

Dati Tecnici

LIZZINI IG-IM

Rettifica esterni - interni - non tondo



 **LIZZINI**
WALLRAM GROUP

Wallram Grindtec srl
Via Leonino da Zara, 54
25018 Montichiari (BS) ITALY
Tel. +39 30 9672582
Fax +39 30 9672983
www.LIZZINI.it
grindtec@wallram.com

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALITA'

Diametro massimo del pezzo	450 mm
Diametro Massimo rettificabile	250 mm
Diametro Minimo rettificabile	5/10 mm
Lunghezza rettificabile	170 mm
Lunghezza massima tra le punte	300 mm
Peso Massimo ammesso sulla testa porta-pezzo, a sbalzo	60/100 kg

ASSE LONGITUDINALE „Z“ TAVOLA

Corsa Longitudinale	300 mm
Velocità max.di traslazione	20.000 mm / min
Risoluzione min. di avanzamento	0,0001 mm

ASSE TRASVERSALE „X“ TESTA PORTA MOLA

Corsa Trasversale	490 mm
Velocità max.di traslazione	10.000 mm / min
Risoluzione min. di avanzamento	0,00005 mm

„C“ TESTA PORTA PEZZO

Velocità del pezzo a variazione continua	10-800 / 650 min ⁻¹
Cono ASA	5/6

MOTORI

Testa Porta Mola	3-25 kW, 10.000-90.000 rpm, Ø 100/120/140/170 mm, 4 massimo
Testa porta pezzo	21/35 Nm
Potenza Totale installata circa	In relazione al numero e Potenza degli elettromandri
Peso al netto degli accessori	6.500 kg

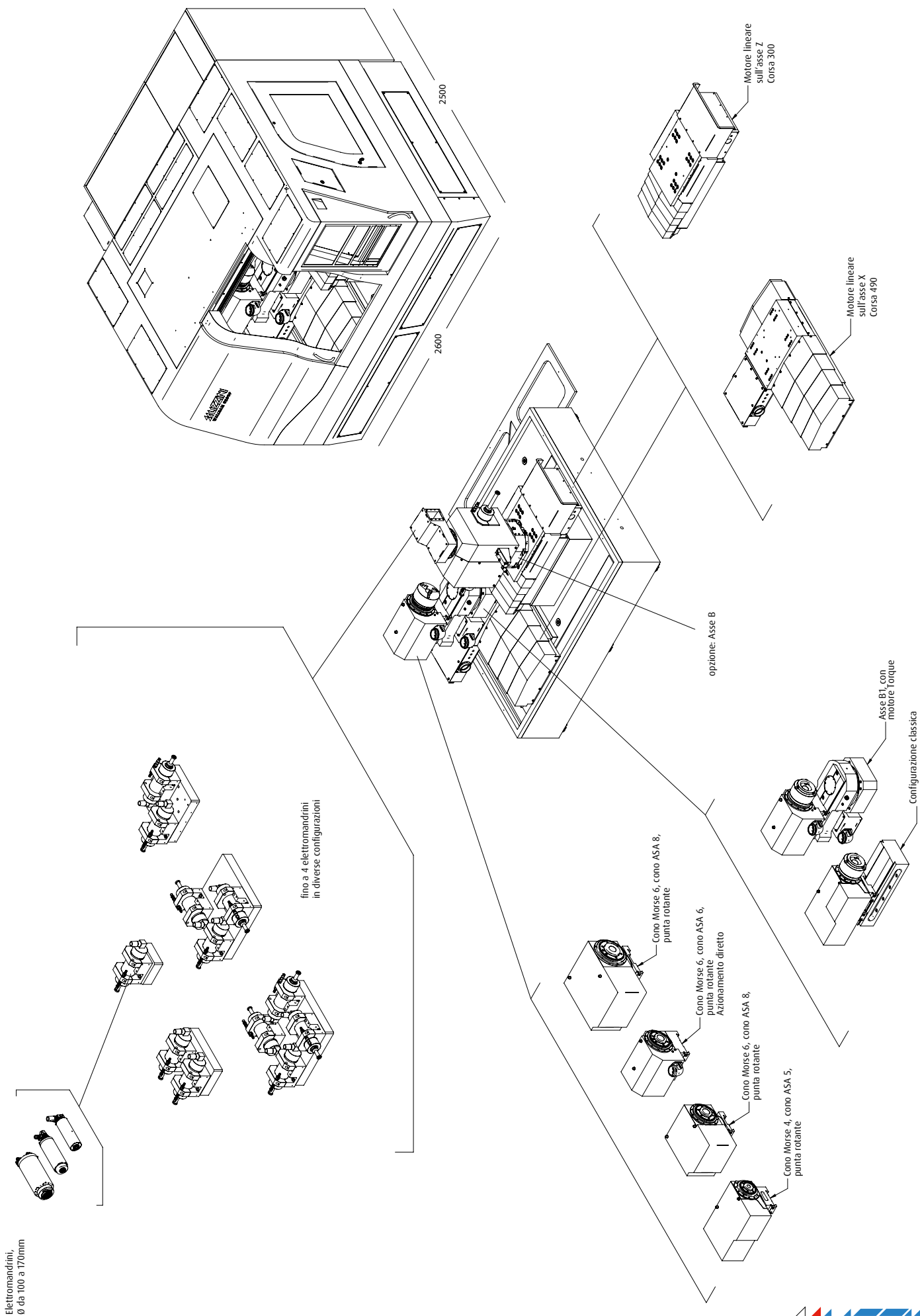
OPZIONI

secondo l'impostazione del lavoro / il requisito di rettifica

MISURATORI POSIZIONAMENTO LONGITUDINALE / DIAMETRO
SISTEMI DI RADDRIZZATURA
MEZZI DI SERRAGGIO
SISTEMI DI CARICO E SCARICO
ACCESSORI IN BASE AL PEZZO DA LAVORARE
STRUMENTI STANDARD / SPECIALI
IMPIANTI DI RAFFREDDAMENTO OLIO / EMULSIONE
IMPIANTI DI ASPIRAZIONE DELL'ARIA



