

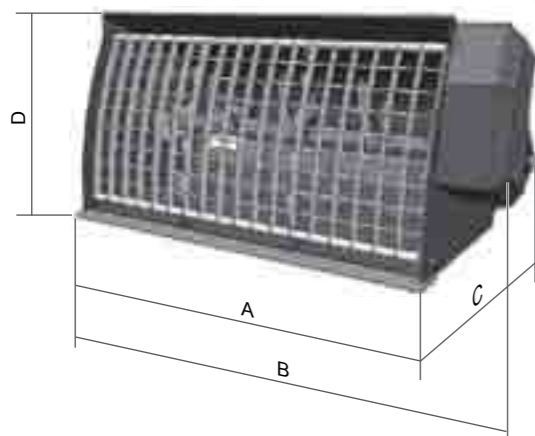
INDICE

BENNA MISCELATRICE CON SCARICO LATERALE	PAG. 46
BENNA MISCELATRICE CON SCARICO CENTRALE	PAG. 48
FORCA PALLET	PAG. 50
BENNA ANTERIORE STD PER SKID LOADER	PAG. 52
BENNA ANTERIORE RINFORZATA PER SKID LOADER	PAG. 53
HANDYMAN SUPER	PAG. 54
MANTIS	PAG. 56
COMBAT	PAG. 58
HANDY	PAG. 60

BENNA MISCELATRICE CON SCARICO LATERALE

La miscelatrice CANGINIBENNE può essere applicata su skid loader, pale gommate, terne, telescopici ed escavatori. L'evoluzione della tradizionale trasmissione a catena è il motoriduttore che garantisce minore manutenzione e una maggiore durata. Questa miscelatrice può essere montata su un'ampia gamma di macchine permettendo all'utilizzatore di preparare il calcestruzzo in pochi minuti e usarlo anche in luoghi difficilmente accessibili. L'apertura idraulica a lato fondo benna permette lo scarico a caduta.

“Pensando al bisogno di maggior sicurezza nei cantieri, la CANGINIBENNE ha progettato l'intera gamma di miscelatrici anche con lo scarico laterale. Questa particolare soluzione permette all'operatore di applicare il tubo di scarico rimanendo al lato della benna, in posizione di sicurezza.



COLLEGAMENTI IDRAULICI IN DOTAZIONE

tubo 1/2 inch. L=2000 mm
innesti rapidi 1/2 inch. con n° 1 maschio e n° 1 femmina
stucchi facciapiana

CARATTERISTICHE TECNICHE

PESO MACCHINA	ton	le associazioni verranno indicate in base alle caratteristiche della macchina					
		MIX 150 SL	MIX 200 SL	MIX 250 SL	MIX 350 SL	MIX 450 SL	MIX 600 SL
MODELLO							
A	mm	1000	1100	1350	1350	1670	1750
B	mm	1225	1330	1575	1585	1905	1995
C	mm	650	750	750	860	860	970
D	mm	550	630	630	740	740	845
PESO A VUOTO (senza attacco)	kg	200	310	390	460	520	605
CARICO OPERATIVO (senza attacco)	kg	510	770	965	1265	1535	1985
CAPACITA' RASO COCLEA	lt	135	200	250	350	450	600
PORTATA OLIO LAVORO	lt/min	40	50	60	70	70	70
PRESSIONE MAX	bar	180	180	180	180	180	180
CILINDRATA	cc	160	160	130	100	160	100

