

Il braccio autoportante DYNAMIC rappresenta la migliore soluzione tecnica per l'aspirazione dei fumi di saldatura, gas, fumi d'olio, polveri, ecc. L'aria inquinata, viene aspirata tramite la cappa snodata, attraverso le tubazioni realizzate in robusta lamiera e giungono quindi il ventilatore. La cappa del braccio è raccordata tramite "speciale" struttura con bilanciamento a molla, da noi brevettata, realizzata con molle, struttura in scatolato e tubo flessibile ad alta resistenza, che consentono un semplice e comodo movimento, mentre le tubazioni hanno un nuovo sistema di movimento brevettato che aumenta notevolmente la maneggevolezza. Il Dynamic inoltre è dotato di una ralla che permette una rotazione di 360°.



The self-supporting arm DYNAMIC represents the best technical solution for the extraction of welding fumes, gas, oil fumes, dust, etc.. The polluted air is sucked in through the articulated hood, goes through the pipes made of sturdy sheet metal and thus it reaches the ventilator. The hood of the arm is joint by a "special" structure with spring balance, patented by us, made with springs, flexible tube and boxed structure in high resistance, which allows a simple and comfortable movement, while the pipes have a new system of patented movement which greatly increases the maneuverability. The Dynamic is also equipped with a fifth wheel that allows a rotation of 360°.



Le bras autoporteur DYNAMIC représente la meilleure solution technique pour l'extraction des fumées de soudure, gaz, vapeurs d'huile, poussière, etc. L'air pollué est aspiré à travers le capot articulé, passe par les tuyaux en tôle robuste et arrive au ventilateur. La est rejoint par la structure «spéciale» avec l'équilibreur à ressorts, breveté par nous, fait de ressorts, tuyau flexible avec haute résistance, et la structure en boîte, ce qui permet un mouvement simple et confortable, tandis que les tuyaux ont un nouveau système de mouvement breveté qui augmente considérablement la maniabilité. Le bras Dynamic est également équipée d'une sellette d'attelage qui permet une rotation de 360°.



Der freitragenden DYNAMIC Arm ist die beste technische Lösung für die Extraktion von Schweißrauch, Gas, Öl Nebel, Staub, etc.. Die verschmutzte Luft wird durch den Klappdeckel angesaugt wird, geht durch die Rohre aus stabilem Blech und erreicht den Ventilator. Der Rauchabzug der Arm ist verbunden durch "spezielle"-Struktur mit Federzug, patentiert von uns, gemacht mit weichen, flexiblen Hochtemperatur-Schlauch und Box-Struktur, die eine einfache und komfortable Bewegung ermöglicht, während die Rohre ein neues, patentiertes Bewegung das erhöht die Manövrierfähigkeit erhöht. Der Dynamic Arm ist außerdem mit einer Sattelkupplung geeignet, die 360°-Drehung ermöglicht.



El brazo autoportante DYNAMIC representa la mejor solución técnica para la extracción de humos de soldadura, gases, vapores de aceite, polvo, etc. El aire contaminado es aspirado por la campana articulada, pasa por los tubos de chapa resistente y llega al aspirador. La campana está unida al brazo por una articulación "especial" hecha por equilibrador a resorte, una estructura en caja en alta resistencia y un tubo suave, flexible, patentado por nosotros., que permiten un movimiento sencillo y cómodo.

La tubería tiene un nuevo sistema de movimiento patentado que aumenta en gran medida su capacidad de maniobra. El brazo autoportante Dynamic está equipado con una articulación que permite una rotación de 360°.



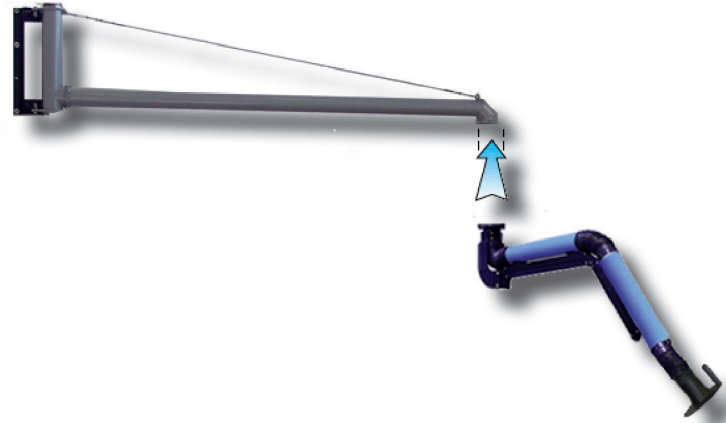
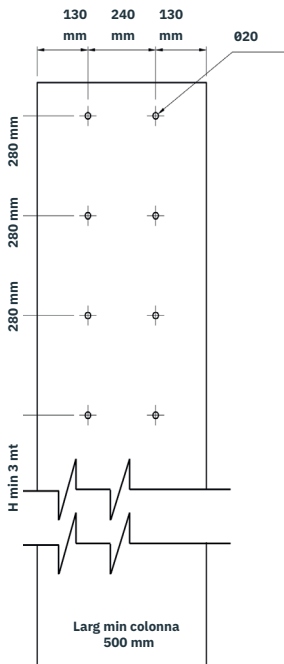
OPTIONALS

TECHNO-LIGHT
Luce 24V - 20W e trasformatore 220V
Light 24V - 20W and 220V transformer
Lumière 24V - 20W et transformateur 220V
Licht 24V - 20W und Transformator 220V
Luz 24V - 20W y transformador 220V

SPB-100/150/200
Mensola a muro
Wall support
Support murale
Wandkonsole
Soporte a pared

TECHNO-RETE
Rete antiscintilla per cappa
Sparkproof protection net for hood
Protection anti-étincelle pour hotte
Funkenbeweisnetz für Haube
Red anticispa para campana

SSB-100/150/200
Mensola a soffitto
Ceiling support
Support au plafond
Deckenhalterung
Soporte a techo



Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

MODEL										
	Mt.	Ft.	Mt.	Ft.	Mt.	Ft.	mm.	inch.		
	DYNAMIC-210	1,7	5,6	2,0	6,6	-	-	100	4"	
	DYNAMIC-270	2,5	8,2	2,7	8,9	-	-	100	4"	
	DYNAMIC-330	2,7	8,9	2,8	9,0	-	-	150	6"	
	DYNAMIC-420	3,5	11,5	3,5	11,5	-	-	150	6"	
	DYNAMIC-630	5,7	18,7	2,8	9,0	3,0	9,8	150	6"	
	DYNAMIC-720	6,5	21,3	3,5	11,5	3,0	9,8	150	6"	
	DYNAMIC-830	7,7	25,3	2,8	9,0	5,0	16,4	150	6"	
	DYNAMIC-920	8,5	27,1	3,5	11,5	5,0	16,4	150	6"	
	DYNAMIC-350	2,7	8,9	2,8	9,0	-	-	200	8"	CAPPETTA-15-WG
	DYNAMIC-470	3,5	11,5	3,5	11,5	-	-	200	8"	
	DYNAMIC-670	5,5	18,8	3,5	11,5	2,0	6,6	200	8"	
	DYNAMIC-770	6,5	21,3	3,5	11,5	3,0	9,8	200	8"	
	DYNAMIC-870	7,5	24,7	3,5	11,5	4,0	13,1	200	8"	
	DYNAMIC-970	8,5	27,10	3,5	11,5	5,0	16,4	200	8"	