PROSPETTO DELLE POSSIBILI COMBINAZIONI



Elettromandrini
Ø da 100 a 170mm

fino a 4 elettromandrini
in diverse configurazioni

opzione: Asse B

Motore lineare
sull'asse Z
Corsa 300

Motore lineare
sull'asse X
Corsa 450

Cono Morse 6, cono ASA 8,
punta rotante

Cono Morse 6, cono ASA 6,
punta rotante
Azionamento diretto

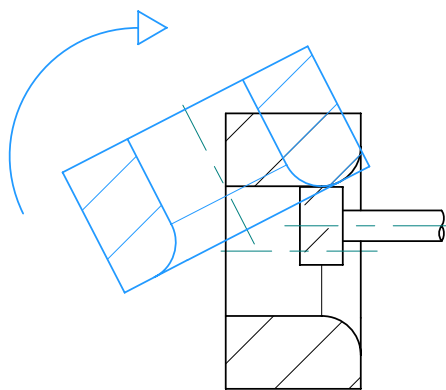
Cono Morse 6, cono ASA 8,
punta rotante

Cono Morse 4, cono ASA 5,
punta rotante

Asse B1, con
motore torque

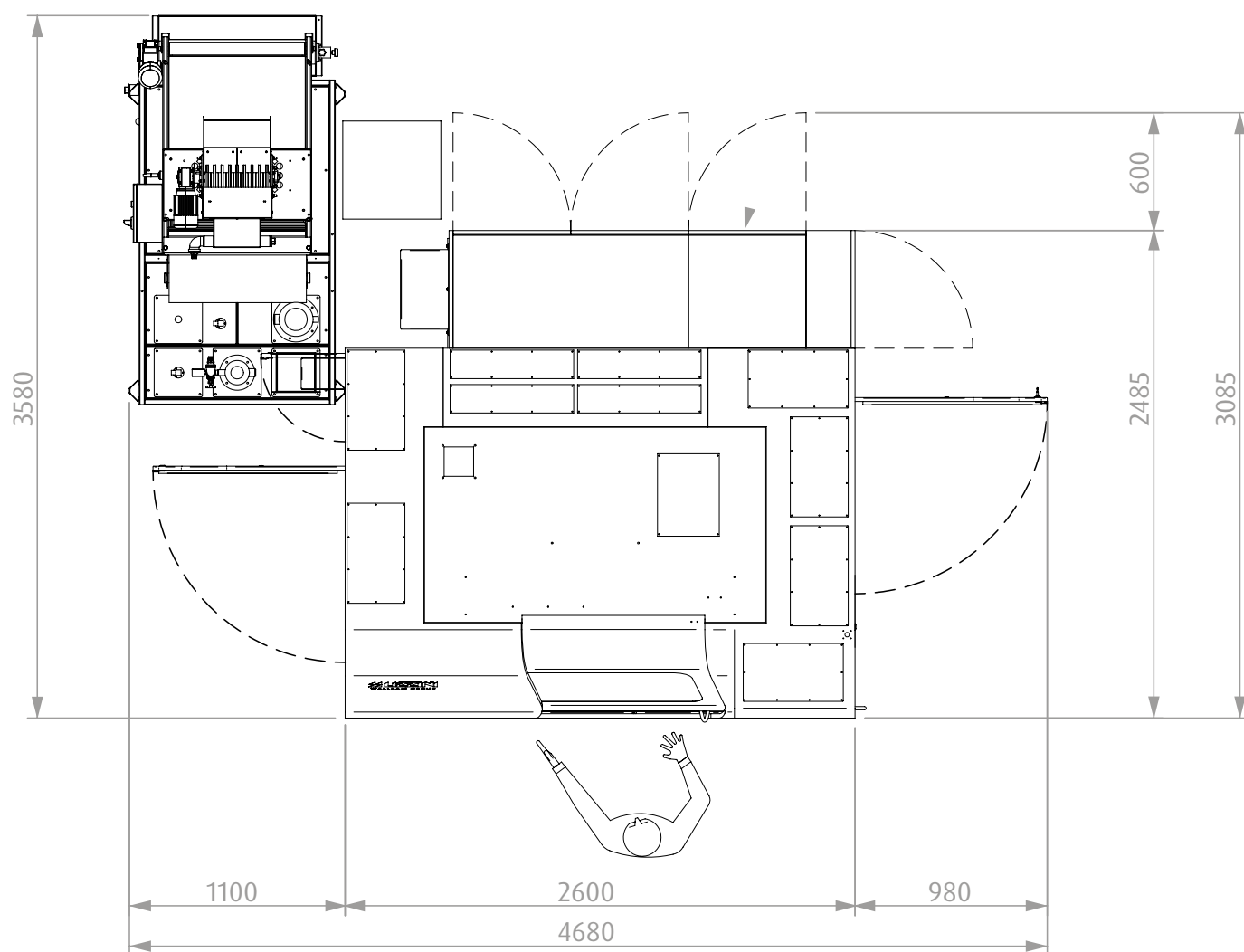
Configurazione classica

ESEMPI DI RETTIFICA



Rettifica raggi,
da -15° a $+91^{\circ}$,
con interpolazione
degli assi B1-X-Z

LAYOUT



Agenzia di Vendita:

