





INDICE

04

SEBA CRUSHERS

06

COMPANY AND PRODUCTS

08

LITE 50-30

12

LITE TRACK 50-30

16

LITE 70-40 / LITE 70-40 HYBRID

20

LITE TRACK 70-40

24

LITE SCREEN 16 / LITE SCREEN 28

28

LITE SCREEN 221

32

LITE SCREEN 5030

36

MILL M 4030

SEBA CRUSHERS

Seba Crushers è stata fondata in Italia da un team di specialisti esperti in ingegneria meccanica. La mission aziendale è la progettazione, costruzione e vendita di macchine fisse e mobili per la frantumazione e vagliatura per il riciclaggio di materiali non metallici.

I macchinari SEBA sono progettati per salvaguardare l'ambiente, grazie alle conoscenze e competenze acquisite e alla continua innovazione tecnologica.

Seba Crushers was founded in Italy by a team of experts specializing in mechanical engineering. The company mission is the design, construction and sale of stationary and mobile machines for crushing and screening for the recycling of non-metallic materials.

SEBA machines are designed to protect the environment, thanks to the knowledge and skills acquired in accordance with technological innovations.





COMPANY AND PRODUCTS

Seba Crushers propone una vasta gamma di prodotti altamente funzionali, rispondendo pienamente agli standard di qualità regionale ed internazionale. Le caratteristiche tecniche dei macchinari di frantumazione e vagliatura si distinguono per l'elevata affidabilità, alte prestazioni, versatilità e facilità d'uso.

Le installazioni fisse e mobili, sono richieste prevalentemente nei settori della demolizione edile, estrattivo e stradale. I nostri macchinari sono distribuiti in Europa e nel resto del mondo.

Seba Crushers è rappresentata da una rete di rivenditori in continua espansione che, supportata dalla sede italiana, fornisce a tutti i clienti sia la consulenza sia l'assistenza post vendita.

Seba Crushers offers a wide range of highly functional products, fully responding to regional and international quality standards. The technical characteristics of crushing and screening machines are distinguished by their high reliability, high performance, versatility and ease of use.

Fixed and mobile installations are mainly required in the sectors of construction, mining and road demolition. Our machines are distributed in Europe and in the rest of the world.

Seba Crushers is represented by a network of constantly expanding retailers that, supported by the Italian headquarters, provides all customers with both advice and after-sales assistance.

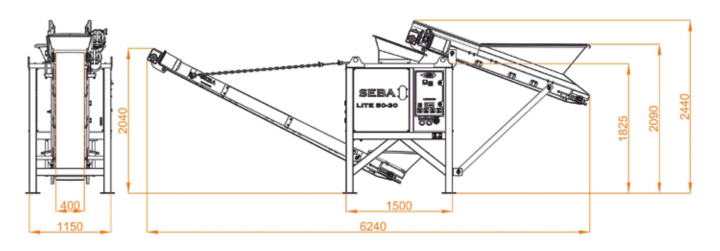




LITE 50-30







JAW CRUSHER/FRANTOIO A MASCELLE

Dimension/Dimensioni: 500x300 mm

Jaw adjustment/Regolazione mascelle:

Hydraulic/Idraulica

Granulometry/Granulometria: 15-80 mm

FEEDING BELT/NASTRO DI CARICO

Length/Lunghezza: 2500 mm

Width/Larghezza: 500 mm

Hopper capacity/Capienza tramoggia: 0.5 m/q

Loading height/Altezza: 2000 mm

EXTRACTING BELT/NASTRO ESTRATTORE

Length: according customer needs 3-6 m **Lunghezza:** in base all'esigenza del cliente 3-6 m

ELECTRIC MOTOR/MOTORE ELETTRICO

Power/Potenza: 7.5 kW

Power supply/Alimentazione: 380/50-60 V/Hz

Pick up/Spunto iniziale: 15/18 kW

PERFORMANCE/PRESTAZIONI

Production/Produzione: 5-30 T/h

Max size/Pezzatura max: 300 mm

Standard weight/Peso: 2100 kg

ELECTRIC PANEL/PANNELLO ELETTRICO

Complete with remote control for loading belt Completo di radiocomando per nastro di carico

