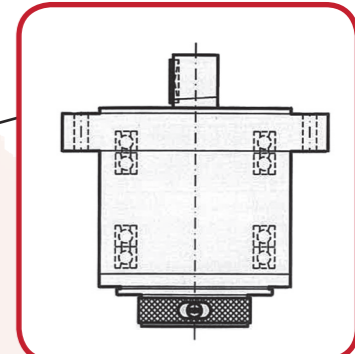


Motore Torx di superprecisione
per rotazione +90° / -90°
(Torx super precision engine
for rotation + 90° / -90°)

Pattini a ricircolo di rulli
esenti da manutenzione
per 20.000 km
(Roller recycling shoes
maintenance-free
for 20,000 km)

Riduttore di precisione
carro X
(Precision reducer
wagon X)

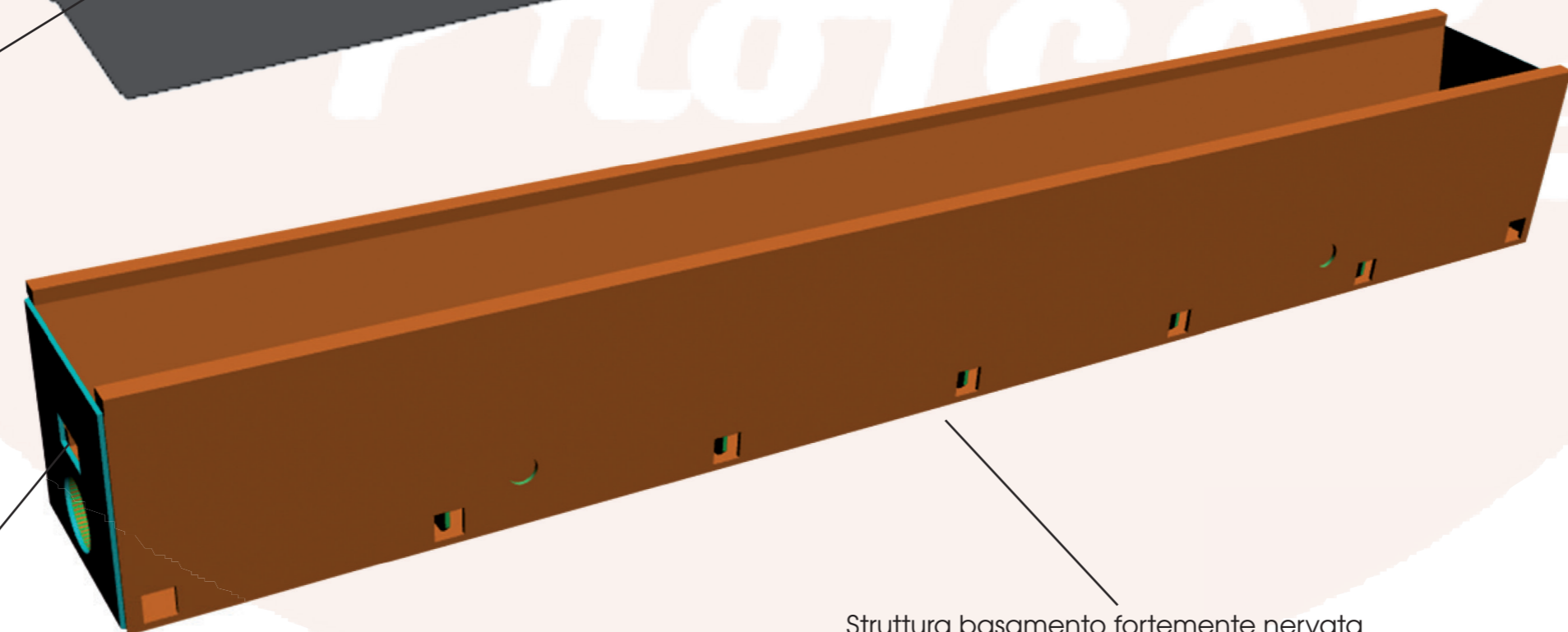
PLC digitale touch screen
(Digital touch screen PLC)



Mandrino porta mola
a quattro cuscinetti
(Chuck chuck
with four bearings)