OPTIONAL



KIT APPLICAZIONE SU PALE ARTICOLATE, TERNE E TELESCOPICI

DETTAGLIO APPLICAZIONE FRONTALE



**MAGGIORE
SICUREZZA
SUL
LAVORO**

DETTAGLIO APPLICAZIONE ESCAVATORE



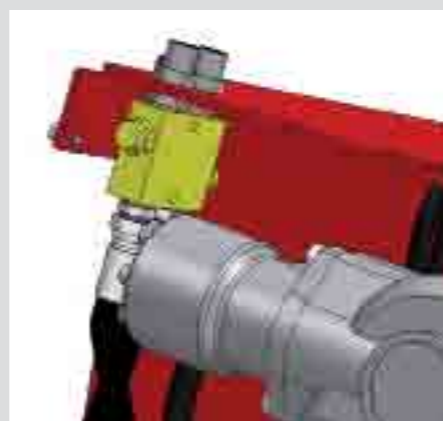
DETTAGLIO SELLA ESCAVATORE



DETTAGLIO MOTORIDUTTORE



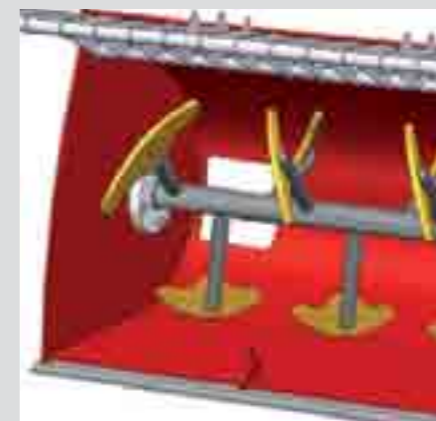
DETTAGLIO VALVOLA PRESSIONE MAX 180 bar



DETTAGLIO SPATOLE INTERCAMBIABILI



DETTAGLIO INTERNO SCARICO LATERALE

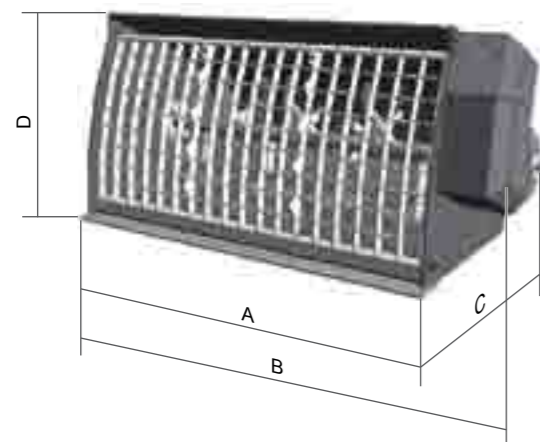


DETTAGLIO ESTERNO SCARICO LATERALE



BENNA MISCELATRICE CON SCARICO CENTRALE

Le miscelatrici CANGINI BENNE possono essere applicate su skid loader, pale gommate, terne, telescopici ed escavatori. L'evoluzione della tradizionale trasmissione a catena è il motoriduttore che garantisce minore manutenzione e una maggiore durata. Questa miscelatrice può essere montata su un'ampia gamma di macchine permettendo all'utilizzatore di preparare il calcestruzzo in pochi minuti e usarlo anche in luoghi difficilmente accessibili grazie all'apertura idraulica sul fondo della benna che ne permette lo scarico a caduta.



COLLEGAMENTI IDRAULICI IN DOTAZIONE

tubo 1/2 inch. L=2000 mm
innesti rapidi 1/2 inch. con n° 1 maschio e n° 1 femmina
stucchi facciapiana

CARATTERISTICHE TECNICHE

PESO MACCHINA	ton	le associazioni verranno indicate in base alle caratteristiche della macchina					
		MIX 150 SC	MIX 200 SC	MIX 250 SC	MIX 350 SC	MIX 450 SC	MIX 600 SC
MODELLO							
A	mm	1000	1100	1350	1350	1670	1750
B	mm	1225	1330	1575	1585	1905	1995
C	mm	650	750	750	860	860	970
D	mm	550	630	630	740	740	845
PESO A VUOTO (senza attacco)	kg	195	310	390	455	520	600
CARICO OPERATIVO (senza attacco)	kg	505	770	965	1260	1535	1980
CAPACITA' RASO COCLEA	lt	135	200	250	350	450	600
PORTATA OLIO LAVORO	lt/min	40	50	60	70	70	70
PRESSIONE MAX	bar	180	180	180	180	180	180
CILINDRATA	cc	160	160	130	100	160	100

