulizia e il livellamento di strade, fossati e scarpate. Disponibile in varie misure a seconda dell'utilizzo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| L/mm | kg* | CAP. SAE | ATTACCO |
|------|-----|----------|----------|
| 1200 | 164 | 283 | CW |
| 1200 | 164 | 283 | AR |
| 1200 | 164 | 283 | CR |
| 1200 | 164 | 283 | CS |
| 1200 | 164 | 283 | CS Janus |
| 1200 | 164 | 283 | AF |
| 1300 | 177 | 311 | CW |
| 1300 | 177 | 311 | AR |
| 1300 | 177 | 311 | CR |
| 1300 | 177 | 311 | CS |
| 1300 | 177 | 311 | CS Janus |
| 1300 | 177 | 311 | AF |
| 1400 | 189 | 341 | CW |
| 1400 | 189 | 341 | AR |
| 1400 | 189 | 341 | CR |
| 1400 | 189 | 341 | CS |
| 1400 | 189 | 341 | CS Janus |
| 1400 | 189 | 341 | AF |
| 1500 | 202 | 368 | CW |
| 1500 | 202 | 368 | AR |
| 1500 | 202 | 368 | CR |
| 1500 | 202 | 368 | CS |
| 1500 | 202 | 368 | CS Janus |
| 1500 | 202 | 368 | AF |
| 1600 | 214 | 396 | CW |
| 1600 | 214 | 396 | AR |
| 1600 | 214 | 396 | CR |
| 1600 | 214 | 396 | CS |
| 1600 | 214 | 396 | CS Janus |
| 1600 | 214 | 396 | AF |

* peso vasca escluso di attacco e denti

OPTIONAL



TAGLIENTI LATERALI

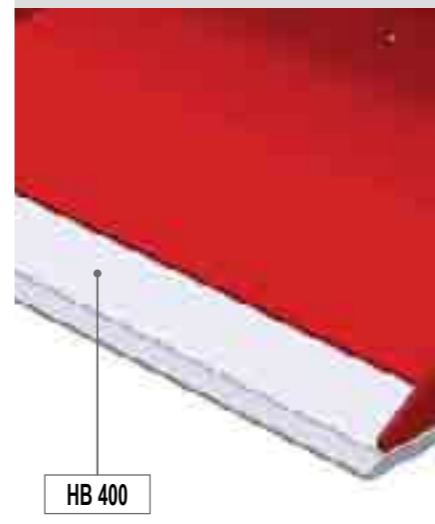
| L/mm |
|------|
| 1200 |
| 1300 |
| 1400 |
| 1500 |
| 1600 |

