

**RULLO AVVOLGI BARRIERA- Ø 2,0 METRI
AZIONAMENTO CON MOTORE IDRAULICO**Codice articolo: **ENR20XX**

Codice articolo	ENR2010	ENR2015	ENR2020	ENR2025	ENR2030	ENR2035	ENR2040
Lunghezza	1,0 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m
Dimensioni complessive (mm)	L 1250 (+200)* I 2000 (+100)* H 2150	L 1850 (+200)* I 2000 (+100)* H 2200	L 2350 (+200)* I 2000 (+100)* H 2200	L 2850 (+200)* I 2000 (+100)* H 2200	L 3350 (+200)* I 2000 (+100)* H 2200	L 4050 (+200)* I 2000 (+100)* H 2200	L 4550 (+200)* I 2000 (+100)* H 2200
Dimensioni Bobina (mm)	L 1000 Ø 2000	L 1500 Ø 2000	L 2000 Ø 2000	L 2500 Ø 2000	L 3000 Ø 2000	L 3500 Ø 2000	L 4000 Ø 2000
Peso (netto)	430 kg	500 kg	530 kg	560 kg	590 kg	660 kg	720 kg
Capacità di stoccaggio	- BFB650: 100 metri	- BFB450: 250 metri - BFB650: 175 metri	- BFB450: 350 metri - BFB650: 250 metri	- BFB450: 450 metri - BFB650: 300 metri	- BFB450: 550 metri - BFB650: 350 metri	- BFB450: 575 metri - BFB650: 425 metri	- BFB450: 625 metri - BFB650: 500 metri



- (+200) *: + 200 mm di spazio necessario per il motore idraulico
 - Controllo: motore idraulico, leva a 3 posizioni (2 sensi di rotazione + 1 posizione bloccata)
 - Velocità: da 0 a 12 giri / min, regolabile tramite limitatore di pressione
 - Materiale: acciaio zincato - Bobina verniciata RAL 9002
 - Inforcabile con carrello elevatore
 - Sistema di sicurezza antiscivolo sulle maniche (+100) *
- o **OPZIONE**: Centralina idraulica per l'azionamento del motore dell'aspo - Rif: **99K0060**

Per ulteriori informazioni contattare il nostro Servizio Clienti.

Note: Le informazioni riportate in questa scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze attuali.

Non rappresentano alcuna forma di garanzia del prodotto e non implicano alcun rapporto giuridico contrattuale