



I bracci articolati modello BP sono completi di centralina di servizio in 3 diverse configurazioni per l'aspirazione di polveri secche e distribuzione energia elettrica e aria compressa. Sono disponibili in versioni da 5, 6 o 7 mt, con uscita superiore o inferiore per i cavi di collegamento. I bracci BP sono costruiti in acciaio verniciato con smalto epossidico e sono la soluzione ideale per servire più zone di preparazione. Grazie alla speciale costruzione, è possibile installare il braccio sottosopra per ridurre l'ingombro. BP si distingue per la curva oscillante, il giunto flessibile per preservare i tubi interni, la elegante calata rigida e le infinite possibilità di personalizzazione delle utenze.



The BP articulated arms are equipped with service control units in 3 different configurations for extracting dry sanding dusts, and distributing electrical energy and compressed air. This model is available in 5, 6 or 7 m versions, with top or bottom cable connection points. BP arms are constructed in steel and coated with epoxy enamel, and are ideal when it is necessary to provide services to multiple preparation zones. Thanks to their special construction, the arms can be installed upside down in order to save space. BP's distinctive features are its oscillating curve, the flexible joint for protecting the internal hoses, the elegant rigid riser and the infinite ways in which the sockets and couplings can be configured.



Les bras articulés modèle BP sont fournis avec centrale de service en 3 configurations différentes, pour l'aspiration de poussières sèches et la distribution d'énergie électrique et d'air comprimé. Ils existent en versions de 5, 6 ou 7m, avec sortie supérieure et inférieure pour les câbles de raccordement. Les bras BP sont réalisés en acier peint résine époxy et sont la solution idéale pour desservir plusieurs zones de préparation. Grâce à sa conception particulière, le bras peut être installé en sens inversé pour réduire l'encombrement. BP se démarque par sa courbe oscillante, le joint souple pour protection des tuyaux internes, l'élégante descente rigide et les infinies possibilités de personnalisation des parties desservies.



Die Gelenkarme Modell BP, komplett mit Serviceeinheit in 3 verschiedenen Ausführungen, dienen für das Absaugen von Trockenstäuben sowie für die Strom- und Druckluftversorgung. Sie sind in den Versionen 5, 6 oder 7 m mit oberem oder unterem Ausgang für die Anschlusskabel verfügbar. Die BP-Arme sind aus epoxybeschichtetem Stahl gefertigt und die ideale Lösung für die Bedienung mehrerer Vorbereitungsplätze. Dank der Spezialkonstruktion kann der Arm für minimalen Platzbedarf verkehrt montiert werden. BP zeichnet sich durch den beweglichen Bogen, das flexible Gelenk zum Schutz der innenliegenden Leitungen, die elegante steife Ausführung sowie zahlreiche Möglichkeiten zur kundenspezifischen Gestaltung der Verbraucher aus.



Los brazos articulados modelo BP incluyen una centralita con 3 configuraciones diferentes para aspirar polvos secos y suministrar energía eléctrica y aire comprimido. Existen tres versiones de 5, 6 ó 7 m con salida superior e inferior de los cables de conexión. Los brazos BP de acero pintado con esmalte epoxídico son la solución ideal para equipar varias zonas de trabajo. Gracias a su diseño especial, la brazo se puede instalar al revés para reducir el espacio ocupado. BP se caracteriza por el codo oscilante, la junta flexible que protege los tubos interiores, la elegante bajada rígida y las infinitas posibilidades de personalización de las conexiones para las herramientas.

CODE	MAX	220V	400V	AIR FILTR.	AIR DIR.	A	B	C	D	E	L	Kg	Testa Service
BP-5000/C-220	2	2	-	2	1	2870	1930	9700	965	4060	5000	90	TSC
BP-5000/C-380	2	1	1	2	1	2870	1930	9700	965	4060	5000	90	TSC
BP-5000/C-TMS	1	1	-	1	1	2870	1930	9700	965	4060	5000	90	TMS
BP-6000/C-220	2	2	-	2	1	3370	2430	11700	965	5060	6000	110	TSC
BP-6000/C-380	2	1	1	2	1	3370	2430	11700	965	5060	6000	110	TSC
BP-6000/C-TMS	1	1	-	1	1	3370	2430	11700	965	5060	6000	110	TMS
BP-7000/C-220	2	2	-	2	1	3870	2930	13700	965	6060	7000	130	TSC
BP-7000/C-380	2	1	1	2	1	3870	2930	13700	965	6060	7000	130	TSC
BP-7000/C-TMS	1	1	-	1	1	3870	2930	13700	965	6060	7000	130	TMS

