



# WORKY®

GTL  
UNIVERSAL TOUCHLESS ARM

**WORKY**<sup>®</sup>

# GTL

UNIVERSAL TOUCHLESS ARM



# GTL

UNIVERSAL TOUCHLESS ARM



## ✓ UNIVERSALITÀ

Adatto a tutti i tipi di scarico di auto, moto e veicoli pesanti.

## ✓ RAPIDITÀ

Si posiziona in pochi secondi e si ripone con un solo gesto della mano.

## ✓ COMPATTEZZA

Guadagna spazio nella tua area di lavoro!



## ✓ UNIVERSALITY

Suitable for all types of exhaust pipes of cars, motorcycles and heavy vehicles.

## ✓ SPEED

Just a few seconds to put in place and a single handed operation to store it away.

## ✓ COMPACT NATURE

Gain space in your working area!

I bracci TOUCHLESS della serie GTL sono la soluzione più avanzata per l'aspirazione dei gas di scarico prodotti da ogni tipo di veicolo, a prescindere dalle dimensioni e dalla posizione dei tubi di scarico. I bracci GTL possono essere configurati per servire una specifica zona di lavoro (Installazione fissa a parete o soffitto) o per operare su zone di lavoro multiple (installazione scorrevole su canalina). Questa soluzione è universale ed evita il ricorso ad adattatori o a bocchette specifiche per i diversi tipi di marmite.

The GTL TOUCHLESS arm series is the most advanced solution for the extraction of the exhaust gases produced by all types of vehicles, regardless of the size and position of the exhaust pipes.

The GTL TOUCHLESS arms can be tailored to serve a specific work bay (stationary version for wall or high level mounting) or to cover multiple working bays (sliding track version). This solution is universal and eliminates the need of different adaptors or specialist nozzles for different exhaust pipes.



## ✓ UNIVERSEL

Adapté à tout type de pot d'échappement, auto, moto, et poids lourds.

## ✓ RAPIDE

Il se met en place rapidement et se repositionne à la main par un simple geste.

## ✓ COMPACTE

Il permet de récupérer de la place dans l'aire de travail.

Les bras TOUCHLESS de la série GTL représentent la solution la plus innovante pour l'aspiration des gaz d'échappement sur tout type de véhicule confondu, peu importe la dimension ou la position.

On peut configurer les bras GTL pour être employés au service d'une zone de travail précise (en version fixe pour une installation au mur ou au plafond) ou des plusieurs zones de travail (en version coulissant sur rail). Cette solution universelle évite le recours à des adaptateurs ou à entonnoirs spécifiques pour différents types de véhicules.



## ✓ UNIVERSALITÄT

Geeignet für alle Arten von Abgasrohren von PKW, Motorrädern und LKW.

## ✓ SCHNELLIGKEIT

Man positioniert es in wenigen Sekunden und stellt es mit einer Hand wieder hoch.

## ✓ KOMPAKTHEIT

Gewinne Raum an deinem Arbeitsplatz!

Ibracci TOUCHLESS Die GTL Touchless-Arme sind die fortschrittlichste Lösung für die Absaugung von Abgasen, die von allen Sorten von Fahrzeugen abgegeben werden, unabhängig von den Abmessungen und der Positionierung der Abgasrohre.

GTL Touchless-Arme können für einen spezifischen Arbeitsplatz (starre Ausführung für Wand- oder Dachmontage) oder für mehrere Arbeitsplätze (Schiebearm auf Saugschlitzkanal) konfiguriert werden.

Diese Lösung ist universal und vermeidet die Verwendung von fahrzeugspezifischen Adapters oder Trichtern.



## ✓ UNIVERSALIDAD

Apto para todos los tipos de colas de escape de turismo, motos y camiones.

## ✓ RAPIDEZ

Se posiciona en pocos segundos y se aparca con un simple movimiento de la mano.

## ✓ COMPACTACIÓN

Gana espacio en tu zona de trabajo!

Los brazos TOUCHLESS de la serie GTL constituyen la solución más innovadora para la extracción de los gases de escape producidos por cada tipo de vehículo, independientemente de las medidas y posición de la cola de escape.

Los brazos GTL se pueden configurar para servir una zona de trabajo específica (versión fija para instalaciones a pared o techo) o para operar en zonas de trabajo múltiples (versión deslizante para carril).

Es una solución universal y evita el empleo de adaptadores o de boqueras específicos para los diferentes tipos de colas de escape.