OPTIONAL



KIT APPLICAZIONE SU PALE ARTICOLATE, TERNE E TELESCOPICI

DETTAGLIO UTILIZZO



DETTAGLIO APPLICAZIONE ESCAVATORE



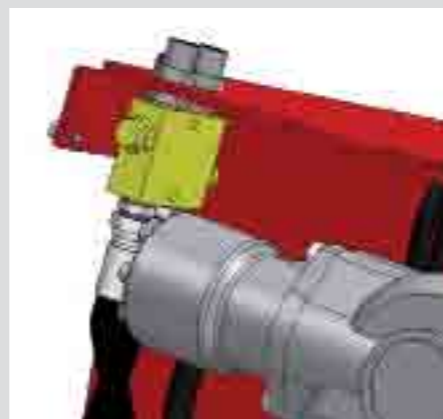
DETTAGLIO SELLA ESCAVATORE



DETTAGLIO MOTORIDUTTORE



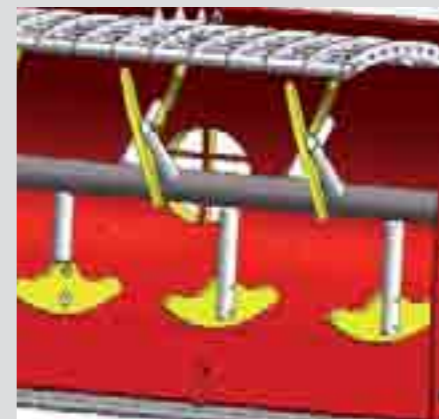
DETTAGLIO VALVOLA PRESSIONE MAX 180 bar



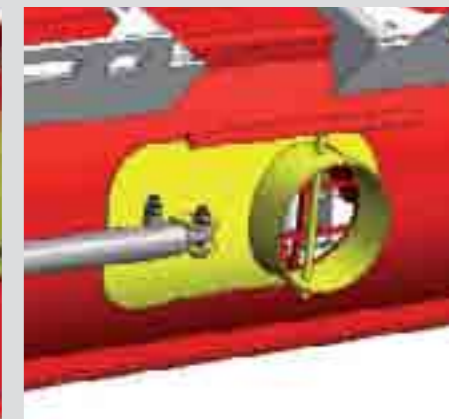
DETTAGLIO SPATOLE INTERCAMBIABILI



DETTAGLIO INTERNO SCARICO CENTRALE

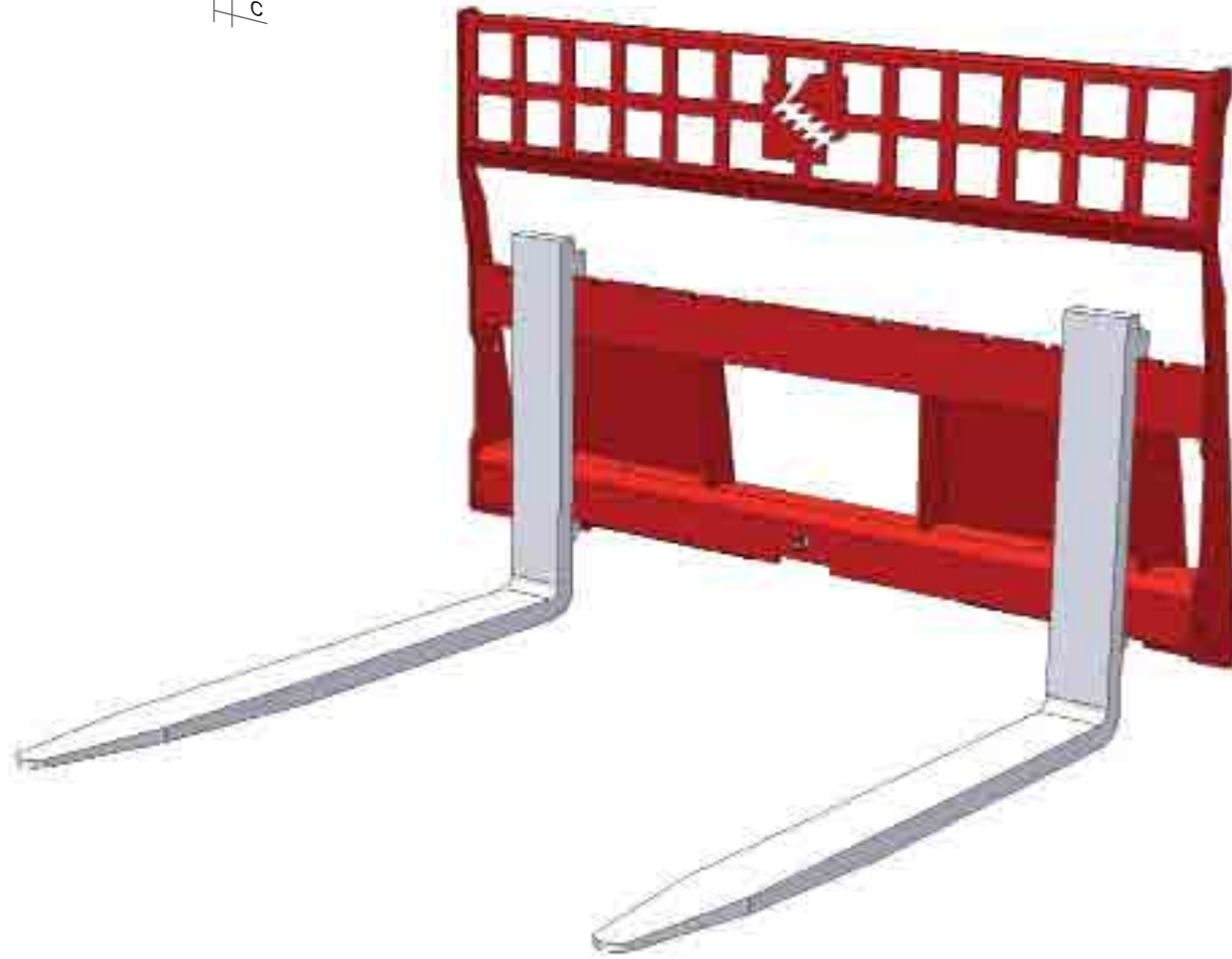
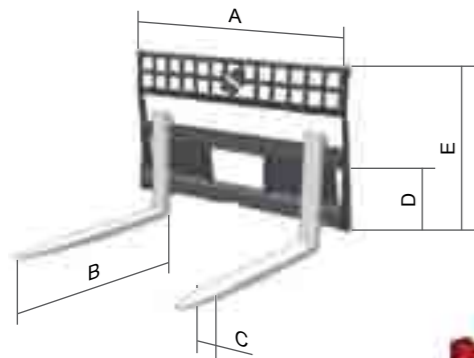


DETTAGLIO ESTERNO SCARICO CENTRALE



FORCA PALLET

Forca pallet applicabile su skid loader, pale gommiate, telescopici e terne. Dotata di una protezione di sicurezza contro il ribaltamento di carichi durante l'utilizzo.



