

Freno per carrello FilterBox

Il FilterBox carrellato può essere accessoriato con un freno che aiuta il gruppo-filtro a rimanere fisso. Il freno è disponibile come accessorio: Art. 375077 "Freno per carrello FilterBox".



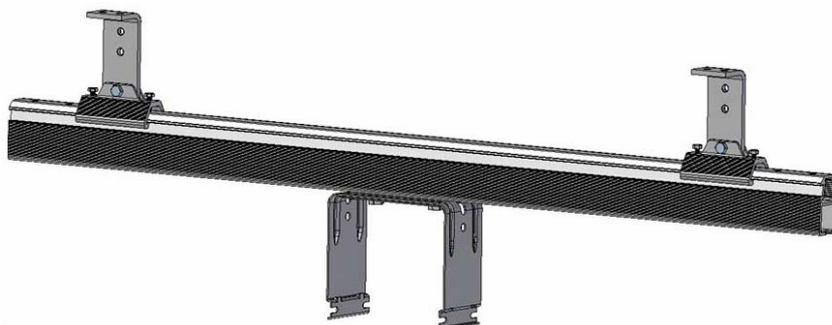
Art. 375077

Il freno per carrello FilterBox consiste in un morsetto, una staffa e viti di fissaggio. Il freno si fissa ad una piccola staffa, fornita standard già montata sul carrello per FilterBox di seconda generazione art. 371421.



Montato su art. 371421

Staffa di sospensione regolabile per sistemi di aspirazione gas di scarico Blindotubo 920 e "Touchless"



Nuova staffa di sospensione flessibile e regolabile per canalina Blindotubo 920 disponibile dal 15 giugno. La staffa semplificherà i lavori di installazione e posizionamento della canalina di aspirazione al momento di determinare la distanza corretta tra la canalina e la marmitta del veicolo.

Una volta trovata la posizione giusta occorre semplicemente stringere le viti per fissare la canalina.

La staffa di sospensione verrà utilizzata per tutti le installazioni con Blindotubo 920.

Bocca universale per aspirazione gas di scarico: qualità migliorata

La bocca universale per gas di scarico ha un nuovo trattamento di superficie che aumenta la resistenza alla corrosione delle parti di attacco che vanno inserite all'interno del tubo di scappamento. Anche il fissaggio della bocca in gomma è stato migliorato.

Dal 1° maggio tutte le bocche universali spedite hanno questa modifica migliorativa.

Nuovo kit bocca di aspirazione per sistema "Magna"

Nuovo kit bocca di aspirazione gas di scarico "Touchless" per prodotti Magna, disponibile dal 15 giugno. Il kit si basa sulla bocca mod. HB-600 con tubo Ø125 e include la paletta "Touchless". Questo modello di bocca è stato sviluppato per adattarsi meglio ai tubi di scappamento che usciranno con i nuovi motori EURO6 e US10.



Art. 814263

Pannello di protezione per saldatura - aggiornamenti

I pannelli di protezione vengono forniti attualmente in una scatola lunga 170 cm. A volte questa lunghezza causa problemi di stoccaggio e movimentazione nella catena logistica.

Questo prodotto è stato ora ulteriormente migliorato in modo da poter essere imballato in una scatola di 110 cm di lunghezza, grazie alla possibilità di dividere in due parti i tubi verticali e orizzontali della struttura.

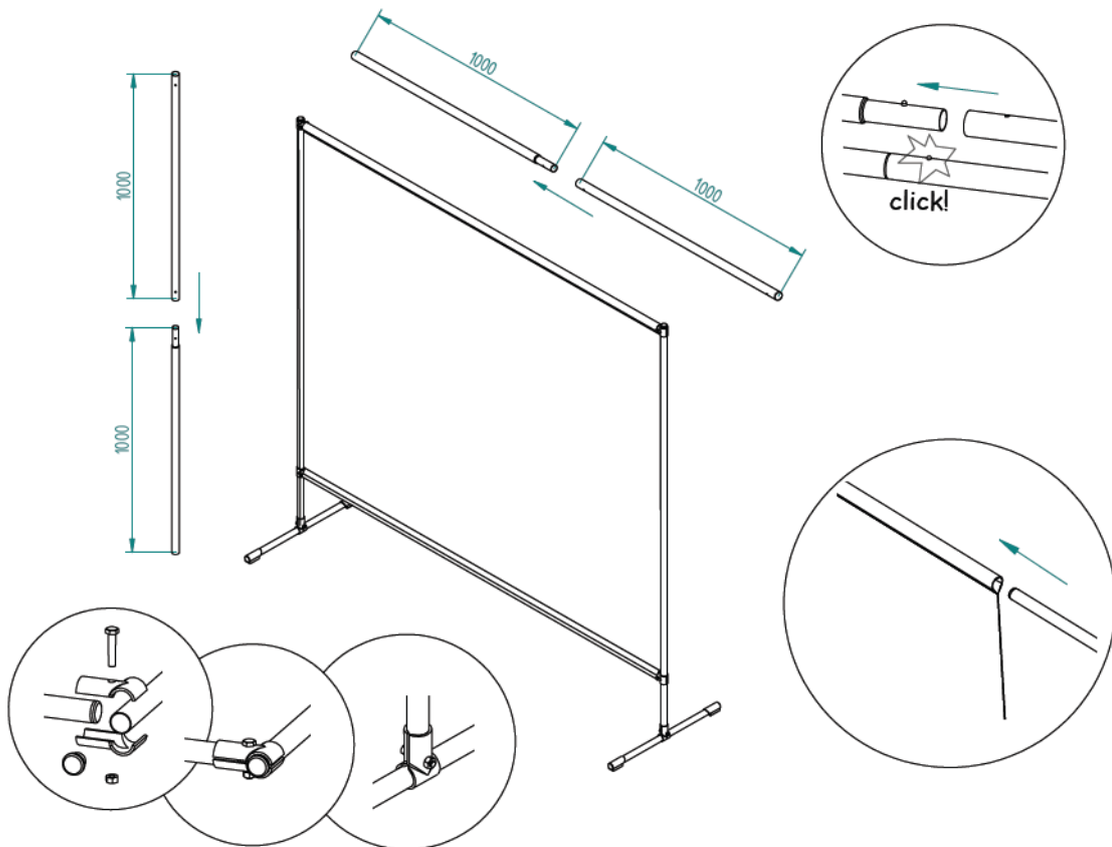
Colore	Conformità	Vecchio art.	Dimensioni precedenti	Nuovo art.	Nuove dimensioni
Verde scuro (nero) opaco	EN 1598	931052	1,7 x 2,0	931067	2,0 x 2,0
Verde scuro trasparente	EN 1598	931050	1,7 x 2,0	931068	2,0 x 2,0
Rosso/Arancio trasparente	EN 1598	931056	1,7 x 2,0	931069	2,0 x 2,0



