

Enrouleur AGRA X en Inox – spécial agroalimentaire

Enrouleur automatique par ressort en Inox 304 avec cliquet d'arrêt en acier durci 6mm (au lieu de ± 2 habituellement)

Joints spéciaux haute résistance (exclusivité)

Ressort garanti 4 ans (exclusivité)

Pour tous fluides - Joints Viton® - Pression ≤ 200 ou 350 bars, Temp. vapeur $\leq 180^{\circ}\text{C}$

Tuyau agroalimentaire bleu PVC Inox pression ≤ 40 Bar - T° : -15°C / $+50^{\circ}\text{C}$

Embase orientable

Pistolet RB65 à jet réglable avec raccord tournant Inox

Ne convient pas en zone Atex

Existe en différentes versions, notamment en \neq longueurs et sections de tuyaux

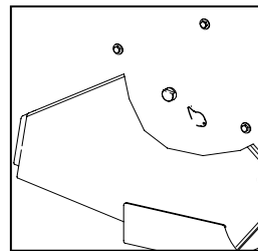
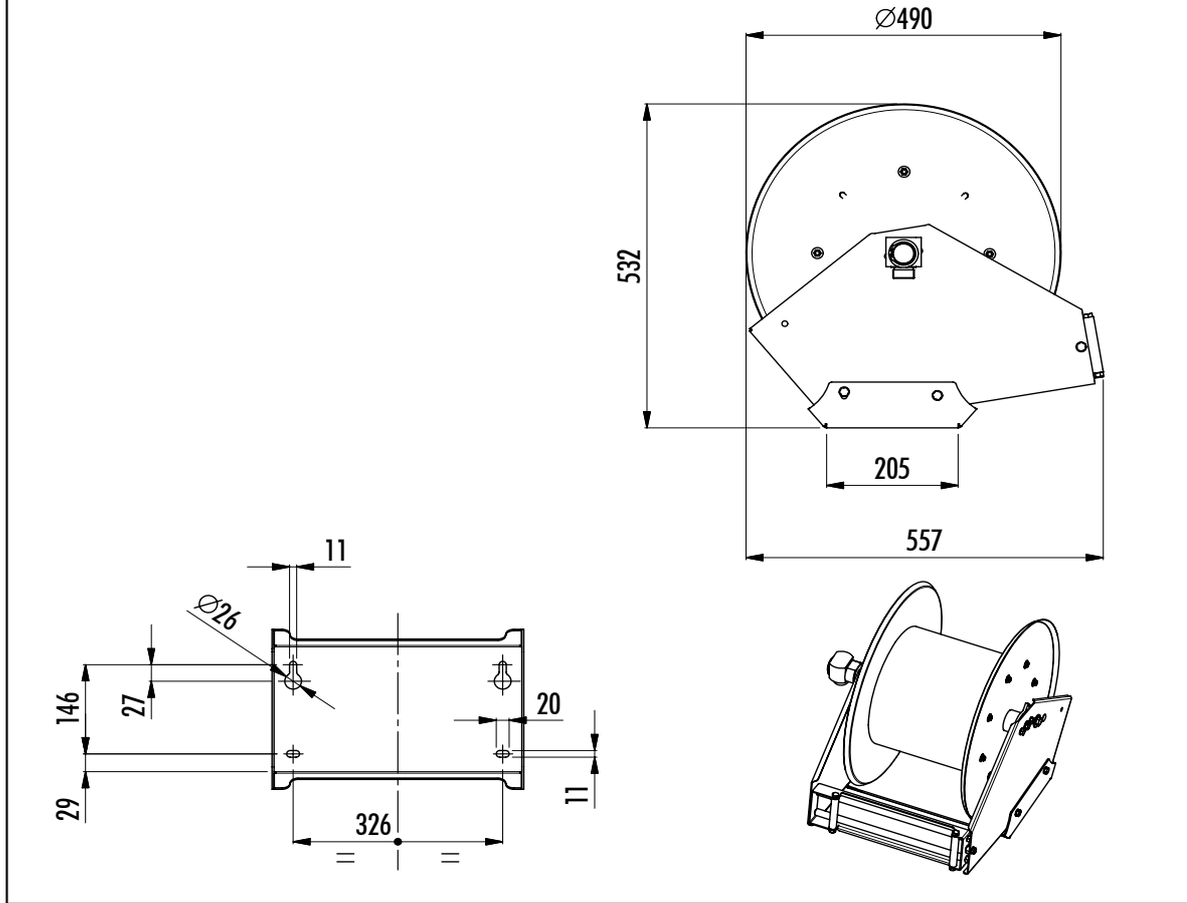
Enrouleur AUTO X4 Raccords entrée/sortie M1"-F1"