DETTAGLIO ATTACCO ESCAVATORE



OPTIONAL



KIT APPLICAZIONE SU PALE ARTICOLATE, TERNE E TELESOPICI

CARATTERISTICHE TECNICHE

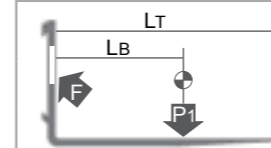
APPLICAZIONE SU SKID LOADER

MODELLO		FK 5	FK 6	FK 10	FK 12	FK 15	FK 20	FK 30	FK 40
A	mm	850	1150	1150	1150	1350	1350	1400	1400
B	mm	800	800	1000	1100	1100	1100	1200	1200
C	mm	80	80	80	100	100	100	120	120
D	mm	405	405	405	405	405	405	505	505
E	mm	820	820	820	820	820	820	970	970
PESO		102	110	116	157	175	187	300	320
PORTATA COPPIA DENTI		500	600	1000	1500	1500	2000	3000	4000

APPLICAZIONE SU BRACCIO ESCAVATORE

PESO		122	130	141	182	200	210	-	-
------	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---

DETTAGLIO DENTE



LIMITAZIONI DI PORTATA

MODELLO		FK 5	FK 6	FK 10	FK 10R	FK 15	FK 20	FK 30	FK 40
LB	mm	500	500	500	500	500	500	500	500
LT	mm	750	750	950	1100	1100	1100	1200	1200
P1 a coppia		500	600	1000	1500	1500	2000	3000	4000

La portata della forca è stampigliata sul dente come indicato dalla freccia F.

