



DIABLO GI106C | CV



DIABLO GI106C | CV

SPECIFICHE TECNICHE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

TECHNISCHE DATEN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

FRANTOIO A MASCELLE
JAW CRUSHER
BACKENBRECHER
CONCASSEURS À MÂCHOIRE



1000 x 600 mm



*40 + 160 mm

TRAMOGGIA DI CARICO
FEED HOPPER
AUFGABEBUNKER
TRÉMIE ALIMENTATION

1820 x 3700 mm. - 4 m³

**ALIMENTATORE VIBRANTE
A BARROTTI VERSIONE "C"**
GRIZZLY FEEDER "C" VERSION
STANGENVIBRATIONSAUFGEBER
VERSION "C"
SCALPEUR VIBRANT VERSION "C"

900 x 3300 mm

**VAGLIO VIBRANTE
AD 1 PIANO - VERSIONE "CV"**
SINGLE DECK VIBRATING
SCREEN "CV" VERSION
EIN DECKEN VIBRATIONSSIEB
VERSION "CV"
CRIBLE VIBRANT A UNE ÉTAGE
VIBRANT VERSION "CV"

950 x 1500 mm

PRODUZIONE MASSIMA
MAX PRODUCTION
MAX LEISTUNG
PRODUCTION

220 Ton/h

PESO (SENZA OPTIONALS)
WEIGHT
GEWICHT
POIDS

28.500 Kg

DIMENSIONI DI TRASPORTO
TRANSPORT DIMENSIONS
TRANSPORTABMESSUNGEN
DIMENSIONS DE TRANSPORT

12500 x 3100 x 2530 mm

**NASTRO TRASPORTATORE
PRINCIPALE**
MAIN BELT CONVEYOR
HAUPTFÖRDERBAND
TRANSPORTEUR PRINCIPAL

800 x 9600 mm

CINGOLI
TRACKS
RAUPENFAHRWERK
CHENILLES

400 x 2920 mm

IMPIANTO ABBATTIMENTO POLVERI
DUST SUPPRESSION SYSTEM
STAUBABSAUGUNG
ABATTAGE DE POUSSIÈRE

POMPA TRAVASO GASOLIO
DIESEL TANK FILLING PUMP
DIESEL ÖLBEHALTERFÜLLPUMPE
POMPE DE REMPLISSAGE RÉSERVOIR
DE GASOIL

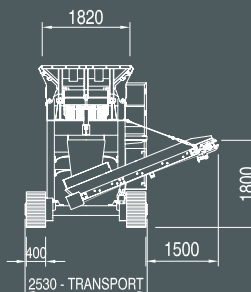
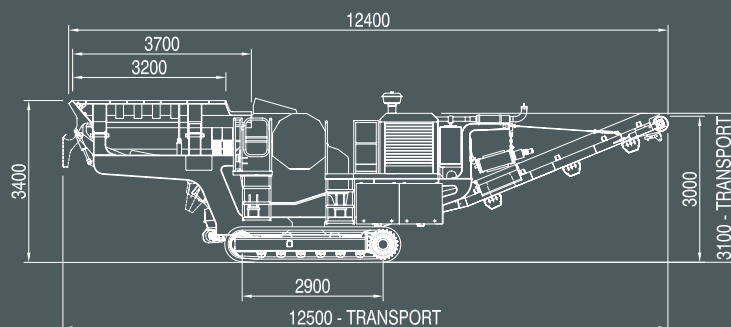
SEPARATORE MAGNETICO
MAGNETIC BAND SEPARATOR
MAGNETABSCHIEDER
SÉPARATEUR

OPTIONAL

RADIOCOMANDO LIV.1 - LIV.2
RADIO REMOTE CONTROL
FERNSTEUERUNG
COMMANDE À DISTANCE

NASTRO LATERALE
SIDE BELT CONVEYOR
SEITENAUSTAUGSFÖRDERER
BANDE TRANSPORTEUSE LATÉRALE
500 x 3000 mm

**POMPA PER IMPIANTO
ABBATTIMENTO POLVERI**
WATER PUMP FOR DUST
SUPPRESSION SYSTEM
SELBSTANLASSENDE PUMPE
FÜR STAUBABSAUGUNG
POMPE POUR INSTALLATION
D'ABATTAGE DE POUSSIÈRE



* La regolazione min. consentita è in funzione della durezza del materiale e del rapporto di riduzione.

* The minimum c. s. s. varies in function of the material hardness and of the reduction ratio.

* Die minimale Einstellung hängt von der Härte von Baustoffen und vom dimensionalen Beziehung des Produktes beim Eingang und beim Verlassen des Brechers ab.

* Le réglage minimum dépend par la dureté des matériaux et par le rapport dimensionnel du produit à l'entrée et à la sortie du concasseur.

Via Giorgione, 17 - S.S. Feltrina
T +39 0423 670201
F +39 0423 676575

www.gasparin-omg.com
info@gasparin-omg.com

LOCAL UNIT
Via Palladio, 29
T +39 0423 670001
F +39 0423 670602
31040 Musano di Trevignano
(Trevise) Italy



YOUR PARTNER IN CRUSHING & SCREENING