OPTIONAL

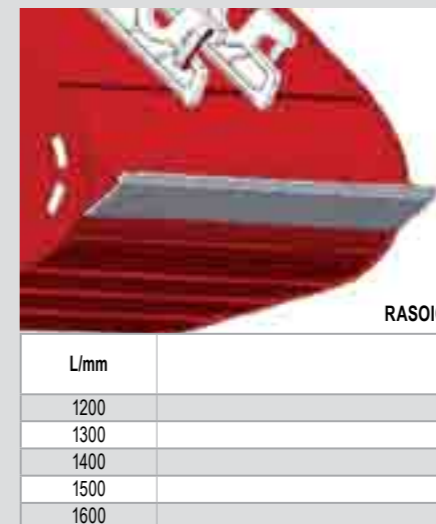


LUNETTA

DETTAGLIO LAMA



OPTIONAL



| L/mm |
|------|
| 1200 |
| 1300 |
| 1400 |
| 1500 |
| 1600 |

OPTIONAL



ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 ATTACCO FISSO

DETTAGLIO VISTA LATO



OPTIONAL



CATENA PER MOVIMENTAZIONE

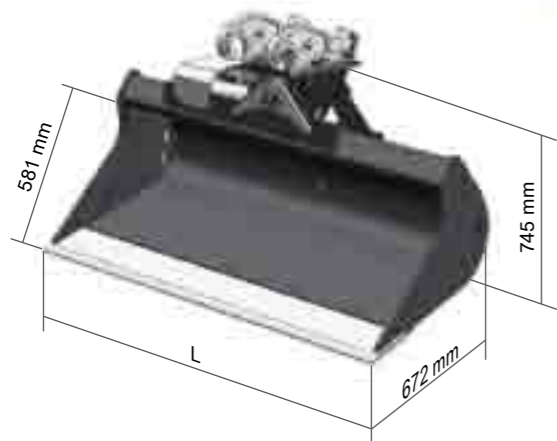
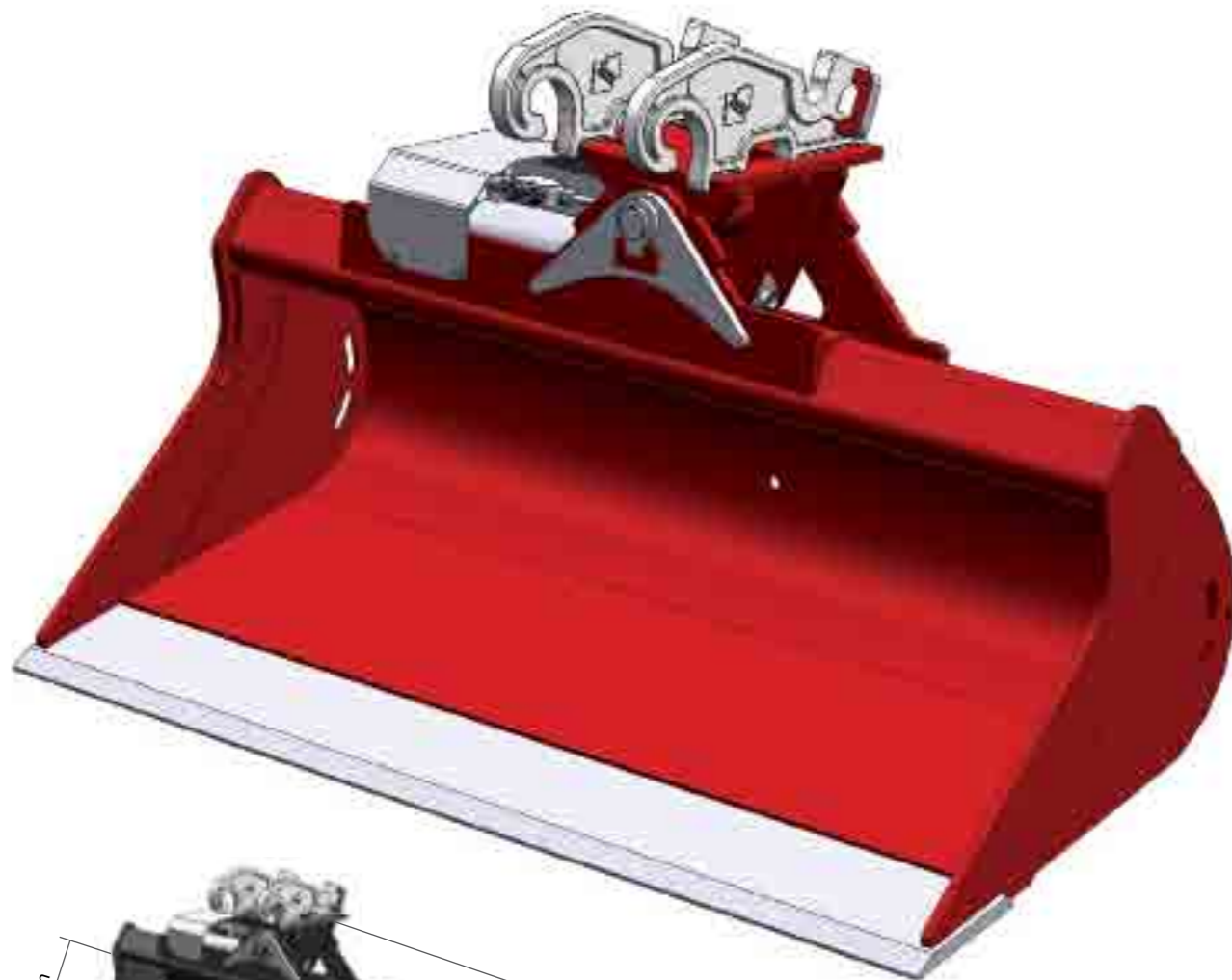
OPTIONAL



TWIST 140 pag.94

BENNA PULIZIA SCARPATE ORIENTABILE OLANDA

Destinata, come suggerisce il nome, soprattutto al mercato olandese e ai mercati che presentano simili morfologie, tipo Belgio e Paesi Scandinavi, la benna si presenta con un profilo più allungato rispetto alla tradizionale pulizia scarpate orientabile. Utilizzata per la pulizia e il livellamento di strade, fossati e scarpate. Inclinatoria, in entrambi i sensi, di 45° con azionamento idraulico. Disponibile in varie misure a seconda dell'utilizzo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| L/mm | kg* | CAP. SAE | ATTACCO |
|------|-----|----------|----------|
| 1200 | 272 | 283 | CW |
| 1200 | 272 | 283 | AR |
| 1200 | 272 | 283 | CR |
| 1200 | 272 | 283 | CS |
| 1200 | 272 | 283 | CS Janus |
| 1200 | 272 | 283 | AF |
| 1300 | 285 | 311 | CW |
| 1300 | 285 | 311 | AR |
| 1300 | 285 | 311 | CR |
| 1300 | 285 | 311 | CS |
| 1300 | 285 | 311 | CS Janus |
| 1300 | 285 | 311 | AF |
| 1400 | 297 | 341 | CW |
| 1400 | 297 | 341 | AR |
| 1400 | 297 | 341 | CR |
| 1400 | 297 | 341 | CS |
| 1400 | 297 | 341 | CS Janus |
| 1400 | 297 | 341 | AF |
| 1500 | 309 | 368 | CW |
| 1500 | 309 | 368 | AR |
| 1500 | 309 | 368 | CR |
| 1500 | 309 | 368 | CS |
| 1500 | 309 | 368 | CS Janus |
| 1500 | 309 | 368 | AF |
| 1600 | 322 | 396 | CW |
| 1600 | 322 | 396 | AR |
| 1600 | 322 | 396 | CR |
| 1600 | 322 | 396 | CS |
| 1600 | 322 | 396 | CS Janus |
| 1600 | 322 | 396 | AF |

* peso vasca escluso di attacco e denti

OPTIONAL



TAGLIENTI LATERALI

| L/mm |
|------|
| 1200 |
| 1300 |
| 1400 |
| 1500 |
| 1600 |

OPTIONAL



LUNETTA

DETTAGLIO LAMA



DETTAGLIO BASCULAMENTO - 45° + 45°



ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 ATTACCO FISSO

DETTAGLIO VISTA LATO



OPTIONAL



| L/mm |
|------|
| 1200 |
| 1300 |
| 1400 |
| 1500 |
| 1600 |

OPTIONAL



KIT TUBI

