



UEMME

LA/LTD/LTDA

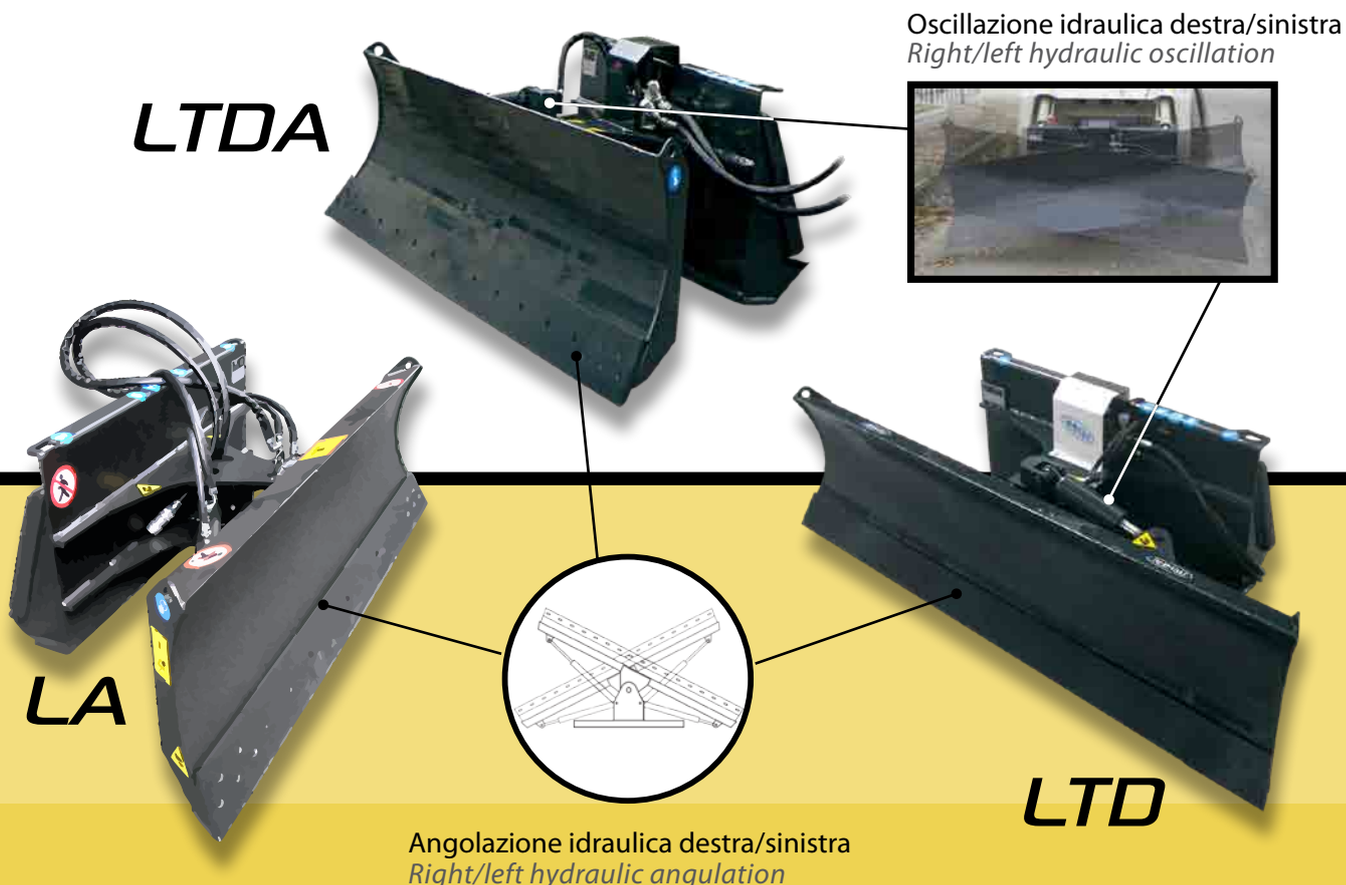
Lama Dozer
Dozer Blade

LA - Lama Angledozer ideale per lavori di rinterro e movimento terra in cantiere, lavori pubblici, manutenzione stradale, giardinaggio, paesaggistica e impianti di trattamento rifiuti. Equipaggiata con 2 cilindri idraulici per l'**angolazione** di 30° destra/sinistra della lama. Il tagliente in acciaio bonificato ad alta resistenza all'usura è fissato al versoio della lama tramite bulloni. Nella dotazione standard sono inclusi i tubi flessibili di mandata e ritorno con innesti rapidi per l'alimentazione del circuito idraulico.