UNIVERSAL TOUCHLESS ARM



## I BRACCI GTL

L'estrema flessibilità, l'elevata capacità d'aspirazione e l'orientabilità fanno del braccio touchless GTL la soluzione universale per l'estrazione dei gas di scarico.

Una volta ripiegato, il braccio GTL si posiziona a 2,8 metri di altezza dal pavimento, per non interferire con il passaggio dei veicoli all'interno dell'officina.

In modalità operativa, la bocchetta può raggiungere fino a 2,2 metri di sbraccio rispetto all'asse verticale del punto di fissaggio. Il braccio GTL è disponibile in due versioni: scorrevole su canalina o fisso a parete o soffitto.



## GTL ARMS

The extreme versatility, high extraction capacity and its adjustability makes the GTL touchless arm system the universal solution for the extraction of vehicle exhaust gases. When folded, the GTL arm is at 2,8 m above the floor, so as not to interfere with vehicles moving within the workshop. In operating mode, the nozzle can reach up to 2,2 meters of reach in respect to the vertical axis of the fixing point. The GTL arm is available in two versions: sliding on track and stationary for installation to the wall or to the ceiling.





## BRAS GTL

Sa grande flexibilité ainsi que sa grande capacité d'aspiration et d'orientation font du bras TOUCHLESS une solution universelle pour l'extraction des gaz d'échappement.

Une fois replié, le bras GTL se positionne à 2,8m de hauteur du sol, afin de ne pas interférer avec le passage des véhicules à l'intérieur de l'atelier. En mode utilisation, le bras peut se déporter de 2,2 mètres par rapport à l'axe de fixation.

Le bras GTL est disponible en deux versions: coulissant sur rail ou fixe au mur ou au plafond.

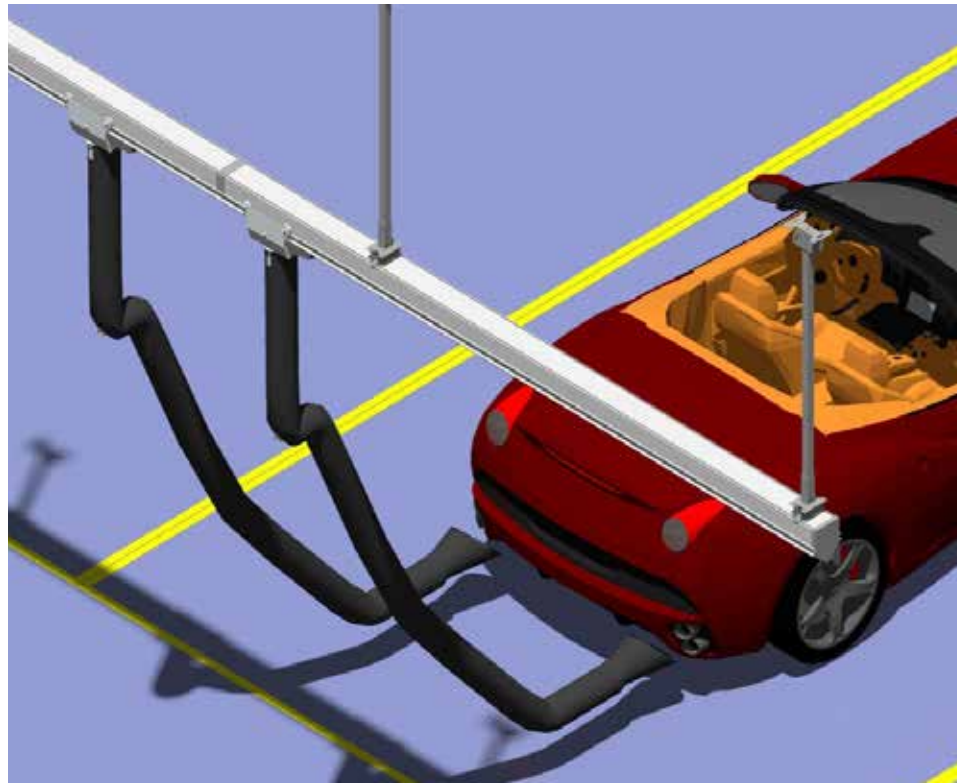


## DIE GTL ARME

Die extreme Flexibilität, die beträchtliche Absaugleistung und die Verstellbarkeit machen den GTL Touchless-Arm zur Universal-Lösung für Abgasabsaugung.