Questa modifica viene applicata dal 1° giugno 2010. Le consegne del nuovo pannello di protezione inizieranno ad esaurimento delle scorte del modello precedente.

Pertanto, senza alcun aumento di prezzo, riceverete un nuovo modello di pannello, migliorato e più grande, con un imballo più pratico.

Il nuovo pannello viene consegnato completo di struttura e tenda con dimensioni totali di 2,0 x 2,0 (larghezza x altezza), mentre le dimensioni della sola tenda sono 2,0 x 1,7 (larghezza x altezza).



Istruzioni per il montaggio del pannello di protezione.

Aspirazione gas di scarico veicoli - Nuove informazioni tecniche

Nel mese di giugno sono state emesse tre nuove Informazioni Tecniche aggiornate.

La prima Informazione Tecnica riguarda il sistema di aspirazione gas di scarico **“Sistema Blindotubo 920 con bocca pneumatica per veicoli in movimento”** per applicazioni nelle autofficine. Si tratta di una versione del sistema di aspirazione gas di scarico pneumatico (PRS) che utilizziamo per il settore veicoli di emergenza.

La seconda Informazione Tecnica riguarda il **dispositivo di ritorno carrello** sviluppato per il sistema Blindotubo 920/1500. Il dispositivo di ritorno carrello verrà fornito come accessorio in tutte le applicazioni Blindotubo 920/1500 dove occorre far ritornare il carrello al punto di partenza come nelle applicazioni “drive-in”.

L'Informazione Tecnica riguardante il sistema “Blindotubo 920 per veicoli in movimento” è stata aggiornata con l’inserimento del dispositivo di ritorno carrello come accessorio. Anche il titolo è stato modificato con: **“Sistema Blindotubo 920 con bocca meccanica per veicoli in movimento”**.



Nuove Informazioni tecniche

Reggitubo migliorato

Il reggitubo art. 374530 è stato ridisegnato per sostenere carichi di lavoro più elevati e il materiale con cui veniva realizzato è stato sostituito con gomma rinforzata.

Filtro NOM per OLIO EMULSIONATO – Guida alla scelta del modello

In allegato troverete il nuovo modulo “Guida alla scelta del filtro NOM” .



Guida alla scelta del filtro NOM

Compilazione a cura del cliente

1. Refrigerante	Emulsione	<input type="checkbox"/>
	Puro	<input type="checkbox"/>
2. Lavorazione	Tornitura, taglio, smerigliatura, foratura	
3. Dati della macchina		
Velocità massima mandrino (rpm)	
Pressione pompa refrigerante (bar)	
Spazio di lavorazione (m ³)	
Tipo di porta	scorrevole verticale/orizzontale, lato superiore aperto,	
Area apertura porta (m ²)	
4. Processo di lavorazione		
Durata del ciclo (min.)	
Ore lavorative	8 / 16 / 24	
Portata richiesta (m ³ /h)	
5. Viscosità	

Compilazione a cura di KOMSA

6. Filtro NOM consigliato
In caso di 3 turni di lavoro
Per olio puro con elevato numero di rpm o elevata pressione della pompa.

Se il dimensionamento viene fatto come sopra consigliato, il tempo previsto prima che occorra lavare il filtro è più di un anno.

Tutela dei dati personali – Legge 675/1996 – Art. 10 e 13 – D.Lgs. 13 Maggio 1998 n.171.

Il destinatario della presente dà atto di essere stato informato che i suoi dati personali vengono conservati nell'archivio informatico di KOMSA ITALIA s.r.l. e che la loro utilizzazione sarà limitata alla Società, agli enti e alle società ad essa collegate unicamente per uso amministrativo e commerciale.

KOMSA ITALIA srl

Sede amministrativa/commerciale

Indirizzo
Via Aldo Moro, 18 (Loc. Cicogna)
40068 San Lazzaro di Savena (BO) – Italy

Telefono
+39 051 625 55 33 (r.a.) – +39 051 625 60 61
Telefax
+39 051 625 51 88

Internet
www.komsa.it
e-mail
komsa@komsa.it