



K1R GI1010CR | CVR



K1 GI1010C | CV



K1
GI1010C | CV

K1R
GI1010CR | CVR

**SPECIFICHE
TECNICHE**

**TECHNICAL
SPECIFICATIONS**

**TECHNISCHE
DATEN**

**CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES**

MULINO A MARTELLI
MPACT CRUSHER
PRALLBRECHER
CONCASSEUR À PERCUSSION



**La regolazione minima 20 mm. è consentita solo con optional terza corazza finitrice.
**The minimum c.S.S. 20 mm. Is allowed only with milling beam optional.
**Die minimale spaltverstellung auf 20 mm es ist möglich nur mit optionalem dritte mahlbahn.
**Le minimum réglage 20 mm. Et "il autorise" uniquement avec l'option du troisième écrans de chocs.

TRAMOGGIA DI CARICO 1800 x 3700 mm - 4 m³
FEED HOPPER
AUFGABEBUNKER
TRÉMIE ALIMENTATION

ALIMENTATORE VIBRANTE A BARROTTI VERSIONE "C" 900 x 3400 mm
GRIZZLY FEEDER "C" VERSION
STANGENVIBRATIONSAUFGEBER
VERSION "C"
SCALPEUR VIBRANT VERSION "C"

VAGLIO VIBRANTE AD 1 PIANO VERSIONE "CV" 950 x 1500 mm
SINGLE DECK VIBRATING SCREEN
"CV" VERSION
EIN DECKEN VIBRATIONSSIEB
VERSION "CV"
CRIBLE VIBRANT A UNE ÉTAGE
VIBRANT VERSION "CV"

NASTRO TRASPORTATORE PRINCIPALE 800 x 9600 mm
MAIN BELT CONVEYOR
HAUPTFÖRDERBAND
TRANSPORTEUR PRINCIPAL

CINGOLI K1 = 400x2900 mm
TRACKS K1R = 400 x 3310 mm
RAUPENFAHRWERK
CHENILLES

PRODUZIONE MASSIMA 250 Ton/h*
MAX PRODUCTION
MAX LEISTUNG
PRODUCTION

* La produzione massima dipende dal tipo di materiale trattato e del settaggio del mulino

* The production depends of the material treatment and the C.S.S..

PESO (SENZA OPTIONALS)
WEIGHT
GEWICHT
POIDS

K1 = 28.500Kg
K1R = 35.000 Kg

DIMENSIONI DI TRASPORTO
TRANSPORT DIMENSIONS
TRANSPORTABMESSUNGEN
DIMENSIONS DE TRANSPORT

K1 = 12.560 x 3200 x 2550 mm
K1R = 15.400 x 3300 x 2550 mm

IMPIANTO ABBATTIMENTO POLVERI
DUST SUPPRESSION SYSTEM
STAUBABSAUGUNG
ABATTAGE DE POUSSIÈRE

K1R SISTEMA DI RICIRCOLO
Vaglio vibrante ad un piano
1200 x 2500 mm.
Nastro trasportatore estrattore sopra vaglio
Nastro trasportatore sotto vaglio
Nastro trasportatore brandeggiante di ricircolo

K1 R RE-CIRCULATING SCREENING SYSTEM
Single deck vibrating screen
1200 x 2500 mm.
Side transfert conveyor
Collection conveyor
Re-circulating conveyor

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

K1 R KREISLAUFSYSTEM
Ein Deck Siebmaschine
1200 x 2500 mm.
Austragförderband oben
Siebmaschine Förderband unter
Siebmaschine
Schwenkbar förderband für Kreislauf
Rückführung

SEPARATORE MAGNETICO
MAGNETIC BAND SEPARATOR
MAGNETABSCHIEDER
SÉPARATEUR

K1 R SYSTÈME DE RECIRCULATION
Crible vibrant à un étage
1200 x 2500 mm.
Conveyeur à bande dessus crible
vibrant
Conveyeur à bande sous crible
vibrant
Conveyeur à bande pivotant
de recirculation

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

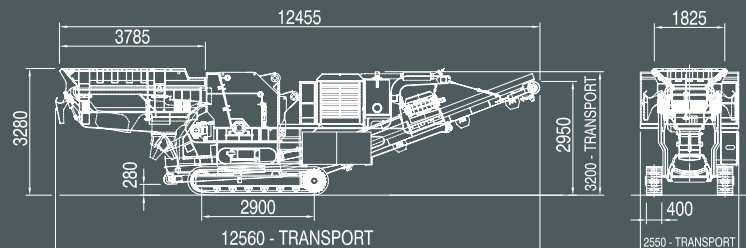
NASTRO LATERALE
SIDE BELT CONVEYOR
SEITENAUSSTRAGSFÖRDERER
BANDE TRANSPORTEUSE LATÉRALE
500 x 3000 mm

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

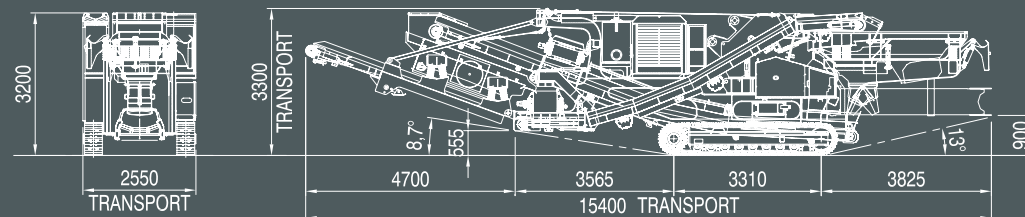
TERZA CORAZZA MOBILE FINITRICE
MILLING BEAM
dritte MAHLBAHN
TROISIÈME ÉCRANS DE CHOCS

K1R PLUS SETTING
VAGLIO VIBRANTE A DUE PIANI
1200 x 2500 mm
NASTRO TRASPORTATORE
PEZZATURA MEDIA
400 x 5000 mm
DOUBLE DECK VIBRATING SCREEN
MIDDLE SIZE CONVEYOR
ZWEI DECKEN VIBRATIONSSIEB
FÖRDERBAND FÜR MEDIUMMATERIAL
CRIBLE VIBRANT A DEUX ÉTAGES
TAPIS DE MATIÈRES MOYENNE

K1



K1R



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