Dim : A = 480 – B = 515 – C = 600 - Poids enrouleur nu 21 ou 34 kg



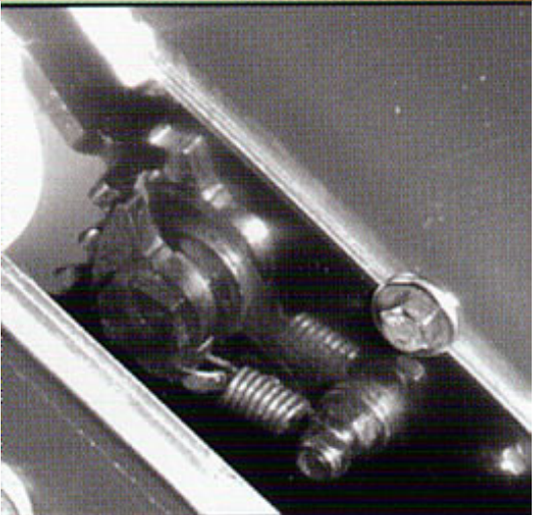
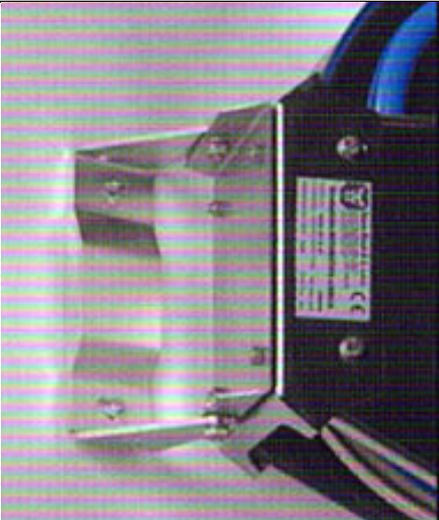
AUTOMATICO INOX POSIZIONE "A"

