

TESTE

HEADS.

CABEZALES.



BMR realizza una gamma completa di teste per la levigatura, lappatura e trattamento delle superfici ceramiche. Grazie alla costante collaborazione con produttori di utensili abrasivi e diamantati, le teste BMR garantiscono le migliori performance per le diverse tipologie di processi di fine linea.

BMR produces a complete range polishing, lapping and surface treatment heads. Our continuous collaboration with abrasive and diamond tool manufacturers means that the BMR heads can ensure the best performance for all end-of-line processes.

BMR realiza una gama completa de cabezales para el pulido, lapeado y tratamiento de las superficies cerámicas. Gracias a la constante colaboración con los fabricantes de herramientas abrasivas y diamantadas, los cabezales de BMR garantizan el mejor rendimiento para los distintos tipos de procesos de final de línea.

PLS 5

TESTA SATELLITE

Planetary head.
Cabezal satélite.



Testa a cinque satelliti con inclinazione a 1° utilizzata in lappatura, specialmente su materiali in cresta.

Head with five tools with a 1° inclination used for lapping, especially for materials with pronounced ridges.

Cabezal de cinco satélites con inclinación de 1° que se utiliza para lapeado, especialmente en los materiales con falta de homogeneidad en la superficie.



PLS-5
5 UTENSILI
5 TOOLS
5 UTENSILIOS

MODELLI
MODELS
MODELOS

Diametro utensili
Tools diameter
Diámetro de los utensilios

150 mm

Inclinazione utensili
Tools inclination
Inclinación de los utensilios

0,5°-1°- 8°

Diametro max
Max diameter
Diámetro max

500 mm

PCS

TESTA CILINDRICA

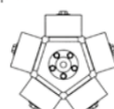
Cylindrical Head.
Cabezal cilíndrico.



Testa spianatrice di nuova generazione, affidabile e particolarmente indicata per eliminare i segni di calibratura e per predisporre il materiale per la fase successiva di levigatura/ lucidatura.

Reliable new generation levelling head, particularly suited for removing marks left from the calibration process and for preparing the material for the subsequent smoothing / polishing phase.

Cabezal aplanador de nueva generación, fiable y particularmente indicado para eliminar las marcas de calibrado y para preparar el material para la fase sucesiva de pulido / abrillantado.



PCS-5
5 UTENSILI
5 TOOLS
5 UTENSILIOS

MODELLI
MODELS
MODELOS

Diametro utensili
Tools diameter
Diámetro de los utensilios

180 mm

Diametro max
Max diameter
Diámetro max

520 mm

PLT6

TESTA TANGENZIALE

Tangential head.
Cabezal tangencial.



Testa per lappatura/ levigatura/ lucidatura a sei braccetti oscillanti, con movimento concatenato. La sua architettura riduce vibrazioni e rotture in fase di lavoro.

Lapping/ grinding/ polishing head with six oscillating arms with an interconnected movement. Its design reduces vibration and breakages during operation.

Cabezal para lapeado / pulido / abrillantado de seis brazos oscilantes, con movimiento concatenado. Su estructura reduce las vibraciones y roturas durante la fase de trabajo.



PLT-6
6 UTENSILI
6 TOOLS
6 UTENSILIOS

MODELLI
MODELS
MODELOS

Diametro utensili
Tools diameter
Diámetro de los utensilios

140-170 mm

Diametro max
Max diameter
Diámetro max

470-510-570 mm

PLT7

TESTA TANGENZIALE

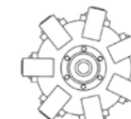
Tangential head.
Cabezal tangencial.



Testa per la lappatura/ levigatura/ lucidatura a sette braccetti oscillanti, ognuno con movimento indipendente. La sua architettura riduce vibrazioni e rotture in fase di lavoro.

Lapping/ grinding/ polishing head with seven oscillating arms, each with independent movement. Its design reduces vibration and breakages during operation.

Cabezal para lapeado / pulido / abrillantado de siete brazos oscilantes, cada uno con movimiento independiente. Su estructura reduce las vibraciones y roturas durante la fase de trabajo.



PLT-7
7 UTENSILI
7 TOOLS
7 UTENSILIOS

MODELLI
MODELS
MODELOS

Diametro utensili
Tools diameter
Diámetro de los utensilios

140-170 mm

Diametro max
Max diameter
Diámetro max

610-640 mm

PLS 6

TESTA TRATTAMENTO

Treatment head.
Cabezal de tratamiento.



Testa a sei satelliti per la finitura e il trattamento superficiale.

Head with six planetary tools for finishing and surface treatment.

Cabezal de seis satélites para acabado y tratamiento superficial.



PLS TRATTAMENTO
6 UTENSILI
6 TOOLS
6 UTENSILIOS

MODELLI
MODELS
MODELOS

Diametro utensili
Tools diameter
Diámetro de los utensilios

160 mm

Inclinazione utensili
Tools inclination
Inclinación de los utensilios

1°

Diametro max
Max diameter
Diámetro max

590 mm

PLS 11

TESTA TRATTAMENTO

Treatment head.
Cabezal de tratamiento.



Testa a undici satelliti per la finitura e il trattamento superficiale.

Head with eleven planetary tools for finishing and surface treatment.

Cabezal de once satélites para acabado y tratamiento superficial.



PLS TRATTAMENTO
11 UTENSILI
11 TOOLS
11 UTENSILIOS

MODELLI
MODELS
MODELOS

Diametro utensili
Tools diameter
Diámetro de los utensilios

160 mm

Inclinazione utensili
Tools inclination
Inclinación de los utensilios

1°

Diametro max
Max diameter
Diámetro max

920 mm