



SMBX 600 inverter
/SMBX 600 with inverter



SMBX 1400 MPV2



Aspo a pozzo CF127
/Sky Light Decoiler CF127



Aspo con piatti rimovibili
/decoiler with removable supports



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =



OVER 35 YEARS OF EXPERIENCE IN TUBE PROCESSING TECHNOLOGY AND TODAY ACTIVELY INVOLVED IN FULLY AUTOMATIC INTEGRATED WORK CELLS.

SMI s.r.l. Sistemi Meccanici Industriali - Via dell'Olmo, 5 - 33030 Varmo (UD) - Italy - T. +39 0432 778644 - www.smisl.it

Aspi Svolgitori Orizzontali Horizontal Decoiler



Realizzati per sostenere le bobine di tubo da svolgere durante il processo di erogazione. Indicato per coil o LWC **provvisto o sprovvisto di cartone**.

L'aspo è dotato di frizione regolabile nella versione frizionata. Nella versione motorizzata è provvisto di un motoriduttore. In questo caso l'aspo ha un funzionamento autonomo basato sulla creazione di un'ansa grande, tale da garantire costantemente l'alimentazione della macchina utensile.

This decoiler is used to carry coils of tubes during the unwinding process. It's suitable to be used both with bunch coils or level wound coils **with or without cardboard**.

This model of pay-off integrates a tube tensioner that can be adjusted manually as required, while in the motorized version it is driven by a gearbox. In either case, the decoilers are both independent and guarantee constant tube feed to the machinery to which it's connected.

MODELLI STANDARD / STANDARD MODELS

Modello Model	Portata max kg. Max coil weight	Diametri interni bob. Internal Ø. of coil	Larghezza bob. mm Max width of coil	Potenza motore (Kw) Motor power (Kw)	Controllo elettronico Electronic control	Dimensioni Dimensions
SFBX-1400	300	400-600	300	Frizionato With brake	NO none	150x150xh110
SMBX-1400 MP3	300	400-600	300	1,1	A richiesta Upon request	150x150xh110
SFBX-1800	500	400-600	500	Frizionato With brake	NO none	200x190xh110
SMBX-1800 T3	500	400-600	500	2,2	Con Inverter With Inverter	200x190xh110



SFBX1400

SMBX1400

Aspi Svolgitori Verticali Vertical Decoiler



Utilizzati per sostenere **una o più bobine** di tubo durante il processo di svolgimento. L'aspo è dotato di un mandrino a 4 griffe autocentranti che blocca il coil dall'interno mediante un'azione di espansione. Completano il bloccaggio due piatti laterali i quali comprimono e guidano la bobina in modo uniforme.