DETTAGLIO UTILIZZO



DETTAGLIO UTILIZZO



DETTAGLIO UTILIZZO

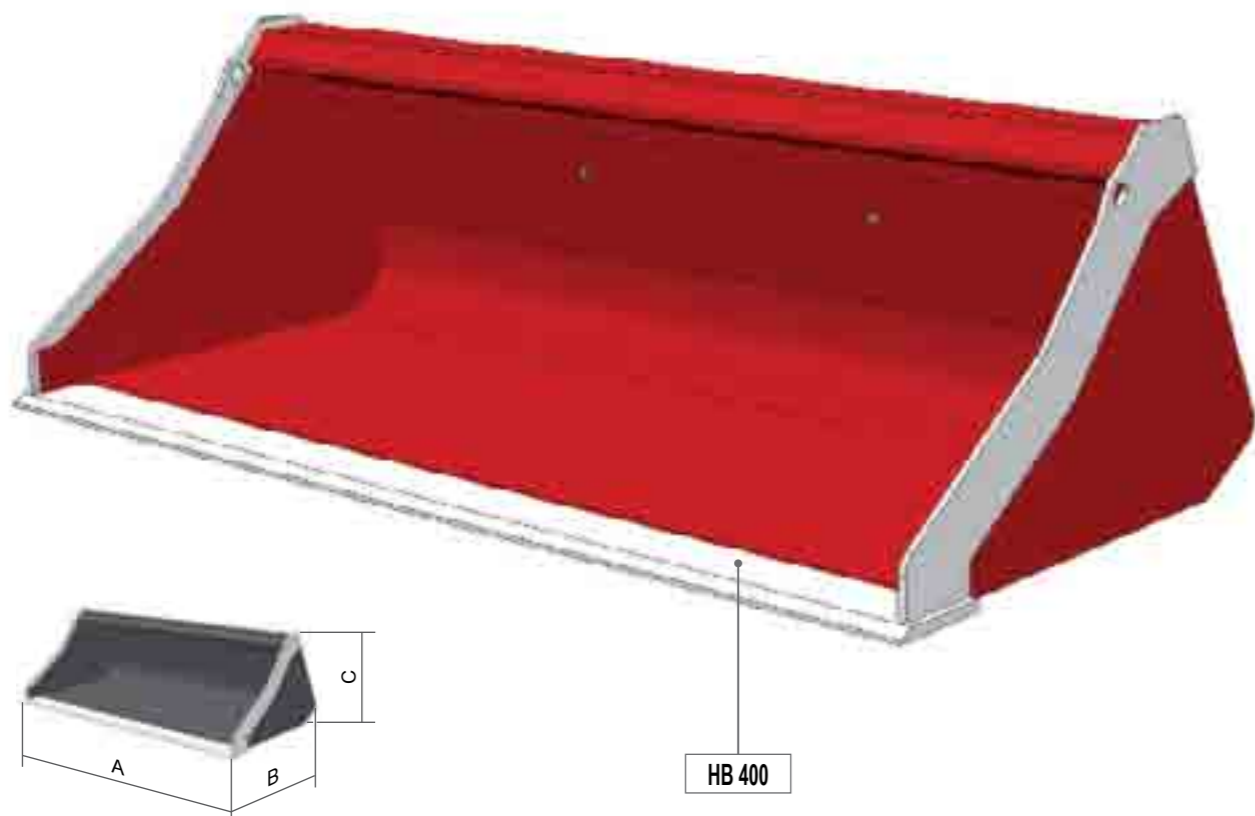


DETTAGLIO UTILIZZO



BENNA ANTERIORE STD PER SKID LOADER

Benna particolarmente adatta per lavori su terreni di media consistenza.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO		SK 05	SK 10	SK 15	SK 20	SK 25	SK 30	SK 35	SK 40
A	mm	900	1100	1250	1400	1520	1700	1880	2000
B	mm	730	730	730	800	800	800	900	900
C	mm	515	515	515	530	530	530	550	550
PESO		80	90	100	150	160	175	245	260
CAP. SAE	lt	230	290	330	420	460	520	670	710
DENTI (quando richiesti)	n°	5	5	6	6	6	7	7	8