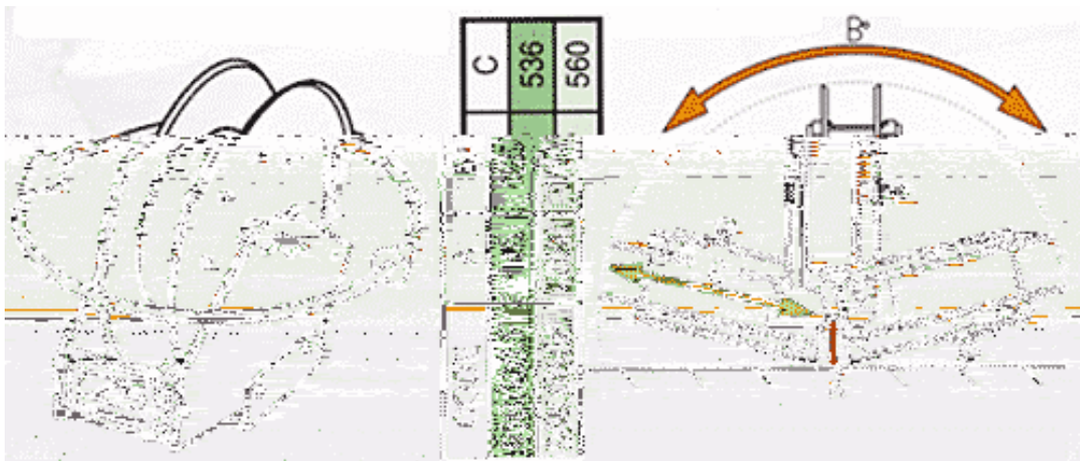
VERSIONE : 05



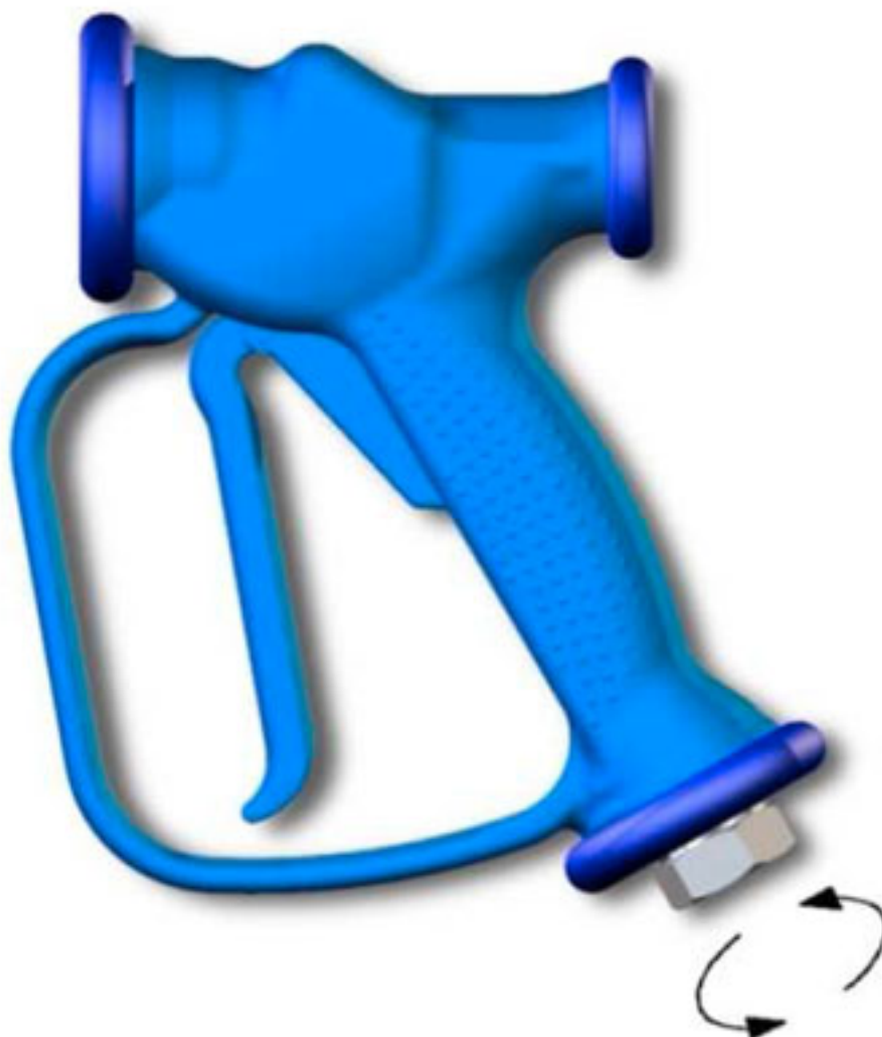
Sistema di bloccaggio rullo in acciaio
Steel reel stop

Codice Code	B A R	Lunghezza e diametro tubo consigliati Recommended hose length and diameter	Metri di tubo riavvolgibili calcolati su diversi diametri esterni in pollici e millimetri Metres of hose, which can be rewinded, calculated on different external diameters in inches and millimeters														Peso Weight	OPTIONAL
			Ø 3/4							Ø 1"								Staffa orientabile Swivel-brackets
			23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
510.020.X	200	20 m - Ø 1"	/	/	/	/	/	/	/	26	26	26	26	23	23	23	25.4 Kg	968.004.X
510.022.X	200	25 m - Ø 3/4	24	24	25	25	26	26	26	26	/	/	/	/	/	/	25.4 Kg	968.004.X