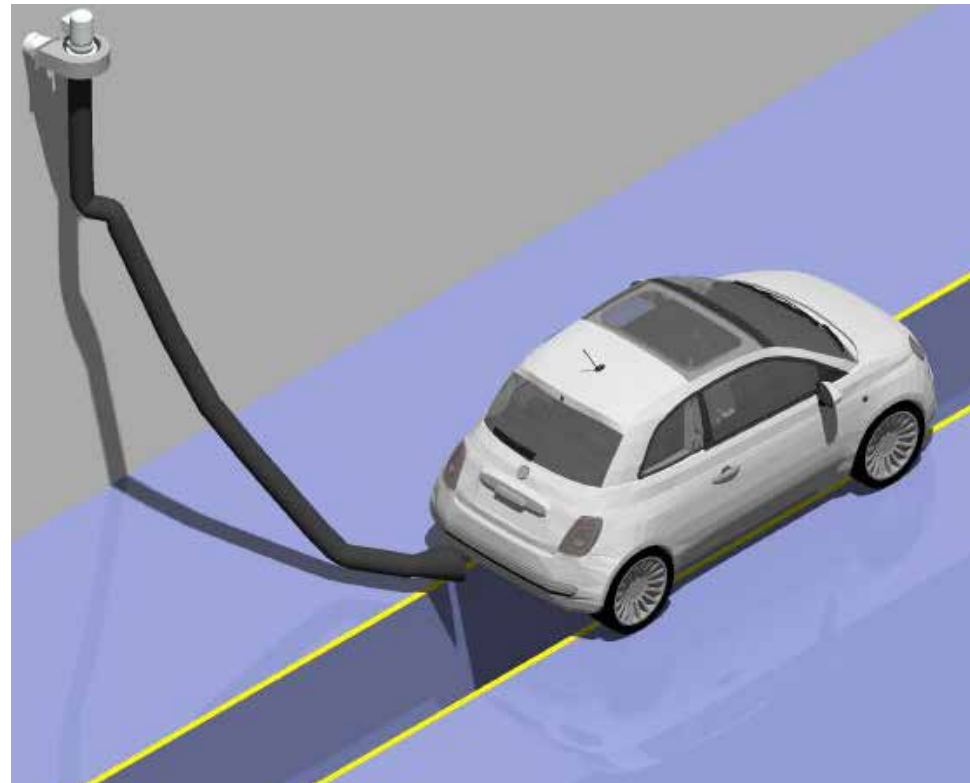
Im zusammengefalteten Zustand hat der Arm eine Bodenfreiheit von 2,8 Metern, um einen Kontakt mit Fahrzeugen am Boden zu vermeiden. Im Einsatzmodus reicht der Trichter bis 2,2mt Abstand von der senkrechten Achse des Saugschlitzkanals.

GTL Touchless-Arme sind in zwei Versionen verfügbar: Schiebearm auf Saugschlitzkanal oder starre Ausführung für Wand- oder Dachmontage.