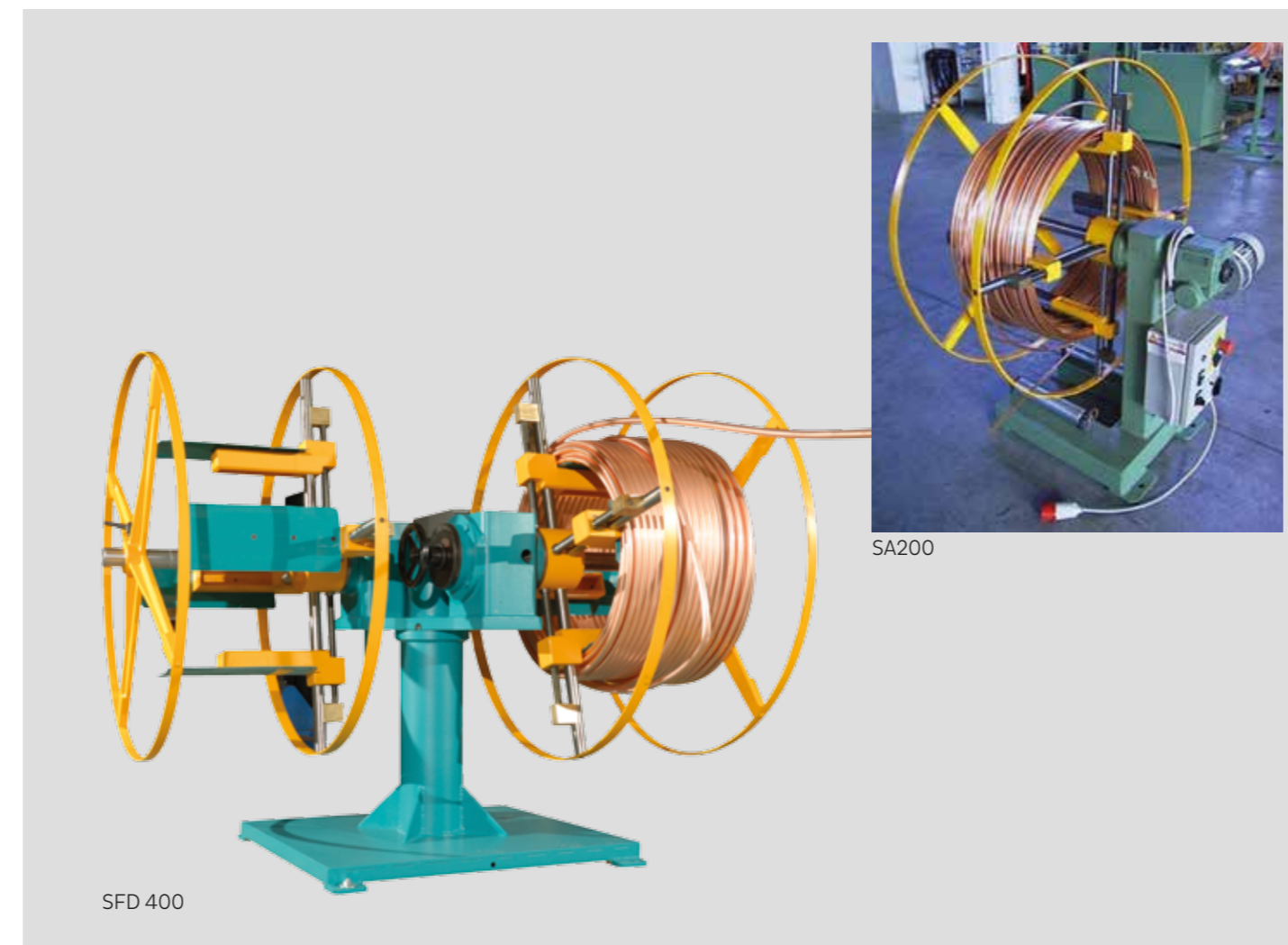
La macchina, grazie ad un generoso dimensionamento di tutti i componenti, garantisce assoluta stabilità soprattutto con tubi ferrosi o di grosso spessore. Disponibili nelle versioni frizionati o motorizzati, sono ambedue indipendenti.

This decoiler is used to carry **one or more coils** of tube during the unwinding process. The coil of tube is blocked into position with 4 adjustable and self-centring spokes which are designed not to damage the tube surface. Two sides wheels ensure the self-centring locking of the coil and its uniform movements.

The design and the dimensioning of all its components, studied for heavy duty working, assures stability and reliability with particularly rigid and hard tubes. Tensioned and motorized models are available and are both independent.

MODELLI STANDARD / STANDARD MODELS

Modello Model	Portata max kg. Max coil weight	Diametri interni bob. Internal Ø. of coil	Larghezza bob. mm Max width of coil	Potenza motore (Kw) Motor power (Kw)	Numero bobine Q.ty of coils	Controllo elettronico Electronic control	Dimensioni Dimensions
SF 200	200	240-700	300	Frizionato With brake	1	NO none	60x110xh120
SFD 200	200	240-700	300	Frizionato With brake	2	NO none	130x110xh120
SA 200	200	240-700	300	0,5	1	NO none	60x110xh120
SAD 200	200	240-700	300	0,5+0,5	2	NO none	130x110xh120



SFD 400

SA200

Aspi Svolgitori Verticali/ Modelli Speciali Vertical Decoiler/Special Models



SAM300 con tenditore
/SAM300 with tensioner



SFT 2D in batteria LWC senza imballo
/SFT 2D modular with LWC without protections



SAD 200 alta velocità
/SAD 200 high speed



SFD 2CT in batteria LWC con imballo
/SFD 2 CT modular with LWC with protections