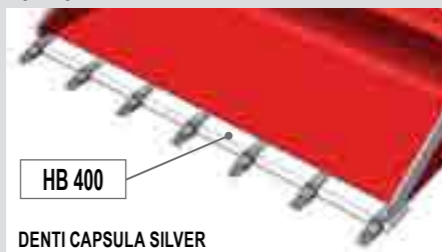
OPTIONAL



DENTI IMBULLONATI

MODELLO		MODELLO	
SK 05		SK 25	
SK 10		SK 30	
SK 15		SK 35	
SK 20		SK 40	

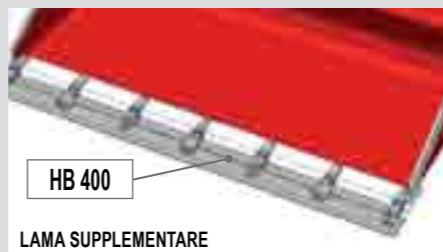
OPTIONAL



DENTI CAPSULA SILVER

MODELLO		MODELLO	
SK 05		SK 25	
SK 10		SK 30	
SK 15		SK 35	
SK 20		SK 40	

OPTIONAL

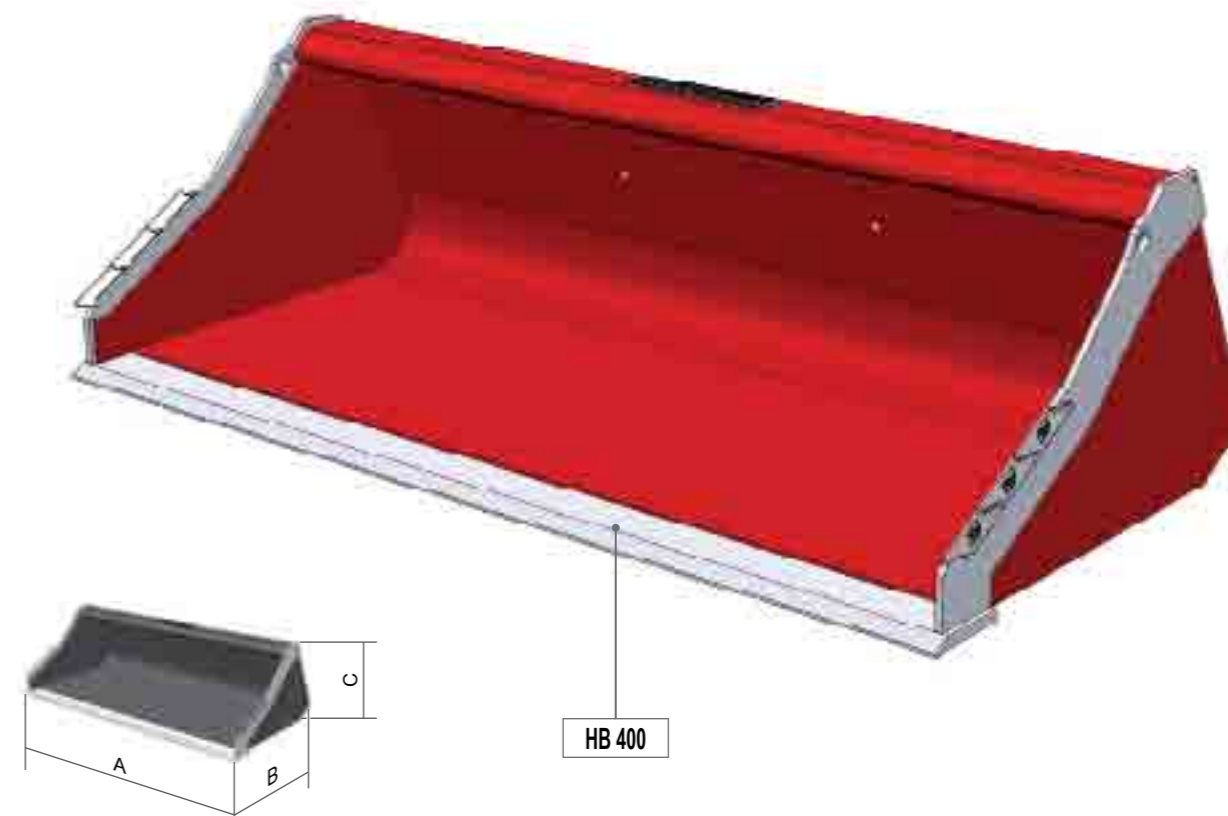


LAMA SUPPLEMENTARE

MODELLO		MODELLO	
SK 05		SK 25	
SK 10		SK 30	
SK 15		SK 35	
SK 20		SK 40	

BENNA ANTERIORE RINFORZATA PER SKID LOADER

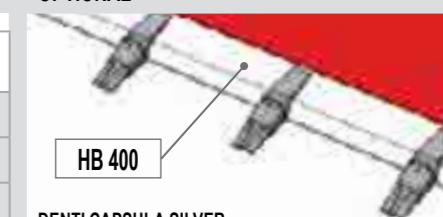
Benna particolarmente adatta per lavori su terreni compatti, sassosi e rocciosi. I suoi rinforzi in HB400 la rendono particolarmente affidabile.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO		SK 25 R	SK 30 R	SK 35 R	SK 40 R	SK 45 R
A	mm	1520	1700	1880	2000	2200
B	mm	793	793	888	888	888
C	mm	530	530	550	550	550
PESO		177	197	268	285	310
CAP. SAE	lt	460	520	670	710	760
DENTI (quando richiesti)	n°	6	7	7	8	8

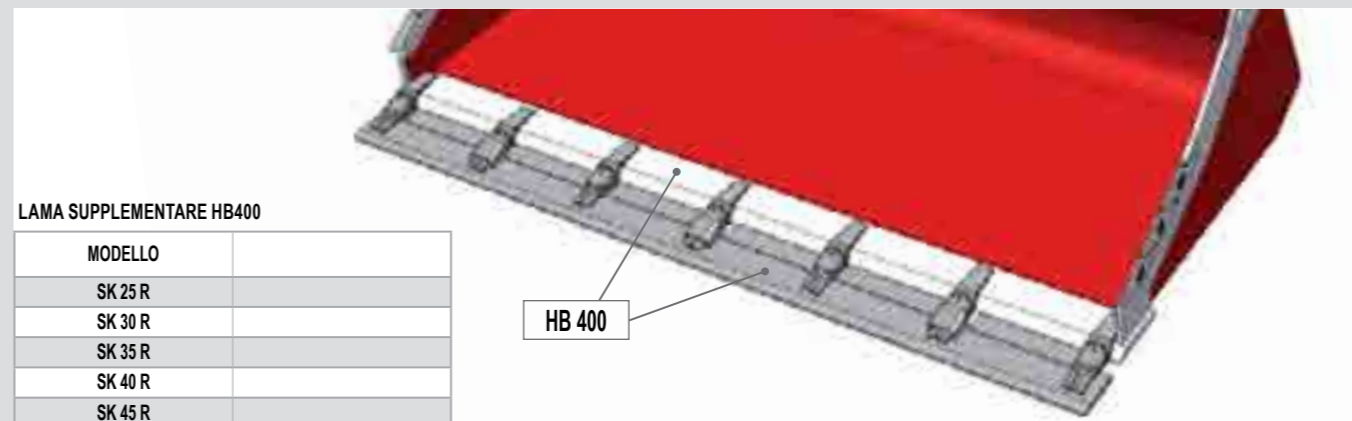
OPTIONAL



DENTI CAPSULA SILVER

MODELLO	
SK 25 R	
SK 30 R	
SK 35 R	
SK 40 R	
SK 45 R	

OPTIONAL



LAMA SUPPLEMENTARE HB400

MODELLO	
SK 25 R	
SK 30 R	
SK 35 R	
SK 40 R	
SK 45 R	

HANDYMAN SUPER

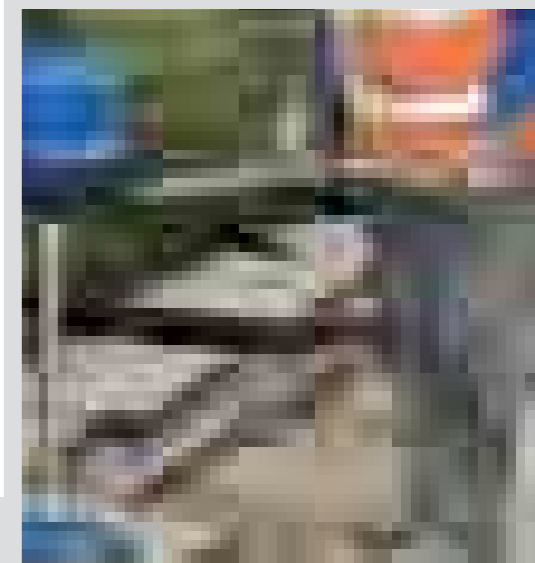
Il sollevatore vacuum Handyman Super è indicato per l'industria edile ma trova applicazioni anche in altri campi. Handyman Super è alimentato a batteria ed equipaggiato di salva-batteria, con funzione automatica di accensione e spegnimento, allarme acustico in caso di abbassamento della pressione e carica-batteria con connessione sulla parte anteriore del sollevatore.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	HANDYMAN SUPER	
ALTEZZA	mm	1040
LUNGHEZZA	mm	195
LARGHEZZA	mm	265
PESO	kg	13
BATTERIA	V	12
CAPACITA' BATTERIA	ah	9
CAPACITA' POMPA	lt/min	32,5
MAX SOLLEVAMENTO	kg	160