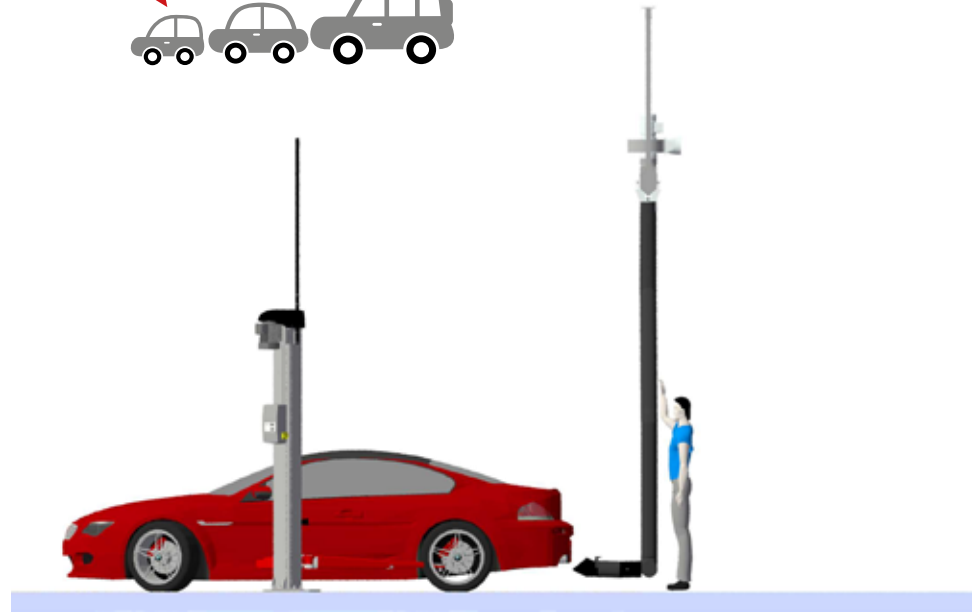
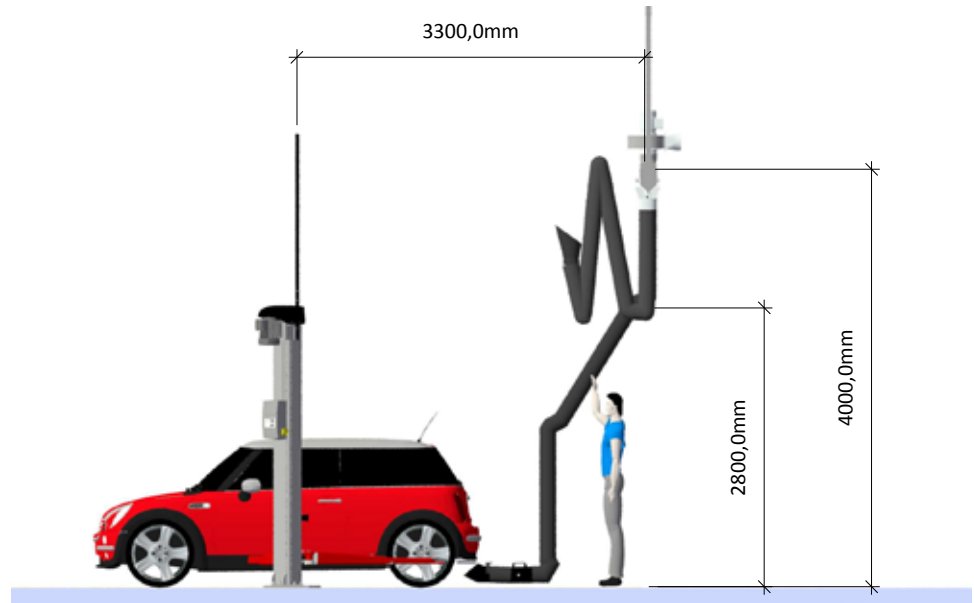
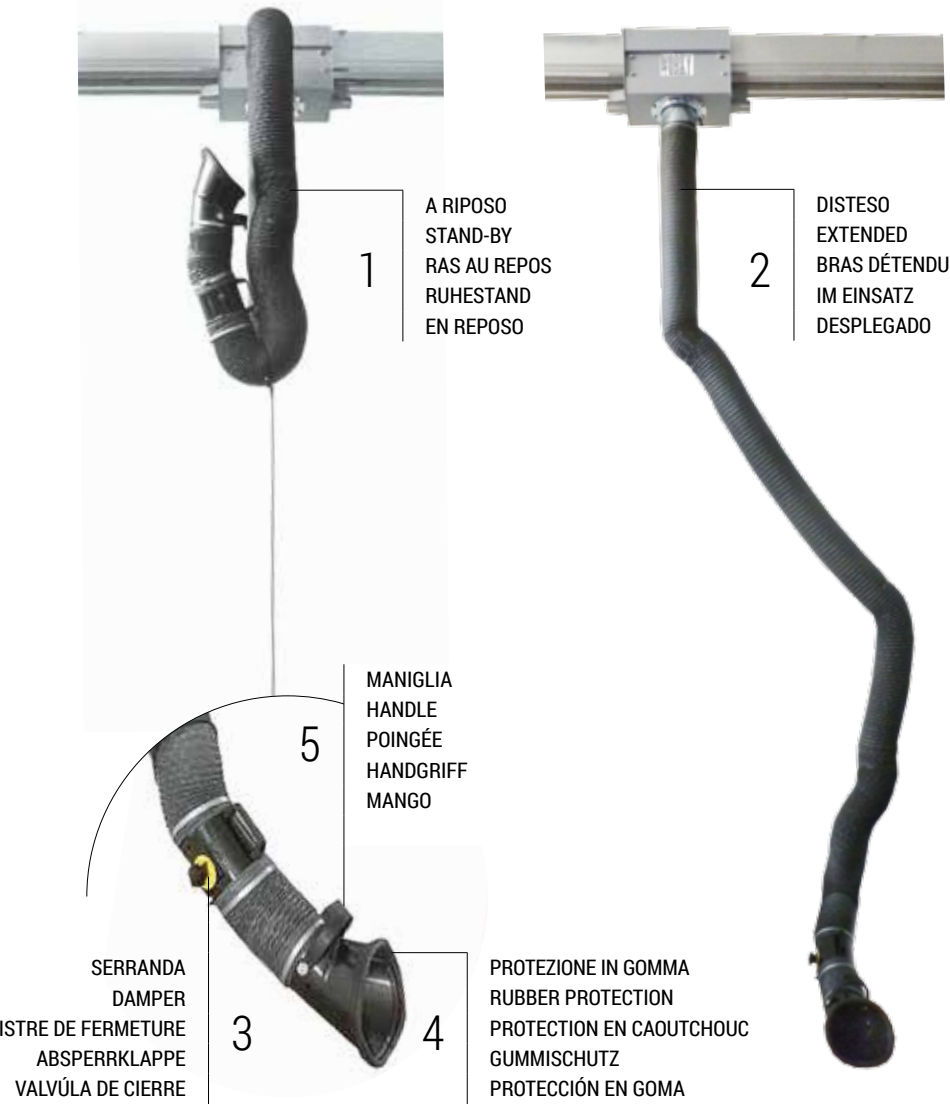
## LOS BRAZOS GTL

