

I bracci articolati TECHNOFLEX sono dotati di una struttura autoportante interna con 3 o 4 articolazioni a seconda del modello e presentano un tubo flessibile Ø 160 mm a copertura del supporto interno. La cappetta è in alluminio e il braccio è già dotato serrandina di parzializzazione e di ralla per una rotazione di 360°. Indicato per aspirare fumi di saldatura tramite sistemi scorrevoli o dove occorra estrema flessibilità e movimentazioni frequenti. Volume d'aspirazione max 1.200 m³/h.



TECHNOFLEX articulated arms are equipped with a self-supporting internal structure consisting of 3 or 4 joints, depending on the model, with a flexible Ø 160 mm hose covering the internal support. The hood is aluminium and the arm is equipped with a damper and a fifth wheel permitting it to rotate through 360°. Ideal for extracting welding fumes via sliding systems or where applications require high flexibility and frequent movements. Max extraction volume 1.200 m³/h.



Les bras articulés TECHNOFLEX sont équipés d'une structure autoportante interne à 3 ou 4 articulations, suivant le modèle, et présentent un tuyau flexible Ø 160 mm recouvrant la structure interne. La hotte est en aluminium et le bras est prémunie de clapet de régulation et de pivot pour une rotation de 360°. Préconisé pour l'aspiration de fumées de soudure par l'intermédiaire de systèmes coulissants ou quand une extrême souplesse et des manipulations fréquentes sont nécessaires. Volume d'aspiration max 1.200 m³/h.



Die TECHNOFLEX Gelenkarme verfügen über eine selbsttragende innenliegende Trägerkonstruktion mit 3 oder 4 Gelenken je nach Modell sowie einen Schlauch Ø 160 mm zur Umhüllung des inneren Trägergestells. Die Absaughaube ist aus Aluminium gefertigt und der Arm bereits mit Drosselklappe und Drehgelenk für die Drehung um 360° ausgestattet. Geeignet für das Absaugen von Schweißrauch über verfahrbaren Anlagen oder überall dort, wo extreme Flexibilität und Beweglichkeit verlangt werden. Max. Absaugvolumen 1.200 m³/h.



Los brazos articulados TECHNOFLEX poseen una estructura autoportante interior con 3 ó 4 articulaciones según el modelo y presentan un tubo flexible Ø 160 mm que cubre el soporte interior. La boca es de aluminio y la brazo incluye persiana de parzialización y rodamiento para rotación a 360°. Technoflex es ideal para aspirar los humos de soldadura a través de sistemas deslizantes, en zonas de trabajo donde se requiere máxima flexibilidad y es necesario efectuar desplazamientos frecuentes. Caudal de aspiración máx. 1.200 m³/h.

OPTIONALS



TECHNOFLEX-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



CAPPETTA-ARM-160

Cappetta in metallo
Enamelled hood
Hotte en metal
Haube aus Blech
Campana de metal



