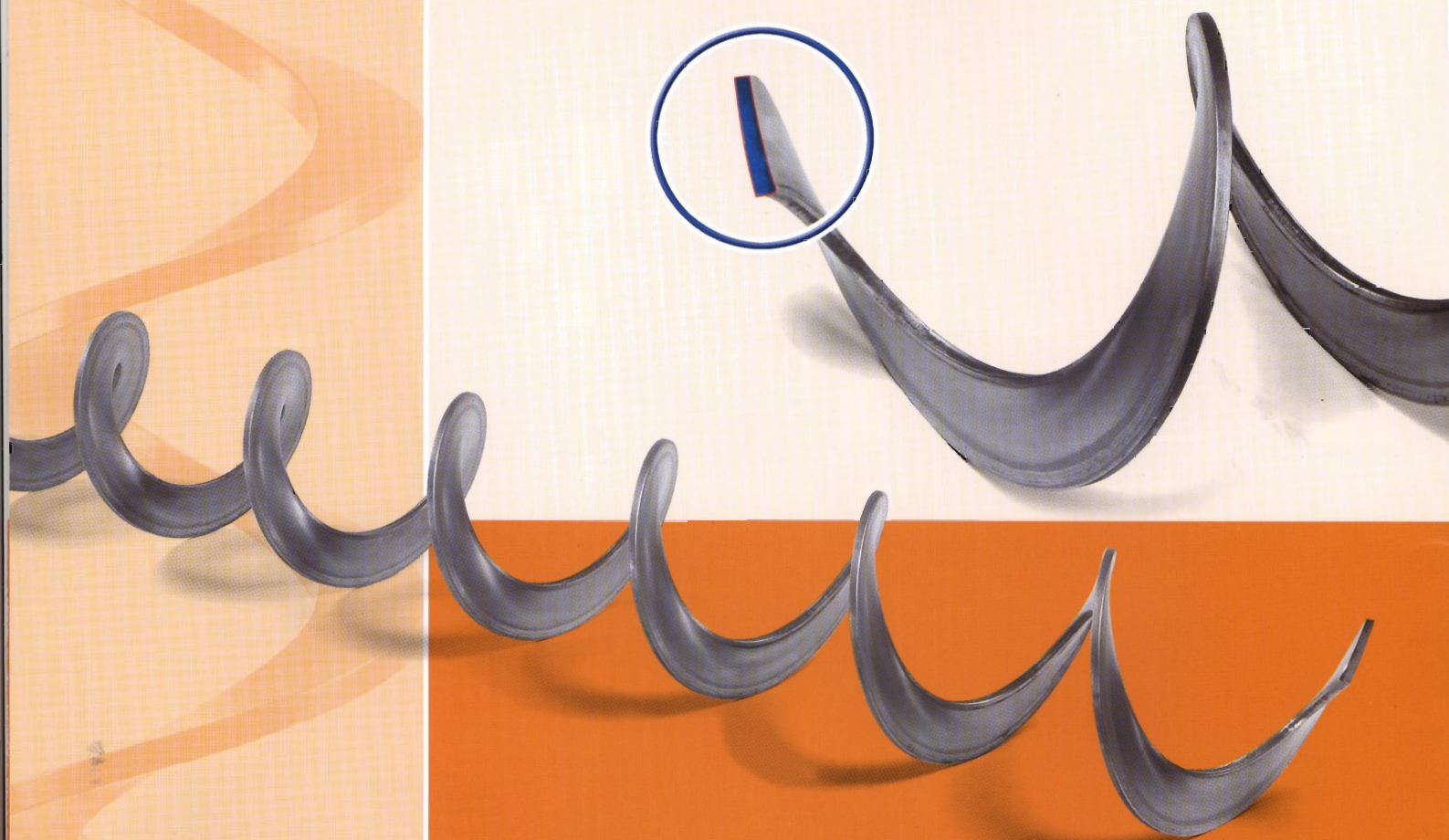


**SPIRALI
METALLICHE
CONTINUE**

**CONTINUOUS
SPIRALS**

S

Tipo - Type



Le spirali del tipo "S" rappresentano tecnologicamente il meglio del mercato per quanto riguarda la qualità, la precisione, la robustezza e la durata.

Sono ottenute mediante lavorazione a freddo con procedimento brevettato che riduce la conicità ed aumenta le caratteristiche meccaniche del materiale.

MATERIALI IMPIEGATI:

- Acciaio normale Fe 360B e P12.
- Acciaio inox (Aisi 304, Aisi 316 e tutta la serie 300).

CARATTERISTICHE:

- Sezione della pala a conicità ridotta.
- Precisione nelle dimensioni.

The "S" type spirals technologically represent the best of what the market can offer regarding quality, accuracy, sturdiness and durability.

They are obtained through cold working by a patented process which reduces taper and increases the mechanical characteristics of the material.

MATERIALS USED:

- Normal steel S235JR e P12.
- Stainless steel (Aisi 304, Aisi 316 and all the series 300).

CHARACTERISTICS:

- Section of the slightly tapered blade.
- Sizing precision.



DIMENSIONI ESTERNE DELLE SPIRALI - OUTER DIMENSIONS OF SPIRAL

D	50	60	70	80	100	120	130	140	150	180	200	220	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700
S	da - from 3 a - to 12 mm																						

D=diametro esterno - outer diameter S=spessore - thickness