



U.EMME

LINCE

Spazzola rotante
Rotating broom

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

Le spazzatrici U.Emme della serie LINCE sono frutto di una sfida: quella di progettare una spazzola rotante che con la semplice sostituzione del sistema di aggancio possa essere utilizzata con diverse tipologie di macchine portanti. Ognuno dei 4 modelli di LINCE deve infatti essere abbinato ad uno specifico sistema di attacco per poter essere installato sul mezzo con cui si decide di utilizzarlo. In questo modo, ad esempio, il possessore di una minipala e di un escavatore potrà usare LINCE in abbinamento al **sistema di aggancio INDUSTRIALE (KIT I)** per eseguire la pulizia veloce di strade o piazzali con la minipala e, all'occorrenza, potrà sostituire il KIT I con il **KIT E** per utilizzare LINCE con l'escavatore eseguendo la pulizia di gallerie, muri, alvei di canali in secca ed ogni altra superficie inclinata o verticale. A differenza della configurazione per escavatore (LINCE E), la configurazione per macchine industriali (LINCE I) prevede un sistema di angolazione meccanico o idraulico della spazzola. Con spazzole a sezione maggiorata da 750 mm. di diametro, LINCE è uno strumento pratico e versatile che vi permetterà di eseguire molteplici tipologie di lavoro valorizzando ulteriormente tutti i differenti mezzi del vostro parco macchine. **E tutto con una sola attrezzatura.**

*The U.Emme rotating brooms LINCE series are the result of a challenge: to project a rotating broom that simply changing the coupling system can be used with different types of host machines. Every LINCE of 4 models in fact must be combined with a specific connection system allowing the linkage between the broom and the machinery you decide to use. In this way, for example, a skid steer loader or excavator operator may use LINCE joining the **INDUSTRIAL linkage system (KIT I)** to perform the fast cleaning of streets or squares by the skid loader and, if necessary, may change this configuration applying the **EXCAVATOR linkage plate (KIT E)** using LINCE so to clean tunnels, walls, dry riverbeds of channels and each other inclined or vertical surface. Differently from the excavator set up (LINCE E), the industrial machines configuration (LINCE I) **join a mechanical or hydraulic angulation system of the broom.** With a 750 mm. diameter improved section of brushes, LINCE is a practical and versatile tool that allow to run multiple types of job further enhancing all the different machines of your fleet.... **all with a single attachment.***



LINCE



LINCE E

KIT E - composto da piastra imbullonata con sistema di aggancio per **escavatore** (con perni o attacco rapido)

*KIT E - composed by bolted plate with coupling system for **excavators** (with pins or quick coupler)*



KIT I - composto da piastra con attacco frontale per porta attrezzi di **minipala** e sistema di angolazione meccanica

*KIT I - composed by plate with front linkage for **industrial machines** and mechanical angulation system*

LINCE I

MODELLI <i>MODELS</i>	LINCE 1250	LINCE 1550	LINCE 1800	LINCE 2100
Larghezza totale (mm) <i>Total width (mm)</i>	1430	1730	1980	2280
Larghezza di lavoro (mm) <i>Working width (mm)</i>	1250	1550	1800	2100
Larghezza totale angolata (mm) <i>Angled total width (mm)</i>	1480	1780	2000	2260
Larghezza di lavoro angolata (mm) <i>Angled working width (mm)</i>	1010	1310	1525	1810
Peso senza sistema di aggancio (kg) <i>Weight without linkage system (Kg.)</i>	215	235	255	272
Spazzole (Ø mm/nr.) <i>Brushes (Ø mm/nr.)</i>	750/25	750/34	750/38	750/45
Angolazione (°) <i>Angulation (°)</i>	± 30	± 30	± 30	± 30
Portata (lt/min) <i>Oil flow (lt/min)</i>	90	90	90	90
Pressione (bar) <i>Pressure (bar)</i>	215	215	215	215

ACCESSORI *OPTIONS*



Kit innaffiante a pressione completo di pompa elettrica, ugelli nebulizzatori e serbatoio da 100 lt.
Pressure water kit composed by 100 lts tank, electric pump and water's sprays



Kit innaffiante a caduta completo di serbatoio da 100 lt.
Falling water kit with 100 lts tank



Kit di angolazione idraulica composto da cilindro idraulico, elettrovalvola (solo LINCE I)
Hydraulic angulation kit complete by electrovalve, hydraulic cylinder (LINCE I only)



Rotatore idraulico completo di elettrovalvola per sdoppiamento funzioni idrauliche
Hydraulic rotator complete by electrovalve for hydraulic functions splitting



Valvola di blocco per macchine con distributore a centro aperto
Blocking valve for open hydraulic circuit machinery



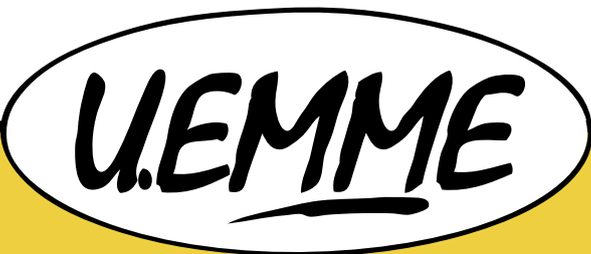
Ruote girevoli a 360° regolabili in altezza
360° rotating wheels adjusting in height

SPAZZOLA ROTANTE

ROTATING BROOM



U.Emme esegue abbinamenti su ogni marca e modello di macchina portante
U.Emme is able to match its own attachment on every brand and model of host machines



Dati, descrizioni ed illustrazioni del presente prospetto sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo. U.EMME si riserva il diritto di apportare qualunque modifica senza preavviso.

The details, descriptions and illustrations contained herein are intended to serve as guideline only and cannot be binding on the manufactures. U.EMME reserve the right to make any changes deemed necessary, without notice.

U.EMME s.r.l.
Via dell'Artigianato 19
47015 Modigliana (FC)
Tel. +39 0546 941725
Fax +39 0546 940050
info@uemme.com



www.uemme.com