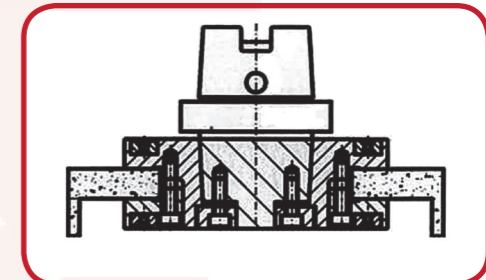


Riduttori di precisione
per rotazione +90° / -90°
(Precision gearboxes
for rotation + 90° / -90°)

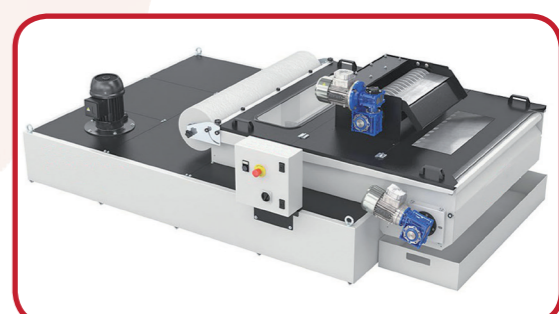


Bocca scarico acqua
di larghe dimensioni
(Water discharge mouth
of large dimensions)

Struttura basamento fortemente nervata
peso al nudo 40 Q.
(Sturdy structure strongly nerved naked weight 40 Q.)



Mola a tazza ø250
a smontaggio rapido HSK 100
(Cup grinder ø250
quick disassembly HSK 100)



Vasca con depurazione acqua
filtro a carta e magnete
(Bathtub with water purification
paper and magnet filter)

PJX 4000

DATI TECNICI

INGOMBRI MACCHINA	LUNGHEZZA 6500
	LARGHEZZA 780
PESO	64Q.
CORSA	4500
VELOCITÀ X RAPIDO	20 M/MIN
VELOCITÀ Z RAPIDO	6 M/MIN
VELOCITÀ W RAPIDO	3 M/MIN
N° GIRI MOLA	1500 GIRI/MIN
POTENZA MOTORE MOLA	7.5/11/15 KW
DIAMETRO MOLA	250 MM
ATTACCO RAPIDO MANUALE MOLA/MANDRINO	HSK 100
DIMENSIONE TRENO PIANI MAGNETICI (N°4)	LARGHEZZA 150/200 LUNGHEZZA 4200
MOVIMENTO ASSE X	RIDUTTORE EPICICLOIDALE CON CREMAGLIERA
MOVIMENTO ROTAZIONE PIANI	RIDUTTORE EPICICLOIDALE DI PRECISIONE ANGOLARE
MOTORIZZAZIONE ASSE X, Z, W	MOTORI YASKAWA
CARRO ASSE X MONTATO SU PATTINI A RICIRCOLO DI RULLI A GRASSO PERMANENTE	
SUPPORTI FISSI ROTAZIONE CUBO MAGNETI A LUBRIFICAZIONE FORZATA	
PASSAGGIO TRA PIANI MAGNETICI E CARRO X	145 MM CON PIANO LARGO 150 MM
PASSAGGIO TRA PIANI MAGNETICI E CARRO X	120 MM CON PIANO LARGO 200 MM