ACCESSORIES/ACCESSORI

*Magnetic roller/Rullo magnetico

*Anti dust system/Sistema abbattimento polvere

DIMENSIONS AT WORK/DIMENSIONE AL LAVORO

Length/Lunghezza: 6240 mm

Width/Larghezza: 1150 mm

Height/Altezza: 2440 mm

The cruscher production performance depends by the type of material



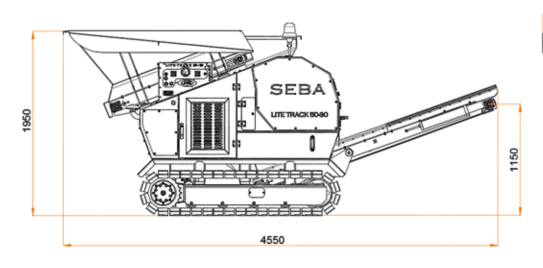


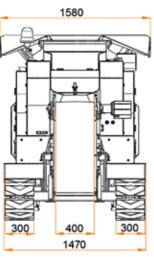


LITE TRACK 50-30









Weight/Peso: 3400 kg

Width/Larghezza: 1650 mm

Height/Altezza: 1890 mm

Length/Lunghezza: 4255 mm

PERKINS diesel engine/PERKINS motore diesel:

22.5 KW/2200 rpm

Translation speed/Velocità di traslazione: 1,4 Km/h

Maximum slope/Max pendenza: 30%

Feeding belt speed/Velocità nastro di carico:

0-0.3 m/sec

Extracting speed/Velocità nastro estrattore:

0.75 m/sec

Loading Hopper capacity/Capacità di carico:

0.6 m/q

Output per hour/Produzione per ora: 6-30 m/q

Inlet size/Dimensione d'entrata: 500x300 mm

Aggregates size/Dimensione materiale d'uscita:

10-80 mm

HYDRAULIC SYSTEM/ SISTEMA IDRAULICO

Pump delivery/Pompa idraulica: 2x12 cc/r.

Working pressure/Pressione di lavoro: 220 bar

*Remote control for all the movements/Radiocomandata

ACCESSORIES/ACCESSORI

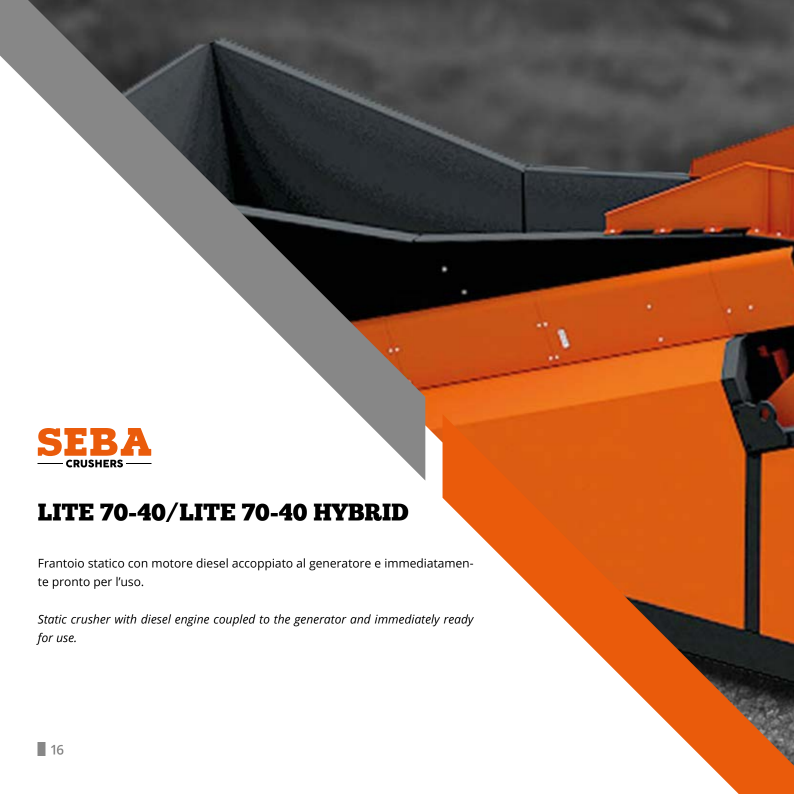
*Anti dust system/Sistema abbattimento polvere

*Light's for night/Luce per lavorazione notturna

*Magnetic belt/Nastro magnetico

The cruscher production performance depends by the type of material.



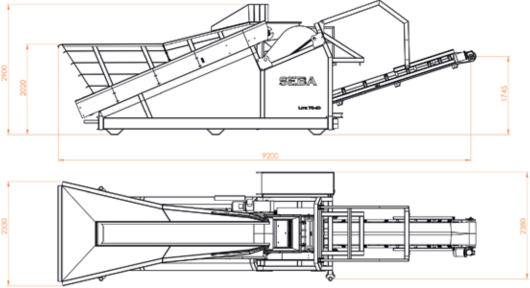




LITE 70-40/LITE 70-40 HYBRID







JAW CRUSHER/FRANTOIO A MASCELLE

Dimension/Dimensioni: 700x400 mm

Jaw adjustment/Regolazione mascelle:

Hydraulic/Idraulica

Granulometry/Granulometria: 20-100 mm

FEEDING BELT WITH HOPPER NASTRO DI CARICO

Length/Lunghezza: 4000 mm

Width/Larghezza: 800 mm

Capacity/Capacita: 3.5 m/q

Height/Altezza: 2000 mm

RETRACTABLE EXTRACTING BELT NASTRO ESTRATTORE

Length/Lunghezza: 5000 mm

Width/Larghezza: 500 mm

Height/Altezza: 1800 mm

CRUSHER ELECTRIC MOTOR LITE 70-40 MOTORE ELETTRICO LITE 70-40

Power/Energia: 30 kW

Power supply/Alimentazione: 380/50-60 V/Hz

Pick up/Spunto iniziale: 40-50 Kw

GENERATOR LITE 70-40 HYBRID/GENERATORE LITE

70-40 HYBRIDO

Power/Energia: 55 kW

Power supply/Alimentazione: 380/50 V/Hz

Pick up/Spunto iniziale: 50 Kw

PERFORMANCE/PRESTAZIONI

Production/Produzione: 10-80 T/h

ACCESSORIES/ACCESSORI

Magnetic belt/Nastro magnetico Anti dust system/Sistema abbattimento polvere

DIMENSION AT WORK/DIMENSIONI AL LAVORO

Length/Lunghezza: 8500 mm

Width/Larghezza: 2200 mm

Height/Altezza: 2600 mm

TRANSPORT DIMENSION DIMENSIONI DI TRASPORTO

Length/ Lunghezza: 6200 mm

Width/Larghezza: 2200 mm

Height/Altezza: 2600 mm

Weight/Peso: 6500 kg

The cruscher production performance depends by the type of material.

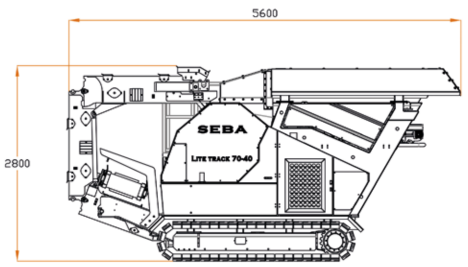


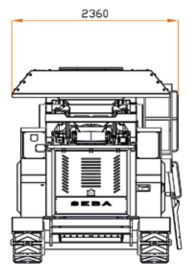


LITE TRACK 70-40









Weight/Peso: Kg.12700

Lenght Open-Close/Lunghezza Aperto-Chiuso:

8630-5300 mm

Width/Larghezza: 2420 mm

Height/Altezza: 2750 mm

PERKINS diesel engine/PERKINS motore diesel:

65.8KW/3000 rpm

Translation speed/Velocità di traslazione:

0.7-1.3 Km/h

Maximum slope/Max pendenza: 30%

Extracting speed/Velocità nastro estrattore:

1.85 m/sec

Loading Hopper capacity/Capacità di carico:

2.5 m/q

Output per hour/Produzione l'ora: 10-45 m/q

Inlet size/Dimensione d'entrata: 700x400 mm

Aggregates size/Dimensione materiale d'uscita:

15-100 mm

STANDARD MACHINE/ MACCHINA STANDART

*Remote control for all the movements/ Radiocomandata

*Reversible belt material/Nastro riversibile

*Ladder to inspect the crusche/Scala ispezione frantoio

*Side protection/Protezione laterale

ACCESSORIES/ACCESSORI

*Magnetic belt/Nastro magnetico

*Anti dust system/Sistema antipolvere

*Lights for night work/Luci per lavorazioni notturne

The cruscher production performance depends by the type of material.