<p>Guide tuyau</p> 	<p>Cliquet et crémaillère</p> 
<p>Montage tuyau facile</p> 	<p>Embase orientable</p> 



Pistolet de lavage Bleu RB35 (nouveau)
Avec jet variable et raccord tournant



Matériaux : PA+PP+FVAi303 et Joints Epdm (tous fluides)
Jet réglable par la gâchette
Pression max. 12 bars
Débit 50 l/mn
Raccord tournant en Inox
Température max. 50°C
Arceau de protection contre les chocs
Complètement scellé pour éviter tout risque sanitaire
Poids ± 440 gr

	<p>Conseils GEDO pour les enrouleurs Nous disposons de milliers de références d'enrouleurs. Pour vous conseiller l'enrouleur le mieux adapté à votre besoin, téléchargez le « cahier des charges » à partir du site Internet www.enrouleurs.com et envoyez-le nous par fax ou par mel.</p>
---	---

Avant de passer commande, vérifiez que l'enrouleur :

- correspond à votre utilisation
- est compatible avec le mode de fixation prévu : sol, mur, plafond, avec ou sans embase orientable (certains enrouleurs ne supportent pas un montage plafond) ; fixation par embase ou par bride, etc..
- est compatible avec l'ambiance, ex. marine, poussiéreuse, corrosive, explosible, etc.
- est compatible avec la fréquence d'utilisation : occasionnelle ou intensive
- est équipé du système d'enroulement adéquat : manuel, rappel ressort, ou motorisé (hydraulique, pneumatique ou électrique)
- est équipé du système de déroulement adéquat : avec cliquet, sans cliquet, avec motorisation réversible ; nota : vitesse maximale 30 m par minute

Pour les enrouleurs air, eau, fuel, etc ..

- vérifier la compatibilité de l'enrouleur, du raccord tournant, des joints et du tuyau avec le liquide prévu, notamment en cas de produits lessiviels (pour enrouleurs avec tuyau eau), de liquide au pH déséquilibré, d'hydrocarbures, etc.
- vérifier la compatibilité de l'enrouleur, du raccord tournant, des joints et du tuyau avec les débit, pression et température de service prévus
- vérifier la compatibilité du rayon de courbure de votre tuyau (si vous le fournissez) avec le diamètre de la bobine de l'enrouleur
- impérativement raccorder l'enrouleur avec son alimentation par un tuyau souple
- en cas d'utilisation de liquide explosible (ex. essence), l'enrouleur doit être équipé d'une tresse de mise à la terre

Pour les enrouleurs de câbles électriques

- vérifier la compatibilité avec la puissance raccordée
- bien déterminer l'indice de protection IP nécessaire
- en cas de câble horizontal, préciser s'il est soutenu ou non soutenu

Précautions particulières

- Avec les enrouleurs à cliquet d'arrêt, l'opérateur doit accompagner le rembobinement afin de ne pas endommager l'arrêt
- En zones explosibles, s'assurer que l'enrouleur a la certification ATEX adéquate
- S'assurer que l'utilisateur de l'enrouleur a la formation adéquate
- Ne jamais utiliser un enrouleur RIA pour le lavage (en cas d'accident, votre responsabilité serait engagée)
- Avant toute utilisation, vérifier tous les raccords
- En cas de fuite, même légère, faire réparer ou changer immédiatement

Le fournisseur ne peut en aucun cas être tenu pour responsable si :

- l'enrouleur ne correspond pas à l'utilisation prévue, suite à une information spécifique non communiquée au fournisseur dans le cahier des charges
- l'enrouleur a été installé, entretenu, ou utilisé par le client de manière non conforme au manuel fourni avec l'enrouleur



Les catalogues des matériels proposés par GEDO sont sur
Internet

~~l'aspirateur-pro.com~~