El brazo touchless GTL es la solución universal para la extracción de los gases de escape gracias a su gran flexibilidad, su elevada capacidad de captación y orientabilidad. Una vez aparcado, el brazo GTL se coloca a 2,8mt de altura desde el suelo, para no obstaculizar la movimentación de los vehículos dentro del taller. Durante el uso, el boquerel puede alcanzar hasta 2,2 mt de distancia respecto al eje vertical del punto de fijación. El brazo GTL está disponible en dos versiones: deslizante para carril o fija para instalaciones a pared o techo.



# GTL

UNIVERSAL TOUCHLESS ARM









UNIVERSAL TOUCHLESS ARM

## CONFIGURAZIONI - CONFIGURATIONS CONFIGURATIONS - AUSFÜHRUNGEN - CONFIGURACIONES



### POSTAZIONI MULTIPLE MULTIPLE BAYS - POSTES MULTIPLES - MEHRERE ARBEITSPLÄTZE - ZONAS DE TRABAJO MULTIPLES

COD.	APPLIC.	L	MAX m <sup>3</sup> /h	MAX TEMP.	
GTL-125		4,5 m	900	200°C	GAT1-R
GTL2-125					GAT2-R
GTL-160			1400		GAT1-R
GTL2-160					GAT2-R



### POSTAZIONE SINGOLA SINGLE BAY - POSTE INDIVIDUEL - EINZELARBEITSPLATZ - ZONA DE TRABAJO SINGULA

COD.	APPLIC.	L	MAX m <sup>3</sup> /h	MAX TEMP.
GTL-125-A		4,5 m	900	200°C
GTL-160-A				
			1400	



### ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSOIRES - ZUBEHÖRTEILE - ACCESORIOS



**GTL160A-WB**  
Staffa a parete  
Wall bracket  
Console murale  
Wandkonsole  
Soporte a pared



**GTL160A-CB**  
Supporto a soffitto  
Ceiling bracket  
Support au plafond  
Dachkonsole  
Soporte a techo

# PERCHÉ SCEGLIERE GTL UNIVERSAL TOUCHLESS? - WHY CHOOSE THE UNIVERSAL TOUCHLESS GTL?

# POURQUOI CHOISIR LE BRAS GTL TOUCHLESS? - WARUM WÄHLT MAN DEN GTL TOUCHLESS-ARM? - ¿POR QUÉ ELIGIR



## FACILITÀ DI UTILIZZO

La tecnologia Touchless garantisce una gestione più rapida, semplice ed ergonomica dell'aspirazione dei gas di scarico in officina.

## PORTATA

I bracci della serie GTL garantiscono volumi d'aspirazione ineguagliabili. Il range varia da:

- 900 m<sup>3</sup>/h utilizzo auto
- 1400 m<sup>3</sup>/h utilizzo veicoli industriali.

## VALVOLA DI CHIUSURA

La serranda integrata a tenuta stagna e resistente alle elevate temperature blocca l'aspirazione quando non necessaria, evitando sprechi a livello di riscaldamento e condizionamento dell'ambiente.

## BOCCHETTA MAXI

Le notevoli dimensioni della bocchetta (230x165 mm) garantiscono la totale estrazione dei fumi e dei gas tossici prodotti dai veicoli.

## FLESSIBILITÀ

Grazie alla grande flessibilità del braccio, l'estrazione è possibile anche quando il veicolo è sollevato. Indipendentemente dalla posizione del veicolo, il braccio GTL può sempre raggiungere il terminale di scarico.