DETTAGLIO



DETTAGLIO UTILIZZO



DETTAGLIO



DETTAGLIO



DETTAGLIO



DETTAGLIO



OPTIONAL



OPTIONAL



OPTIONAL



MANTIS

Carrello con applicato il sollevatore vacuum per facili prese e sollevamento di pietre, mattonelle, etc.
 L'attrezzatura può essere manovrata da una sola persona, Mantis è pieghevole e può essere facilmente caricato nel bagagliaio.
 Particolarità: il braccio sollevatore è allungabile fino a 750 mm.
 Mantis è alimentato a batteria ed equipaggiato di salva-batteria, funzione automatica di accensione e spegnimento, allarme acustico in caso di abbassamento della pressione e carica-batteria con connessione sulla parte anteriore del sollevatore.




CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	MANTIS E HANDYMAN SUPER	
ALTEZZA SOLLEVABILE STD	mm	0 - 750
PESO	kg	47
BATTERIA	V	12
CAPACITA' BATTERIA	ah	9
CAPACITA' POMPA	lt/min	32,5

PINZA



PESO MAX SOLLEVABILE  200

PINZA

DETTAGLIO UTILIZZO



CARRELLO MANTIS



CARRELLO MANTIS

DETTAGLIO UTILIZZO



DETTAGLIO UTILIZZO



DETTAGLIO UTILIZZO



COMBAT

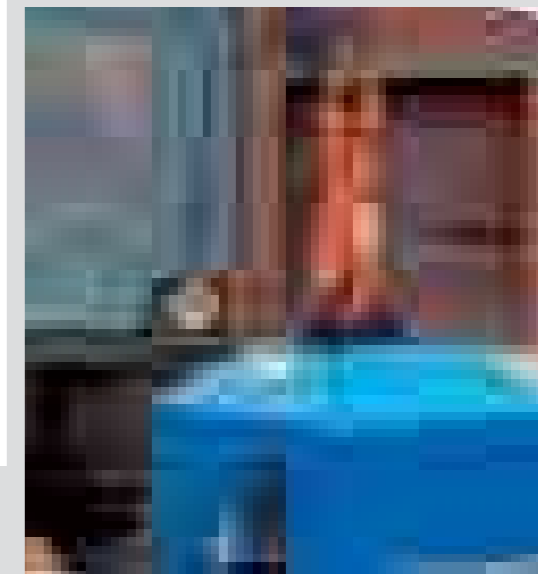
Sollevatore vacuum alimentato a batteria con capacità di sollevamento di 500 kg.
 Veloce e precisa, raccoglie e solleva bordi di marciapiede, mattonelle, materiali in cemento e acciaio. Non necessita di collegamenti idraulici o elettrici. Facile da applicare con cinghia o catena.
 Combat è costruita per essere appesa a tutti gli escavatori tramite l'aggancio all'attacco della benna.
 Combat è alimentato a batteria ed equipaggiato di salva-batteria, funzione automatica di accensione e spegnimento, allarme acustico in caso di abbassamento della pressione e carica-batteria con connessione sulla parte anteriore del sollevatore.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO		COMBAT
A	mm	506
B	mm	400
C	mm	485
PESO		29
BATTERIA	V	12
CAPACITA' BATTERIA	ah	9
CAPACITA' POMPA	lt/min	56