LTD/LTDA - Lama Tiltadozer ideali per lavori di rinterro, spostamento, sbancamento e scavo in cantiere, lavori pubblici, manutenzione stradale, giardinaggio, paesaggistica e impianti di trattamento rifiuti. Equipaggiate con 2 cilindri idraulici per l'**angolazione** destra/sinistra ed un cilindro idraulico per l'**oscillazione (TILT)** della lama. Le 2 diverse versioni di Tiltadozer si differenziano esclusivamente per la struttura del versoio, che nella versione LTDA è più massiccio ed alto rispetto a quello della versione LTD. Sia i modelli LTD che i modelli LTDA vengono equipaggiati di serie con **elettrovalvola per lo sdoppiamento del circuito idraulico** per utilizzare tutte le funzioni idrauliche connettendo solo i 2 tubi di mandata e ritorno (forniti di serie con la lama assieme agli innesti rapidi). Come nei modelli della gamma LA, anche LTD ed LTDA possiedono un tagliente in acciaio bonificato ad alta resistenza all'usura imbullonato al versoio.

***LA - Angle-dozer Blade** ideal for backfilling and earth moving jobs in construction, public works, road maintenance, gardening, landscaping, waste treatment site. It's equipped by two hydraulic cylinders for 30° right/left **angulation** of the blade. The hardened steel wear resistant knife is fixed to the blade thru bolt. Any LA model is standard equipped with flexible hoses and quick couplers kit for hydraulic circuit' supply.*

***LTD/LTDA - Tilt-dozer Blades** for backfilling, pushing, moving, scraping, digging jobs in construction, public works, road maintenance, gardening, landscaping, waste treatment site. It's equipped by 2 hydraulic cylinders for right/left **angulation** and one cylinder for the **oscillation (TILT)** of the blade. The two different versions of Tilt-dozer blade differ only in the structure of the moldboard: more robust and higher in LTDA version than that in LTD version. Both LTD and LTDA models are standard equipped with **electrovalve for the hydraulic circuit splitting**, so to use all hydraulic functions by connecting only the send and return flexible hoses (supplied with the blade as standard with quick couplers kit). As in LA Blades, the hardened steel wear resistant knife is fixed to the blade thru bolt.*



MODELLI <i>MODELS</i>	LA 1500	LA 1600	LA 1800	LA 2100	LA 2400
Larghezza lama (mm) <i>Blade width (mm)</i>	1500	1600	1800	2100	2400
Larghezza utile con lama angolata (mm) <i>Working width (mm)</i>	1300	1385	1558	1818	2078
Angolazione (°) <i>Angulation (°)</i>	±30	±30	±30	±30	±30
Peso (kg) <i>Weight (Kg.)</i>	240	250	265	290	315
Altezza versoio (mm) <i>Moldboard height (mm)</i>	660	660	660	660	660
Pressione massima (bar) <i>Maximum pressure (bar)</i>	180	180	180	180	180
Portata massima (lt/min) <i>Maximum oil flow (lt/min)</i>	80	80	80	80	80

MODELLI <i>MODELS</i>	LTD 1800	LTD 2100	LTD 2400	LTDA 2400	LTDA 2700
Larghezza lama (mm) <i>Blade width (mm)</i>	1800	2100	2400	2400	2700
Larghezza utile con lama angolata (mm) <i>Working width (mm)</i>	1558	1818	2078	2250	2530
Angolazione (°) <i>Angulation (°)</i>	±30	±30	±30	±20	±20
Oscillazione (°) <i>Oscillation (°)</i>	±15	±15	±15	±15	±15
Peso (kg) <i>Weight (Kg.)</i>	340	380	420	580	620
Altezza versoio (mm) <i>Moldboard height (mm)</i>	540	540	540	710	710
Pressione massima (bar) <i>Maximum pressure (bar)</i>	180	180	180	180	180
Portata massima (lt/min) <i>Maximum oil flow (lt/min)</i>	80	80	80	80	80

ACCESSORI *OPTIONS*



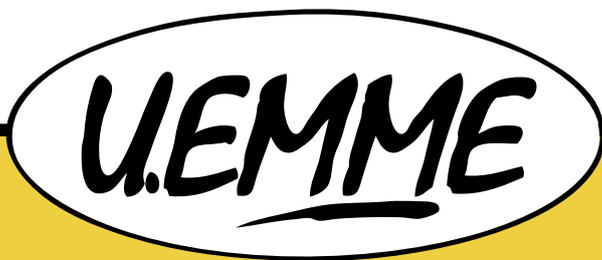
Connettore a 8 o 14 poli
8 or 14 poles connector



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



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



Google play



Available on the App Store



www.uemme.com