



Swivel bracket / *Supporto orientabile*

0650-260100

Supplied on request / *Opzionale*

DOUBLE HOSE TAKE-UP REEL

AVVOLGITORE PER DUE TUBI FLESSIBILI

TAKE-UP REELS
AVVOLGITORI

4

DOUBLE HOSE TAKE-UP REEL *AVVOLGITORE PER DUE TUBI FLESSIBILI*

Series <i>Serie</i>	Coupling inlet/ outlet (BSP) <i>Raccordo entrata/ uscita (GAS)</i>	Max ø of hose <i>ø Esterno massimo del tubo</i>	Max hose length <i>Lunghezza massima del tubo</i>	Dimensions / <i>Dimensioni</i>				Code / <i>Codice</i>
				H	L	T	IM	
216	Oxygen/ <i>Ossigeno</i> 3/8" Dx	16	15	500	300	350	480	0650-262169
	gas 3/8" Sx	17	15					
231	Oxygen/ <i>Ossigeno</i> 3/8" Dx	16	30	500	300	350	480	0650-262319
	gas 3/8" Sx	17	30					

261*	Oxygen/ <i>Ossigeno</i> 3/4" Dx	31	30	300	550	520	575	0650-262619
	gas 3/8" Sx	19	30					

* Take-up reel 261 is constructed without box. The support bracket for use with the type 261 (supplied on request) is code 0650-260150 (see page 44)

* *L'avvolgitore 261 è del tipo senza cassa e può essere dotato del supporto cod. 0650-260150 (vedi pag. 44)*

Other lengths and diameters of hose available on request.
A richiesta sono fornibili anche per tubi di lunghezze e diametri diversi.



Wall bracket / *temple*

Dima / Supporto fissaggio a parete

0650-260120

For an easy and quick installation of the take-up reel.
Per una semplice e veloce installazione dell'avvolgitore.

FEATURES

Take-up reels for 2 flexible hoses under pressure, with automatic stop and hose pay-off device. Galvanized plate construction. Pressure-tight rotary seals. Essential for the welding, oxygen cutting and scarfing shop. By using the take-up attachment, hoses are not left lying on the factory floor where they could become damaged when heavy objects are shifted around, thus ensuring complete safety for the operators. Can be used not only for non-corrosive process gases, but also for water, air, oil and other fluids (provided they are non-corrosive).

CARATTERISTICHE

Avvolgitore per 2 tubi flessibili sotto pressione, con dispositivo automatico per l'arresto ed il riavvolgimento. Costruzione in lamiera zincata. Giunti girevoli a perfetta tenuta di pressione. Indicato nei posti di saldatura, ossitaglio e scricatura. L'impiego dell'avvolgitore elimina il tubo sul pavimento evitando così che venga tranciato durante lo spostamento di materiali e garantisce la massima sicurezza per gli operatori. Oltre che per gas tecnici non corrosivi possono essere forniti per acqua - aria - olio ed altri fluidi (sempre non corrosivi).