TECNICAL CHARACTERISTICS

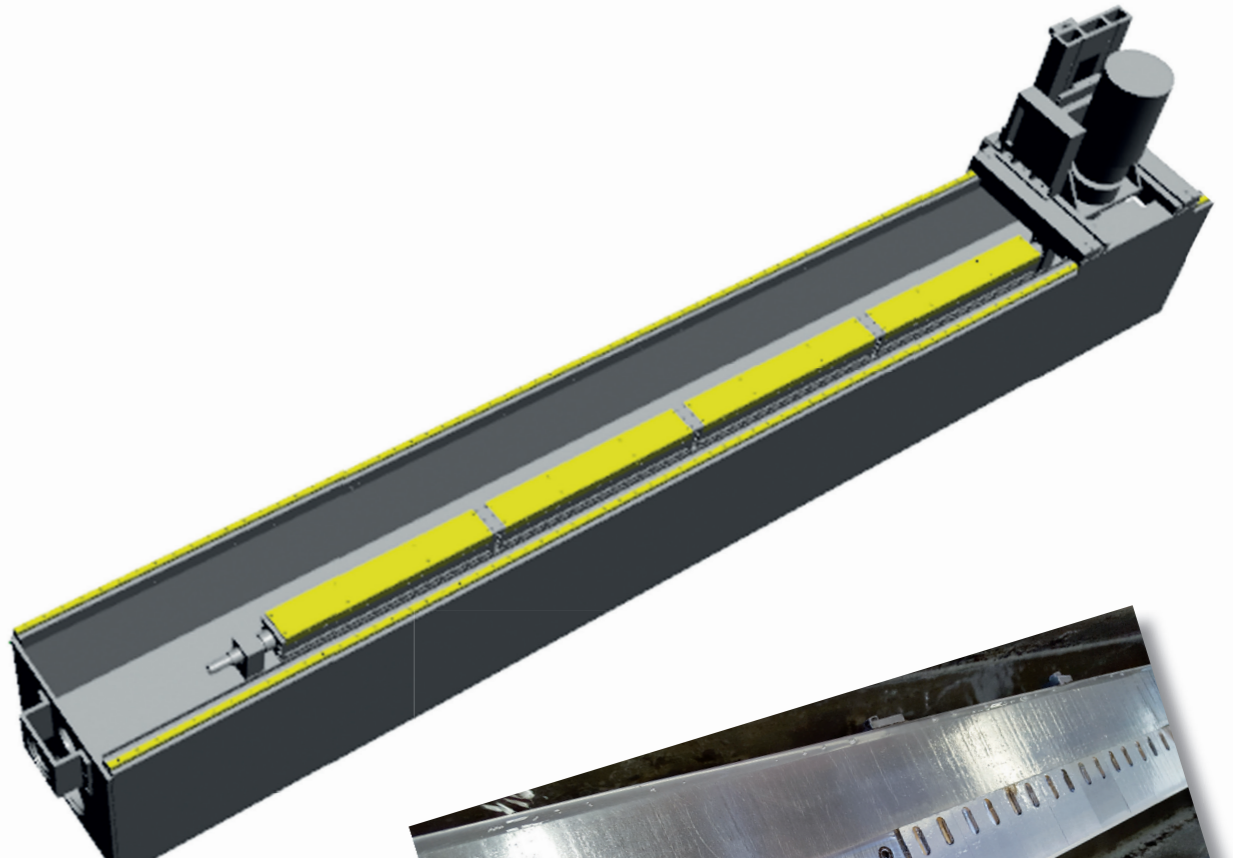
MEASURE OF THE MACHINE	LENGTH 6500
	WIDTH 780
WEIGHT	64Q.
SPEED	4500
QUICK X VELOCITY	20 M/MIN
QUICK Z VELOCITY	6 M/MIN
QUICK W VELOCITY	3 M/MIN
N° SPRING ROUNDS	1500 ROUNDS/MIN
SPRING MOTOR POWER	7.5/11/15 KW
SPRING DIAMETER	250 MM
QUICK MANUAL ATTACHMENT	HSK 100
SPRING/SPINDLE	
MAGNETIC PLANE TRAIN SIZE (N°4)	WIDTH 150/200 LENGTH 4200
X AXIS MOVEMENT	EPICYCLIC REDUCER WITH RACK
FLAT ROTATION MOTION	ANGULAR PRECISION EPICICLOID REDUCER
X, Z, W AXIS MOTORIZATION	YASKAWA MOTORS
X-SHEEP MOLDED ON STAINLESS STEEL ROLLING SHOES	
FIXED SUPPORTS CUBE MAGNETIC ROTATION FOR FORCED LUBRIFICATION	
PASSAGE BETWEEN MAGNETIC PLATES AND CART X	145 MM WITH LONG 150 MM
PASSAGE BETWEEN MAGNETIC PLATES AND CART X	120 MM WITH LONG 200 MM



COSTRUZIONE DENTATRICI ED AFFILATRICI PER LAME

AFFILATRICE PER LAME INDUSTRIALI PJX 4000

Il modello di affilatrice PJX 4000 con controllo CNC è adatta ad affilare e rettificare tutti i tipi di lame lineari comprese lame da carta e cartotecnica, lame per il legno e taglierini. La macchina è disponibile con lunghezze di affilatura variabili da 4000 mm a 8000 mm



Precisa Project S.r.l.
Via Maestri Del Lavoro, 5 - 41013 Plumazzo (MO)
mail: precisaproject@gmail.com
www.precisaproject.it
c.f./p.iva 3576180362