

Benne Frontali Standard per Pale Caricatrici *Standard front buckets for Loaders*



Attrezzature per macchine operatrici - *Equipments for operating machines*

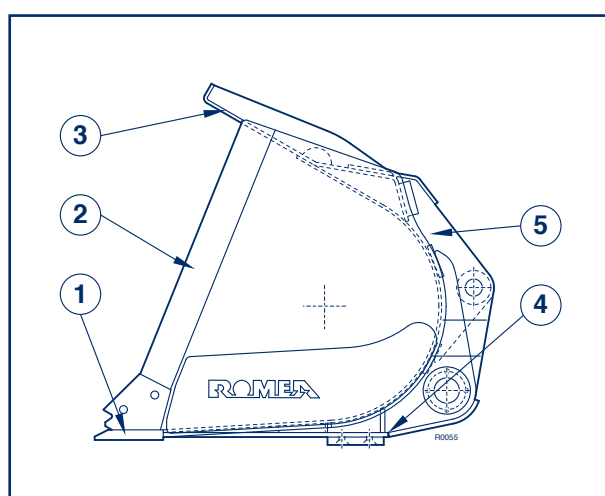
Romea Equipment s.r.l. - Via G. Pastore, 15 - 48123 Ravenna - Italy
Tel. +39 0544 451399 - Fax +39 0544 451510 - www.romea.it - romea@romea.it

Benne Frontali Standard per Pale Caricatrici

Standard front buckets for Loaders

Permette di sostituire l'attrezzo originale mantenendo inalterate le caratteristiche operative della macchina.

It allows to replace the original equipment leaving the machine operating distinctive features unchanged.



Scheda Tecnica - Technical Features

- 1) Tagliente in acciaio antiusura HB 400.
Side cutting edge in antiwear steel HB 400.
- 2) Tagliente laterale in acciaio speciale HB 250.
Side cutting edge in special HB 250.
- 3) Fondo in acciaio HB 250 piegato ad alto limite di snervamento.
Bent steel bottom at high yield point (HB 250).
- 4) Striscianti in acciaio antiusura HB 400.
Sliding parts in antiwear steel HB 400.
- 5) Perfetta intercambiabilità con le attrezzature originali.
Perfect interchangeability with the original equipment.

Caratteristiche Tecniche - Specifications

Classe Identificazione ROMEA Identification Class		Pale caricatrici/Loaders						
		R16	R26	R36	R46	R56	R66	R76
		da/from 50 a/to 80 HP (37/60 kW)	da/from 80 a/to 120 HP (60/90 kW)	da/from 120 a/to 150 HP (90/115 kW)	da/from 150 a/to 250 HP (115/187 kW)	da/from 250 a/to 400 HP (187/300 kW)		
Larghezza (mm) Width (mm)	Da A From To	2000 2400	2200 2750	2500 2900	2500 3000	3000 4000		
Capacità SAE(l) SAE Capacity (l)	Da A From To	800 1300	1300 2000	2000 2600	2600 4800	4800 6500		

N.B. Questi dati e descrizioni s'intendono forniti a solo titolo indicativo, e non sono impegnativi per la Casa Costruttrice la quale si riserva il diritto di apportare variazioni e modifiche che si rendessero necessarie per ottenere ulteriori miglioramenti qualitativi delle attrezzature. *NOTE These data and descriptions are to be considered only as indicative information and they are not binding for the Building Firm which has the power to make variations and change whatever necessary to obtain further improvements of quality in the equipments.*