

VGMX versatile maxi

STAINLESS STEEL AISI 304/316 / ACCIAIO INOX AISI 304/316



ø 445 mm  
drum/tamburo

optional [page 88-93](#)

**VGMXSG20R** for/per VGMX  
**VGMTXSG20R** for/per VGMTX



**VCAR**  
**VGCAR**



no ATEX



II 2G/D  
optional

ordering the "ATEX" version indicating the hose reel code preceded by "EX"  
*ordinare la versione "ATEX" indicando il codice dell'avvolgitubo preceduto da "EX"*

Spring side with guide hose arms in C position (not for VGMX400120ST-VGMTX400120ST)  
*Lato molla con bracci guida tubo in posizione C (non per VGMX400120ST-VGMTX400120ST)*



**EN** Automatic hose reels suitable for surface washing operations with water and detergent or for diesel fuel distribution. Available versions with hose manufactured with compliant materials for water passage in contact with food. Not suitable for conveying foodstuffs. A "TX" version in AISI 316 is also available. Hose-guide arms adjustable in three different positions according to the hose reel installation (pos. A-B-C). Standard: connection hose for the indicated versions, 4-roller hose guide. Optional: connection hose, lateral protective covers (not available for mod. ATEX).

**FR** Enrouleurs automatiques adaptés pour le lavage de surfaces à l'eau et détergents ou pour la distribution de gas-oil. Versions disponibles équipés de tuyau fabriqué avec des matériaux conformes pour le passage de l'eau pour le contact alimentaire. Ne convient pas au transfert de produits alimentaires. Egalement disponibles dans la variante "TX" en AISI 316. Bras guide-tuyau orientables en 3 positions différentes pour permettre l'installation souhaitée (pos. A-B-C). De série: tuyau de connexion pour versions indiquées, guide tuyau 4 rouleaux. En option: tuyau de connexion, couvercles latéraux de protection (pas disponibles pour mod. ATEX).

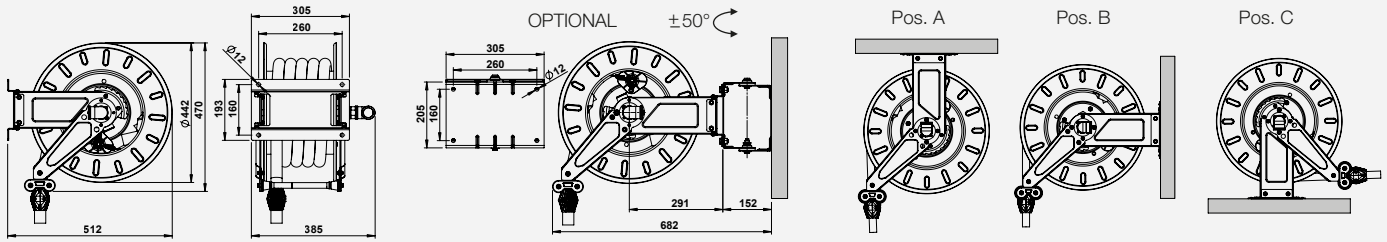
**DE** Schlauchaufroller geeignet für die Reinigung von Oberflächen mit Wasser und Reinigungsmitteln oder für die Verteilung von Dieseldieselkraftstoff. Verfügbare Versionen mit Schlauch aus konformen Materialien für den Wasserdurchgang in Kontakt mit Lebensmitteln. Nicht zur Förderung von Lebensmitteln geeignet. Auch in der Variante „TX“ in AISI 316 erhältlich. Schwenkbare Arme für 3 versch. Positionen (s.Abb. A-B-C). Serienmäßig: Verbindungsschlauch bei den angegebenen Versionen, Schlauchführung mit 4 Rollen. Optional: Verbindungsschlauch, seitliche Schutzverkleidungen (nicht verfügbar für mod. ATEX).

**ES** Enrolladores automáticos ideados para operaciones de lavado de superficies con agua y detergentes o para la distribución de diesel. Versiones disponibles con manguera fabricada con materiales conformes para el paso de agua en contacto con alimentos. No apto para el transporte de alimentos. También disponibles en la versión "TX" en AISI 316. Brazos guía manguera fijables en tres diversas posiciones para permitir la

instalación deseada (pos. A-B-C). Estándar: manguera de conexión para los modelos indicados, guía manguera de 4 rodillos. Opcional: manguera de conexión, tapas laterales de protección (no disponibles para mod. ATEX).