## VERSATILITÀ

Raggiunge il retro del veicolo anche se la distanza dalla canalina arriva a 2,2 mt. Non importa dove il terminale di scarico è collocato, i bracci della serie GTL possono raggiungere anche gli scarichi laterali.

## ROTAZIONE

I bracci della serie GTL possono ruotare e posizionarsi in qualsiasi posizione, per raggiungere i terminali di scarico anche quando il braccio è perpendicolare al veicolo.

## RESISTENZA

La bocchetta di aspirazione resiste ad una temperatura costante fino a 200 °C e l'intero sistema può operare anche in ambienti freddi, caldi, umidi, polverosi.

## AFFIDABILITÀ

In condizioni di riposo e di lavoro, le frizioni non sono sotto-sforzo, quindi non soggette a usura. Il braccio GTL è testato ed affidabile, realizzato in alluminio ed acciaio inox, resistente nel tempo, anti ruggine ed immune all'azione corrosiva dei gas di scarico prodotti dai veicoli.



## USER-FRIENDLY

The technology of the Touchless system ensures faster, easier and ergonomic operation for exhaust extraction systems within workshops.

## AIRFLOW

The GTL series arms ensure incomparable air extraction volume. Range varies from:

- 900 m<sup>3</sup>/h for cars
- 1400 m<sup>3</sup>/h for trucks and commercial vehicles.

## DAMPER

The integrated airtight damper which is also resistant to high temperatures shuts down the extraction system when it's not needed, so avoiding energy wastage from the heating and air conditioning systems.

## MAXI NOZZLE

The considerable size of the nozzle (230x165 mm) ensures complete extraction of fumes and toxic gases produced by vehicles.

## FLEXIBILITY

Owing to the great flexibility of the arm, extraction is still maintained even when the vehicle is lifted. Regardless of the position and height of the vehicle, the GTL can always reach the exhaust pipe.

## VERSATILITY

The system reaches the rear of the vehicle even if the distance from the track reaches up to 2.2 meters. No matter where the exhaust pipes are situated on the vehicle the GTL series arms will also reach the lateral exhaust pipes.

## ROTATION

The GTL series arms can rotate and be placed in whatever position to reach exhaust pipes even when the arm is perpendicular to the vehicle.

## DURABILITY

The extraction nozzle are resistant to a constant temperature of up to 200 °C and the entire system can also work in cold, hot, humid or dusty work environment.

## RELIABILITY

Both in stand-by and working mode, the joints are not under strain, which prevents their wear. The arm is easy to use, reliable and tested, made of aluminium and stainless steel, durable, anti-rust and immune to the corrosive action of the exhaust gases produced by vehicles.



## SIMPlicité D'UTILISATION

La technologie TOUCHLESS garantie une gestion plus rapide, simple et ergonomique de l'extraction des gaz d'échappement dans les ateliers.

## FLUX D'AIR

Les bras de la série GTL garantissent des débits d'aspiration très importants. La plage d'utilisation varie entre:

- 900 m<sup>3</sup>/h pour utilisation sur VL.
- 1400 m<sup>3</sup>/h pour utilisation sur PL.

## REGISTRE DE FERMETURE

Le registre de fermeture étanche et résistant aux hautes températures. Il arrête l'aspiration quand elle n'est pas nécessaire. Cela évite le gaspillage de l'air chauffé ou climatisé dans l'environnement de travail.

## ENTONNOIR MAXI

Les dimensions importantes de l'entonnoir (230x165 mm) garantissent l'extraction totale des fumées et gaz toxiques produit par les véhicules.

## FLEXIBILITÉ

Le bras GTL est très ergonomique grâce à sa grande flexibilité. L'extraction des gaz est possible même quand le véhicule est levé sur un pont. Quel que soit la position du véhicule, le bras GTL peut toujours se positionner sur les pots d'échappement.

## POLYVALENCE

Le bras peut rejoindre l'arrière du véhicule jusqu'à une distance de 2,2m. Peu importe la position du pot d'échappement, les bras de la série GTL peuvent même récupérer ceux positionnés sur le côté du véhicule.

## ROTATION

Les bras de la série GTL peuvent tourner et s'orienter dans n'importe quelle position, pour rejoindre le pot d'échappement même si le bras est perpendiculaire au véhicule.

## RESISTENCE

L'entonnoir aspirant résiste à une température constante jusqu'à 200°C, et l'ensemble du système peut travailler dans des milieux froids, chauds, humides ou poussiéreux.

## FIABILITÉ

La structure autoportante est simple à utiliser, testée et fiable. Elle a été réalisée en aluminium et acier inoxydable. Résistante à l'utilisation, cette structure antirouille est immunisée contre l'action corrosive des gaz d'échappement produits par les véhicules.



## BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Die Touchless Technologie gewährleistet eine schnellere, einfachere und ergonomischere Verwendung der Abgasabsauganlage in der Werkstatt

## LUFTMENGE

Die GTL-Arme gewährleisten unvergleichliche Luftmengen. Das heißt:

- 900 m<sup>3</sup>/h für PKW
- 1400 m<sup>3</sup>/h für LKW

## ABSPERRKLAPPE

Die integrierte Absperrklappe ist dicht und temperaturbeständig. Sie sperrt die Absaugung, wenn diese nicht gebraucht wird, und vermeidet Verschwendungen von Heizung und Klimaanlage.

## MAXI TRICHTER

Die beachtlichen Abmessungen des Trichters (230x165mm) gewährleisten die gesamte Absaugung von Abgasen und giftigen Stoffen, die vom Fahrzeug ausströmen.

## FLEXIBILITÄT

Dank der extremen Flexibilität des Armes, ist die Absaugung möglich, auch wenn das Fahrzeug auf der Hebebühne steht. Unabhängig von der Positionierung des Fahrzeugs kann der GTL-Arm das Abgasrohr immer erreichen.

## VIELSEITIGKEIT

Er erreicht die Fahrzeugrückseite, auch wenn der Saugschlitzkanal bis zu 2,2mt weit weg ist. Die GTL-Arme können auch seitliche Abgasrohre erreichen.

## ROTATION

Die GTL-Arme können sich drehen und in jeder Stellung positioniert werden, um das Abgasrohr zu erreichen, auch wenn der Arm senkrecht zum Fahrzeug steht.

## BESTÄNDIGKEIT

Der Absaugtrichter ist bis 200°C beständig und das Gesamtsystem kann in kalten, warmen, feuchten oder staubigen Umgebungen benutzt werden.

## ZUVERLÄSSIGKEIT

Im Ruhezustand oder im Einsatz, sind die Kupplungen nie unter Belastung, deshalb leiden sie nicht unter Verschleiß. Ob Ruhezustand oder im Einsatz, die Gelenke stehen nie unter Belastung, deshalb erleiden sie keinen Verschleiss. Der Arm ist einfach zu benutzen, geprüft und zuverlässig. Er ist aus Aluminium und Edelstahl gefertigt, sehr haltbar und beständig zur Korosionstärke der Abgase.

# GTL UNIVERSAL TOUCHLESS?



## FACILIDAD DE EMPLEO

La tecnología Touchless garantiza una gestión más rápida, simple y ergonómica de la extracción de gas de escape en el taller.

## CAUDAL DE AIRE

Los brazos de la serie GTL garantizan volumen de aspiración sin igual. La gama incluye:

- 900 m<sup>3</sup>/h empleo para turismo
- 1400 m<sup>3</sup>/h empleo para camiones

## VALVULA DE CIERRE

La válvula de cierre integrada hermética y resistente a las temperaturas elevadas impide la extracción cuando no es necesaria, evitando desperdicios a nivel de calefacción y condicionamiento del ambiente.

## BOQUEREL MAXI

Las considerables dimensiones del boquerel (230x165 mm) garantizan la total extracción de los humos y gases tóxicos producidos por los vehículos.

## FLEXIBILIDAD

Gracias a la gran flexibilidad del brazo, la extracción es posible aún cuando el vehículo está levantado. Independientemente de la posición del vehículo, el brazo GTL alcanza siempre la cola de escape.

## VERSATILIDAD

Alcanza la parte trasera del vehículo aún si el carril queda a 2,2.mt. No importa la colocación de la cola de escape; los brazos de la serie GTL pueden alcanzar también los escapes laterales.