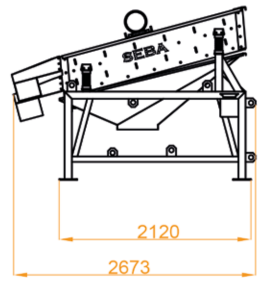


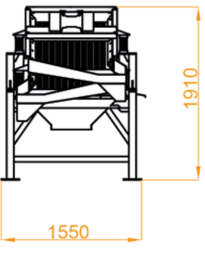


LITE SCREEN 16/LITE SCREEN 28









TECHNICAL DATA/DATI TECNICI SCREEN LS 16 / VAGLIO LS 16

Dimension grid/Dimensioni: 1500x600 mm Dimension gr

Screening grid/Rete vaglio: 01-02 n°

PERFORMANCE/PRODUZIONE

Production/Produzione: 5-25 T/h

Max size/Max Dimensione: 0-100 mm

Standard weight/Peso: 350 kg

Electric Power/Alimentazione elettrica:

1.1/380 KW/V

DIMENSION/DIMENSIONE

Lenght/Lunghezza: 2000 mm

Width/Larghezza: 1500 mm

Height/Altezza: 1700 mm

TECHNICAL DATA/DATI TECNICI SCREEN LS 28 / VAGLIO LS 28

Dimension grid/Dimensioni: 2000x800 mm

Screening grid/Rete vaglio: 01-02 n°

PERFORMANCE/PRODUZIONE

Production/Produzione: 10-40 T/h

Max size/Max Dimensione: 0-100 mm

Standard weight/Peso: 520 kg

Electric Power/Alimentazione elettrica:

1.1/380 KW/V

DIMENSION/DIMENSIONE

Lenght/Lunghezza: 2600 mm

Width/Larghezza: 1600 mm

Height/Altezza: 1850 mm

The screen production performance depends by the type of material. Le prestazioni di produzione del vaglio dipendono dal tipo di materiale.





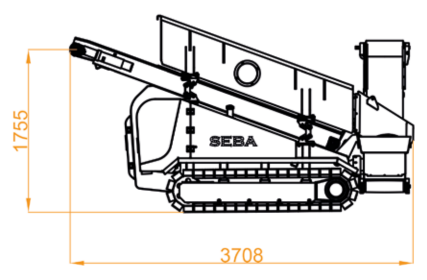


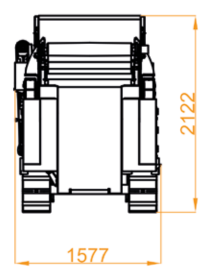


LITE SCREEN 221









DIMENSION/ DIMENSIONI

Length/Lunghezza: 3710 mm

Width/Larghezza: 1580 mm

Height/Altezza: 2210 mm

Dimension grid/Dimensione vaglio: 2200x1000 mm

Screening grid/Rete Vaglio: n° 02

ENGINE PERKINS/MOTORE PERKINS

Power/Potenza: 25.1/33.7 kW/Hp

PERFORMANCE/PRESTAZIONI

Production/Produzione: 80 T/h

Max size/Max Pezzatura: 0-250 mm

Weight/Peso: 3300 kg

Remote control for all the movements

Radiocomandata

ACCESSORIES/ACESSORI

*Side protection/Protezioni laterali

*Lights for night work/Luci per lavorazioni notturne

The cruscher production performance depends by the type of material.