**IT** Avvolgitubo automatici adatti per operazioni di lavaggio di superfici con acqua e detergenti o per distribuzione gasolio. Disponibili versioni con tubo fabbricato con materiali conformi per passaggio di acqua per contatto con alimenti. Non idonei per veicolare alimenti. Disponibili anche nella variante "TX" in AISI 316. Bracci guidatubo orientabili in tre diverse posizioni per consentire l'installazione desiderata (pos. A-B-C). Di serie: tubo di collegamento per versioni indicate, guidatubo a 4 rulli. Optional: tubo di collegamento, carter laterali di protezione (non disponibili per mod. ATEX).

Dimensions (mm) / Dimensioni (mm)



Standard supply  
Fornitura di serie



Hose reel with guide-hose arms in A position  
Avvolgitubo con bracci guida tubo in posizione A



Hose reel with guide-hose arms in B position  
Avvolgitubo con bracci guida tubo in posizione B

Hose reels model VGMX - VGMTX without hose / Avvolgitubo modello VGMX - VGMTX senza tubo

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	Inlet Entrata	Outlet Uscita	Capacity Capacità	Weight (kg) Peso (kg)	"TX" TX AISI 316	ATEX
Air/Aria Diesel fuel/Gasolio Water/Acqua 100°C	20 bar/290 psi	VGMX203420STMX	G 1" F	Ø 19 mm	(3/4") 20 m/65 ft	22		•
		VGMX200115STMX	G 1" F	Ø 25 mm	(1") 15 m/50 ft	22		•
Water/Acqua 150°C Oil/Olio	40 bar/580 psi	VGMX403420ST	G 1" M	G 3/4" M	(3/4") 20 m/65 ft	22		•
		△ VGMX400120ST	G 1" M	G 1" M	(1") 15 m/50 ft	22		•
Air/Aria Water/Acqua 150°C Oil/Olio	40 bar/580 psi	VGMTX403420ST	G 1" M	G 3/4" M	(3/4") 20 m/65 ft	22	•	•
		△ VGMTX400120ST	G 1" M	G 1" M	(1") 15 m/50 ft	22	•	•

◇ Variable indicative values according to the type of hose / Valori indicativi variabili in base alla tipologia di tubo

Hose reels model VGMX with hose / Avvolgitubo modello VGMX completi di tubo

Fluid Fluido	Pressure - Hose Pressione - Tubo	Code Codice	Inlet Entrata	Outlet Uscita	Hose diam. Tubo diam.	Hose length Lungh. Tubo	Weight (kg) Peso (kg)	Inlet hose Tubo entrata	ATEX
Diesel fuel Gasolio	10 bar/145 psi Rubber/Gomma R <10° Ohm/m	VGMX101920GOMX	G 1" F	G 1" M	19 x 27	20 m/65 ft	30	T1901GL	•
		VGMX102515GOMX	G 1" F	G 1" M	25 x 35	15 m/50 ft	32	T2501GL	•
Cold water Acqua fredda	10 bar/145 psi PVC yellow/giallo	VGMX101920T	Ø 19 mm	G 3/4" M	19 x 25	20 m/65 ft	29	Included	
Air/Aria Water Acqua 70°C	10 bar/145 psi (70°C) 20 bar/290 psi (25°C) Blue Thermoplastic 	VGMX101920KMX	G 1" F	G 3/4" M	19 x 27	20 m/65 ft	30	T1901KL	
		VGMX102515KMX	G 1" F	G 1" F	25 x 34	15 m/50 ft	32	T2501KL	
Water Acqua 90°C	40 bar/580 psi (70°C) 60 bar/870 psi (25°C) Blue Rubber/Gomma 	VGMX401920KH	G 1" M	G 3/4" M	19 x 28	20 m/65 ft	30	TFN1901KH	
		VGMX101920KR	G 1" F	G 3/4" M	19 x 28	20 m/65 ft	30	T1901KR	

△ Guide hose arms in "B" position / Bracci guida tubo in posizione "B"