

LARotate

Per tutto.

LDK535_1



LDK535_2



Tipo	n. art.	coppia a 140 bar [Nm]	rotazione max [bar]	flusso olio ottimale [l/min]	peso proprio [kg]	altezza di montaggio [mm]	peso di servizio escavatore [t]	Pinza multiuso LAGrip
LDK535_1	132475	4000	140	75	ca. 400	430	10 – 22	LAGrip 18 – 26
LDK535_2	117380	5900	140	75 – 100	ca. 410	430	10 – 22	LAGrip 18 – 26

// Elevata forza di rotazione e presa

// Ralle a doppia fila per le massime sollecitazioni

// Messa in servizio semplice e veloce

// Le valvole limitatrici di pressione delle ralle LASCO sono preimpostate, in loco verranno installate solamente le condotte idrauliche

// Secondo motore idraulico opzionale per la coppia massima

ARH70



ARB80



ARB120



ARB150



ARB200



Tipo	n. art.	coppia a 320 bar [Nm]	rotazione max [bar]	flusso olio ottimale [l/min]	peso proprio [kg]	altezza di montaggio [mm]	peso di servizio escavatore [t]	Pinza multiuso LAGrip
ARH70	130638	2800	320	25	49	215	3 – 6	LAGrip 09
ARB80	130698	3000	320	25	77	185	6 – 9	LAGrip 09
ARB120	132498	3800	320	25	92	228	7 – 13	LAGrip 09
ARB150	130639	3800	320	25	164	272	10 – 20	LAGrip 18 – 26
ARB200	132854	4200	320	25	168	277	15 – 26	LAGrip 26

// Idoneo per ogni tipo di escavatore e attacco

LASCO



LASCO Heutechnik GmbH

Lascostraße 1, A-4891 Pöndorf | Telefono: +43 (0)7684 / 21666-0
E-Mail: office@lasco.at | www.lasco.at

133621 | Versione B | Stato 2022

Con riserva di modifiche, errori, errori di stampa e di battitura
Immagini e disegni sono schematici



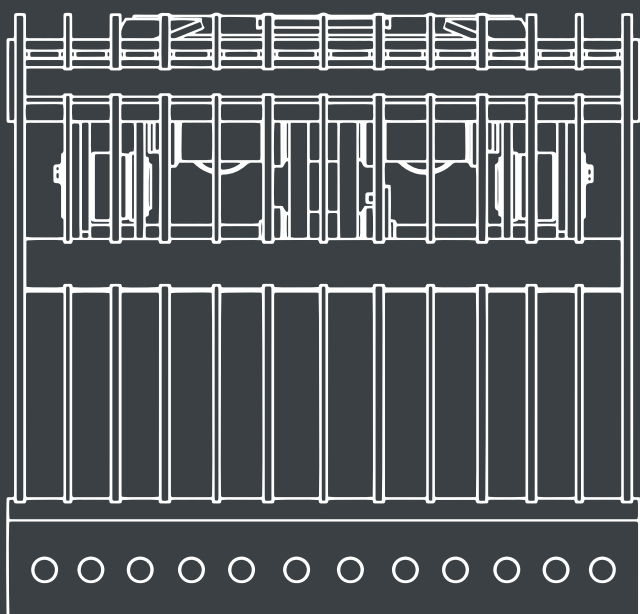
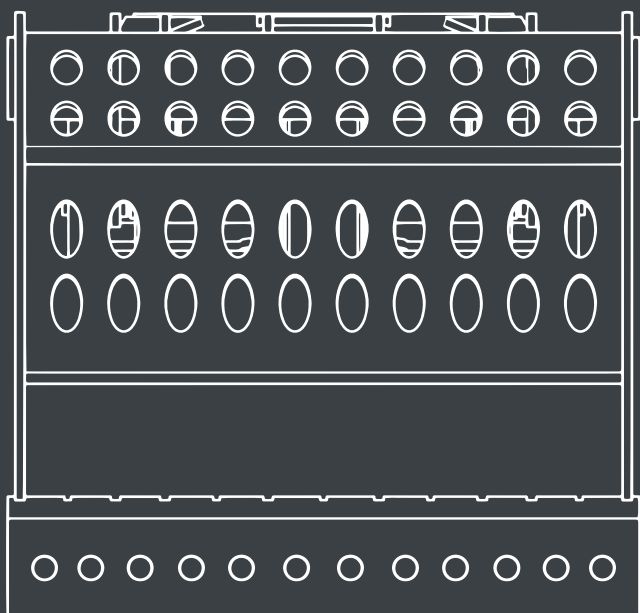
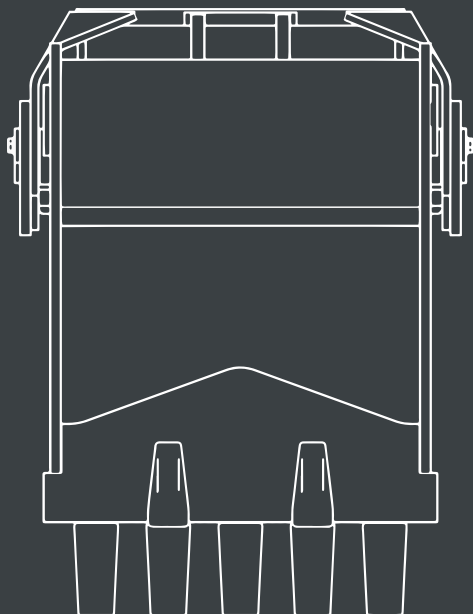
LASCO