SPB-150

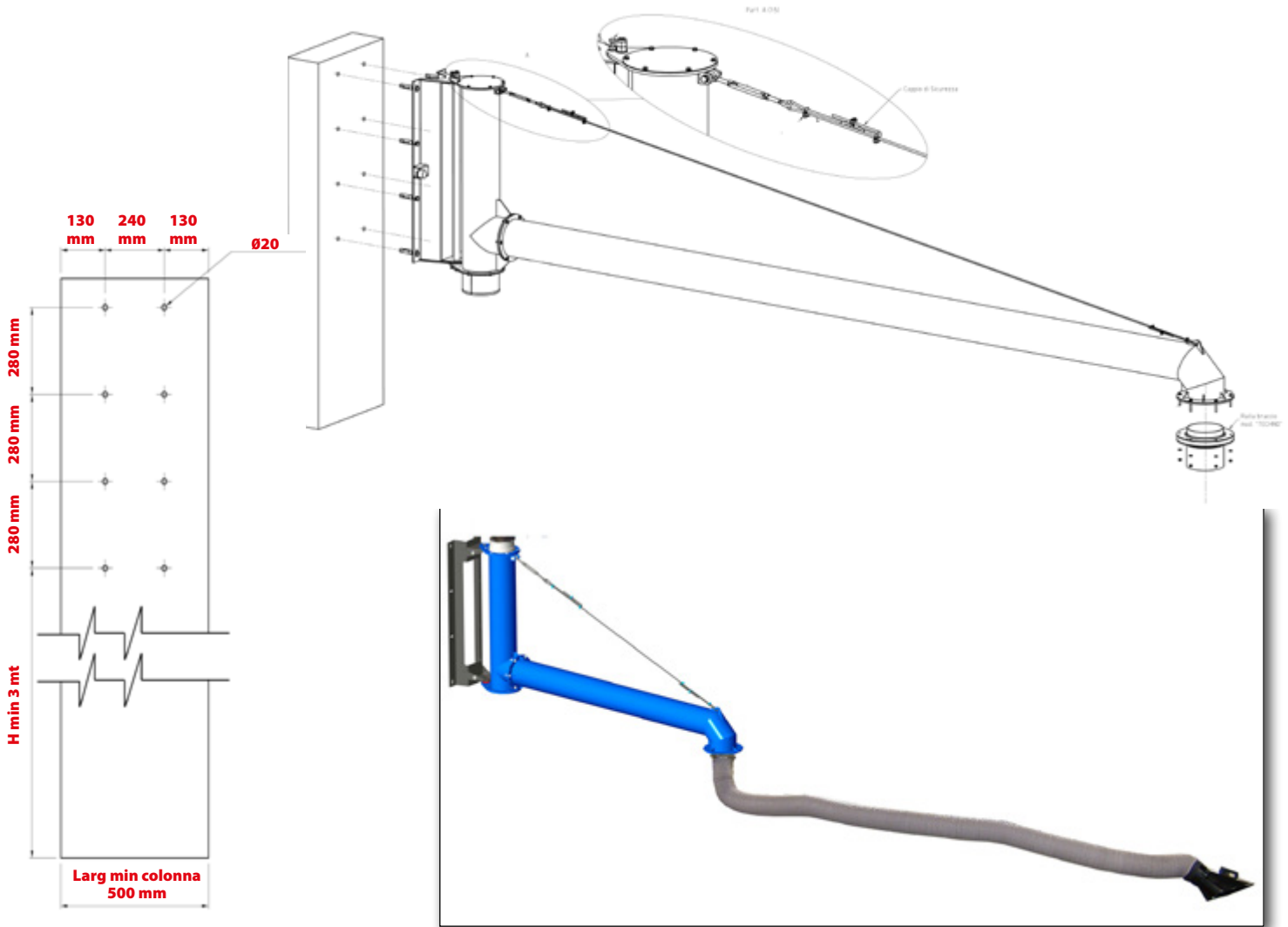
Mensola a muro
Wall support
Support murale
Wandkonsole
Soporte a pared



SSB-150

Mensola a soffitto
Ceiling support
Support au plafond
Deckenhalterung
Soporte a techo





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

Model									
		Mt.	Ft.	Mt.	Ft.	Mt.	Ft.	mm.	inch.
	TECHNOFLEX-220	1,8	5,1	2,0	6,6	-	-	160	6,3"
	TECHNOFLEX-330	2,8	9,2	3,0	9,1	-	-	160	6,3"
	TECHNOFLEX-420	3,6	11,8	4,0	13,1	-	-	160	6,3"
	TECHNOFLEX-520	4,6	15,1	5,2	17	-	-	160	6,3"
	TECHNOFLEX-630	5,6	18,4	3,0	9,1	3,0	9,8	160	6,3"
	TECHNOFLEX-720	6,6	21,7	4,0	13,1	3,0	9,8	160	6,3"
	TECHNOFLEX-830	7,6	25,0	3,0	9,1	5,0	16,4	160	6,3"
	TECHNOFLEX-920	8,6	28,3	4,0	13,1	5,0	16,4	160	6,3"
	TECHNOFLEX-1020	9,6	31,4	5,0	16,4	5,0	16,4	160	6,3"