

La potenza, dove serve



Soluzioni efficaci per la manutenzione invernale

LAMA SPARTINEVE ORIENTABILE IDRAULICA MODELLO SL30

POSIZIONI DI LAVORO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- DISPOSITIVO ANTIURTO AUTOMATICO DI RIBALTIMENTO CON ELASTOMETRI IN GOMMA URETANICA RESISTENTE ALLE BASSE TEMPERATURE (BREVETTO);
- VALVOLA ANTIURTO TARABILE;
- CILINDRI DI ORIENTAMENTO PER ALTE PRESSIONI;
- LAMONI RASCHIANTI IN ACCIAIO ANTIUSURA INTERCAMBIABILI;
- PIASTRA DI AGGANCIO RAPIDO;
- APPOGGI REGISTRABILI DI POSIZIONAMENTO;
- TUBI IDRAULICI AD ALTA PRESSIONE CON INNESTI RAPIDI COLLEGATI NELLA PARTE CENTRALE DELLA STRUTTURA;
- STRUTTURA IDEATA PER ESCLUDERE OGNI AZIONE NEGATIVA DELLA NEVE INDURITA TRA GLI ORGANI IN MOTO E PERMETTERE UN FUNZIONAMENTO SICURO E DURATURO ANCHE A VELOCITA' ELEVATE;
- IMPIANTO ELETTRICO ERMETICO CON LED;
- SUPPORTO BANDIERINE;
- MISURE PERSONALIZZABILI;
- VASTA GAMMA DI ACCESSORI.

TRATTAMENTI ANTICORROSIVI

- SABBIAZURA;
- VERNICIATURA A FORNO, POLVERE TERMOINDURENTE;
- SMALTO ARANCIO.

DATI TECNICI

- **LUNG. COLTELLO RASCHIANTE**
Massimo mm. 4000 - Minimo mm. 3300
- **MISURA SGOMBERO (quando è inclinata):**
Massimo mm. 3250 - Minimo mm. 2600
- **SL30 PIANA:** Altezza mm. 1100 – Peso senza attacchi Kg. 1070
- **SL30 MONTAGNA:** Altezza laterale mm. 1430
Altezza centrale mm. 1100
Peso senza attacchi Kg. 1070