LAGrip

TECHNOLOGY FOR HEROES.



rende di più.





LAGrip

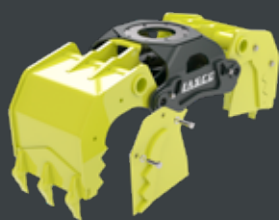
PINZA MULTIUSO

rende di più.

- // maggiore forza di presa grazie a due cilindri idraulici e la nuova cinematica
- // sicurezza aumentata grazie alla valvola di blocco integrata
- // vita allungata grazie alle lame da usura girevoli
- // i denti da pescecane evitano la perdita di materiale durante la chiusura
- // lavoro efficiente grazie alla costruzione compatta
- // la vicinanza dell'attrezzo al veicolo portante permette un lavoro sensibile
- // tutte le parti a contatto col materiale sono eseguite in acciaio ad alta resistenza all'usura
- // finecorsa meccanici evitano il danneggiamento dei cilindri
- // le condotte idrauliche nel corpo sono protette in modo ideale da danneggiamenti

**LAGrip pinza chiusa
con dentatura**

LAGrip 09A.045



* Piastra laterale opzionale

LAGrip 18A.065



**LAGrip benna grigliata
con lame di usura**

LAGrip 09B.045



LAGrip 18B.084



**LAGrip benna forata
con lame di usura**

LAGrip 09C.045



LAGrip 18C.084



**LAGrip benna chiusa
con lame di usura**

LAGrip 09D.045



LAGrip 18D.084



LAGrip 26A.078



LAGrip 26B.078



LAGrip 26B.102



LAGrip 26C.078



LAGrip 26C.102



LAGrip 26D.078



LAGrip 26D.102



LAGrip pinza chiusa con dentatura

Tipo	n. art.	Peso di servizio [t]	Larghezza di apertura [mm]	Larghezza pinza [mm]	peso proprio [kg]	Volume [l]	Forza di chiusura pinza a pressione di servizio	Pressione di servizio
LAGrip 09A.045	132837	6 – 9	1280	450	315	120	25	300
LAGrip 18A.065	132841	10 – 20	1900	650	750	335	30,9	300
LAGrip 26A.078	132846	16 – 26	2100	780	1125	520	49,5	300

LAGrip benna grigliata con lame di usura

Tipo	n. art.	Peso di servizio [t]	Larghezza di apertura [mm]	Larghezza pinza [mm]	peso proprio [kg]	Volume [l]	Forza di chiusura pinza a pressione di servizio	Pressione di servizio
LAGrip 09B.045	132838	6 – 9	1355	455	305	110	25	300
LAGrip 18B.084	132844	10 – 20	2100	845	1100	530	30,9	300
LAGrip 26B.078	132852	16 – 26	2200	780	1245	620	49,5	300
LAGrip 26B.102	132851	16 – 26	2200	1020	1435	830	49,5	300

LAGrip benna forata con lame di usura

Tipo	n. art.	Peso di servizio [t]	Larghezza di apertura [mm]	Larghezza pinza [mm]	peso proprio [kg]	Volume [l]	Forza di chiusura pinza a pressione di servizio	Pressione di servizio
LAGrip 09C.045	132839	6 – 9	1355	455	295	110	25	300
LAGrip 18C.084	132845	10 – 20	2100	845	870	530	30,9	300
LAGrip 26C.078	132849	16 – 26	2200	780	1125	600	49,5	300
LAGrip 26C.102	132850	16 – 26	2200	1020	1340	830	49,5	300

LAGrip benna chiusa con lame di usura

Tipo	n. art.	Peso di servizio [t]	Larghezza di apertura [mm]	Larghezza pinza [mm]	peso proprio [kg]	Volume [l]	Forza di chiusura pinza a pressione di servizio	Pressione di servizio
LAGrip 09D.045	132840	6 – 9	1355	455	297	110	25	300
LAGrip 18D.084	132843	10 – 20	2100	845	890	530	30,9	300
LAGrip 26D.078	132847	16 – 26	2200	780	1145	600	49,5	300
LAGrip 26D.102	132848	16 – 26	2200	1020	1365	830	49,5	300