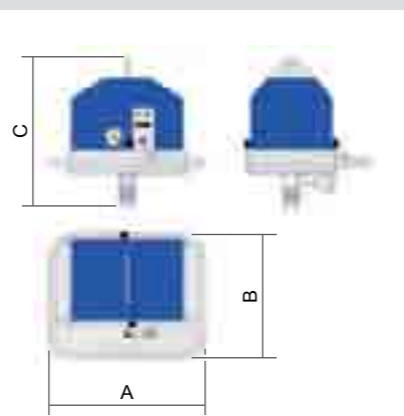
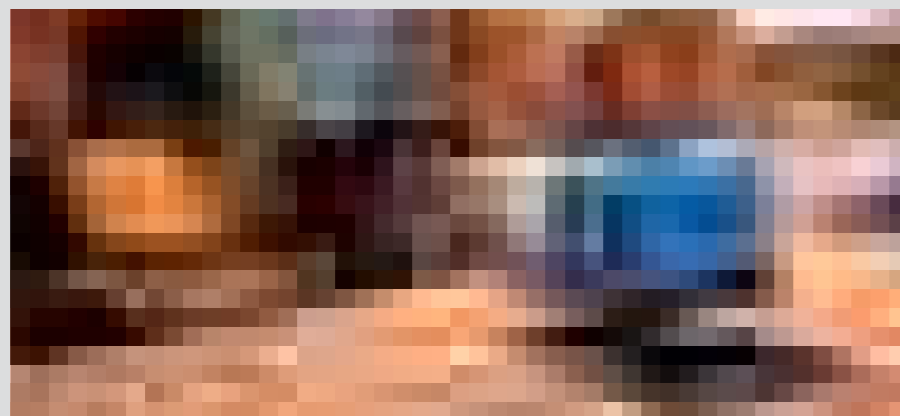
DETTAGLIO



DETTAGLIO UTILIZZO



DETTAGLIO UTILIZZO



OPTIONAL

PESO MAX SOLLEVABILE 115

VENTOSA Ø 300 MM
 COMPLETA DI GUARNIZIONE

OPTIONAL

VENTOSA RETTANGOLARE
 COMPLETA DI GUARNIZIONE

MODELLO	PESO MAX SOLLEVABILE
300X400 MM	275
400X500 MM	490

OPTIONAL

PESO MAX SOLLEVABILE 100

VENTOSA PER BORDI MARCIAPIEDE
 80X800 MM COMPLETA DI GUARNIZIONE

HANDY

Attrezzatura vacuum per sollevamento con motore a benzina e con capacità di sollevamento massima di 1000 kg. Veloce e precisa, raccoglie e solleva bordi di marciapiede, mattonelle, materiali in cemento e acciaio. Non necessita di collegamenti idraulici o elettrici. Facile da applicare con cinghia o catena. Handy è costruita per essere appesa a tutti gli escavatori tramite l'aggancio all'attacco della benna.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	HANDY	
ALTEZZA	mm	1000
LUNGHEZZA	mm	330
LARGHEZZA	mm	850
PESO		75
POTENZA MOTORE	HP	3.0
MOTORE	HONDA benzina	
CAPACITA' POMPA	m3/h	35
MAX SOLLEVAMENTO		1000

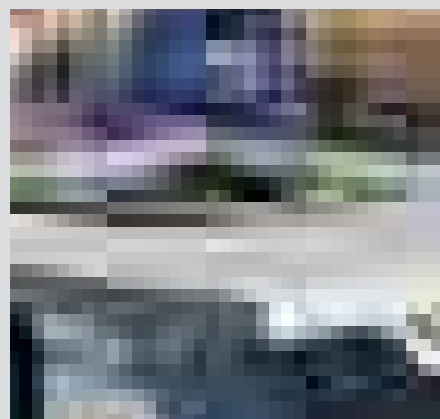
DETTAGLIO



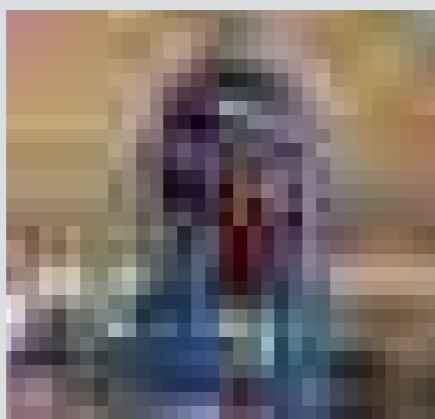
DETTAGLIO UTILIZZO



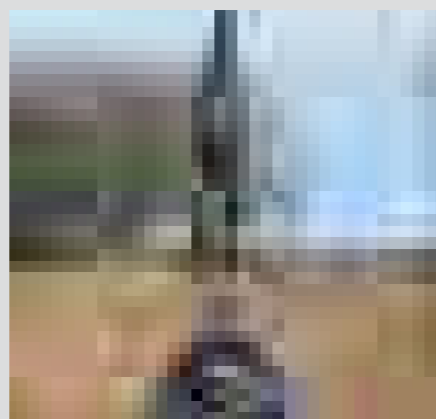
DETTAGLIO



DETTAGLIO



DETTAGLIO



OPTIONAL

PESO MAX SOLLEVABILE 300

VENTOSA Ø 440 MM
COMPLETA DI GUARNIZIONE

OPTIONAL

VENTOSA RETTANGOLARE
COMPLETA DI GUARNIZIONE

MODELLO	PESO MAX SOLLEVABILE
300X400 MM	275
400X800 MM	810

OPTIONAL

PESO MAX SOLLEVABILE 350

VENTOSA PER BORDI MARCIAPIEDE
230X670 MM REGOLABILE DA 0° A 90°

CANGINIBENNE



www.canginibenne.com

 0547 / 69 80 20