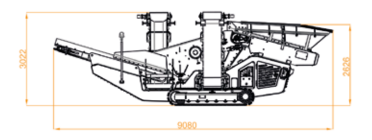


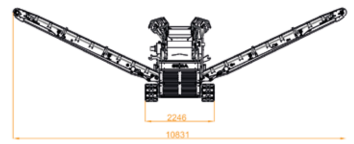


LITE SCREEN 5030









VIBRATING LOADING HOPPER/TRAMOGGIA DI CARICO

Dimension grid/Dimensioni vaglio: 2500x1000 mm

Screening grid/Rete vaglio: n° 02

FEDDING BELT/NASTRO DI CARICO

Length/Lunghezza: 2500 mm

Width/Larghezza: 800 mm

Hopper capacity/Capacità: 2.5 m/q

Loading height/Altezza: 2600 mm

FINE MATERIAL BELT/NASTRO MATERIALE FINO

Length/Lunghezza: 6300 mm

Width/Larghezza: 600 mm

Height/Altezza: 2800 mm

MEDIUM MATERIAL BELT NASTRO MATERIALE MEDIO

Length/Lunghezza: 5200 mm

Width/Larghezza: 600 mm

Height/Altezza: 2800 mm

OVERSIZE MATERIAL BELT NASTRO MATERIALE GROSSO

Length/Lunghezza: 3700 mm

Width/Larghezza: 800 mm

Height/Altezza: 2150 mm

2° Height/2°Altezza: 2450 mm

ENGINE PERKINS/MOTORE PERKINS

Power/Potenza: 36 KW/2200 rpm

PERFORMANCE/PRESTAZIONI

Production/Produzione: 50-350 T/h

Max size/Pezzatura Max: 600 mm

Weight/Peso: 12300 kg

STANDARD MACHINE/MACCHINA STANDART

*Remote control for all the movements/Radiocoman-

data

ACCESSORIES/ACCESSORI

*Screening grid a bars/Griglia a barre

*Anti dust system/Sistema anti polvere

*Screening grid made in metal sheet/Griglia realizzata in lamiera

DIMENSION/DIMENSIONI

Length Open-Close/Lunghezza Aperto-Chiuso:

9860-9860 mm

Width Open-Close/Largezza Aperto-Chiuso:

10780-2250 mm

Height Open-Close/Altezza Aperto-Chiuso:

2400-2500 mm

The cruscher production performance depends by

the type of material

Le prestazioni di produzione dei frantoi dipendono

dal tipo di materiale.

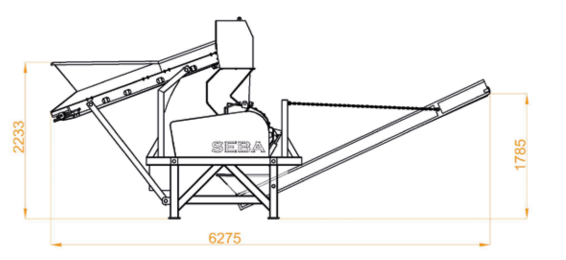


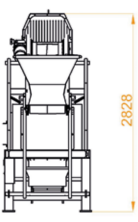


MILL M 4030









MILL CRUSHER/MULINO A MARTELLI

Dimension/Dimensioni: 400x300 mm

Adjustment/Regolazione: Screen/Rete

Granulometry/Granulometria: 0-30 mm

FEEDING BELT/NASTRO DI CARICO

Length/Lunghezza: 2500 mm

Width/Larghezza: 500 mm

Hopper capacity/Capienza della tramoggia:

 $0.5 \, \text{m/q}$

Loading height/Altezza: 2200 mm

EXTRACTING BELT/NASTRO ESTRATTORE

Length: according custode needs 3-6 m.

Lunghezza: in base all'esigenza del cliente 3-6 metri

ELECTRIC MOTOR/MOTORE ELETTRICO

Power/Potenza: 13 kW

Power supply/Alimentazione: 380/ 50 V/Hz

Pick up/Spunto iniziale: 20/22 kW

PERFORMANCE/PRESTAZIONI

Production/Produzione: 20 T/h

Max size/Pezzatura max: 200mm

Standard weight/Peso: 2000 kg

ELECTRIC PANEL/PANNELLO ELETTRICO

Complete with remote control for loading belt Completo di radiocomando per nastro di carico.

ACCESSORIES/ACCESSORI

*Anti dust system/Sistema abbattimento polvere

DIMENSIONS AT WORK/DIMENSIONE AL LAVORO

Length/Lunghezza: 6200 mm

Width/Larghezza: 1300 mm

Height/Altezza: 2800 mm

The cruscher production performance depends by the type of material.





Seba Crushers srl

Via Canaletto, 24/A 60019 - Senigallia (AN) - Italy P.IVA 02776410421 - Tel. +39 071 9605 745 sebacrushers.com