## ROTACION

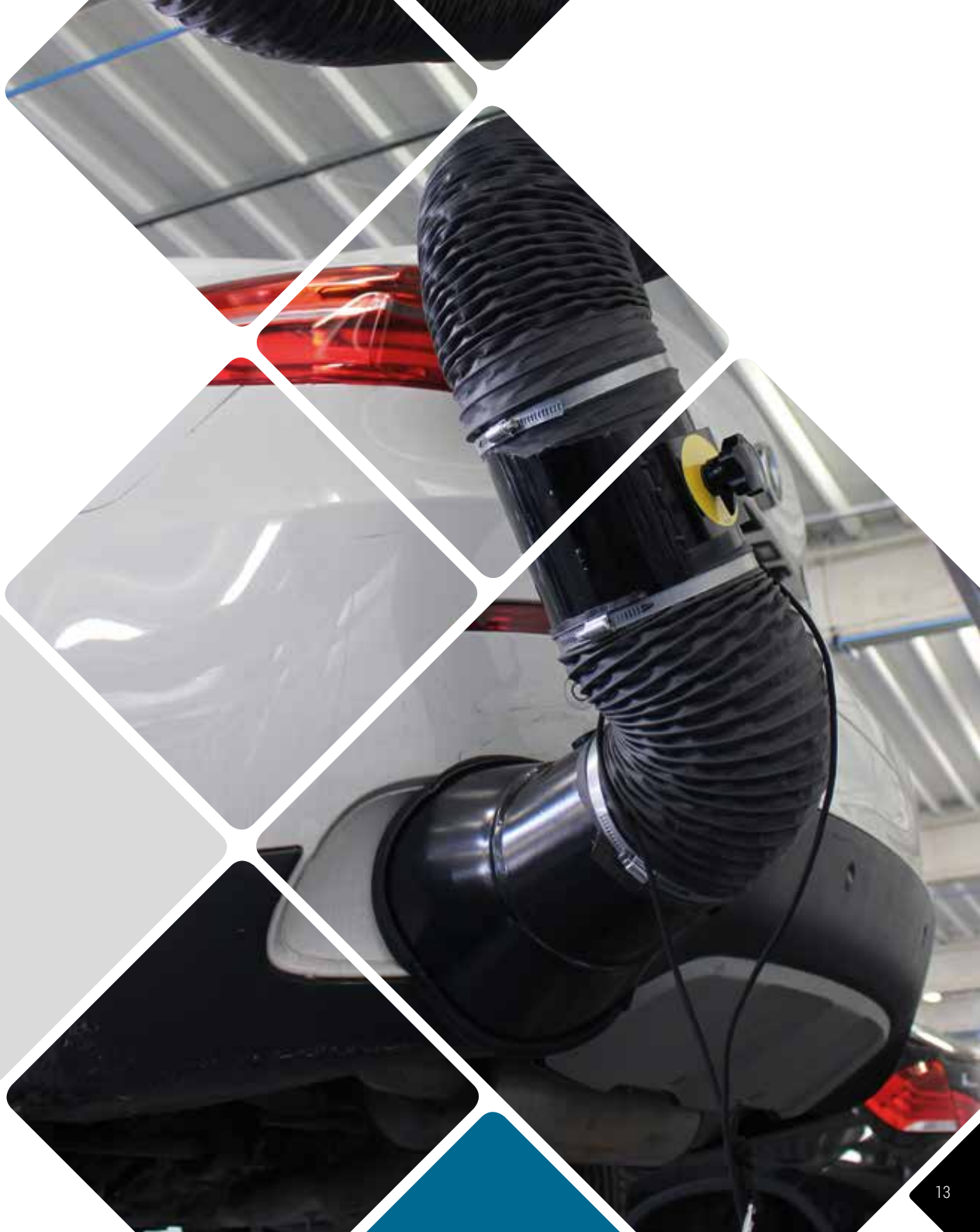
Los brazos de la serie GTL pueden rotar y posicionarse en cada posición, para alcanzar los tubos de escape también cuando el brazo está perpendicular al vehículo.

## RESISTENCIA

El boquerel de extracción resiste hasta una temperatura constante de 200 °C y todo el sistema puede operar también en un entorno frío, caliente, húmedo o polvoriento.

## FIABILIDAD

En condiciones de aparcamiento y de trabajo, las fricciones no están bajo estrés, por ello no están sujetas a desgaste. El brazo es muy fácil de utilizar, probado y fiable, realizado en aluminio y acero inoxidable, durable en el tiempo, resistente al oxidación y a la corrosión de los gases de escape producidos por los vehículos.







LAVORA CON NOI, AFFIDATI A PERSONE CAPACI DI CREARE UN MONDO NUOVO INTORNO A TE.

WORK WITH US, TRUST IN PEOPLE ABLE TO CREATE A NEW WORLD AROUND YOU.



Richiedi il catalogo completo  
Please ask for the complete catalogue

e.mail: sales@worky-italy.com  
e.mail: vendite@worky-italy.com  
web: [www.worky-italy.com](http://www.worky-italy.com)

A brand of RO & Co S.p.A.  
Via G. Di Vittorio, 1  
42025 – CAVRIAGO (RE) ITALY

Tel. +39-0522-1545193  
Fax. +39-0522-1546451

Seguici su / Follow us on:

