

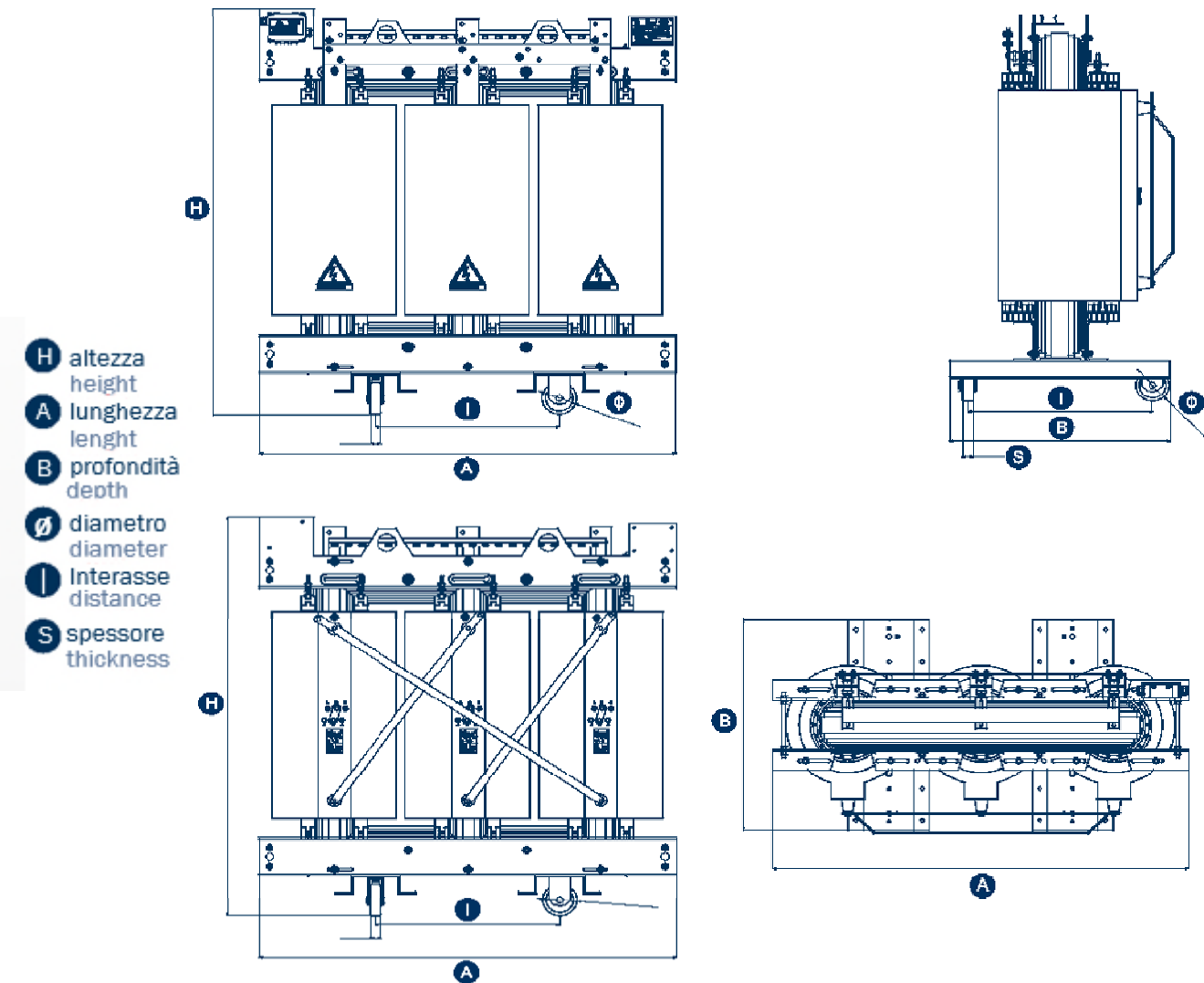
# TRASFORMATORI IN RESINA

Classe di isolamento fino a 24 kV

# CAST RESIN TRANSFORMERS

Insulation class up to 24 kV

Cast Resin Transformers



- H** altezza  
height
- A** lunghezza  
length
- B** profondità  
depth
- Ø** diametro  
diameter
- I** Interasse  
distance
- S** spessore  
thickness

**NORME DI RIFERIMENTO:** CEI EN 60076-11 : 2006 ( EN 60076- 11 : 2004 – IEC 60076-11 : 2004 ) ; CEI EN 50588-1 : 2016 (EN 50588-1 : 2015)

**STANDARDS:**

Trasformatori Resina

## Caratteristiche generali

- Tensione primaria: fino a 22,8 KV ± 2 x 2,5%
- Tensione secondaria: 420 V + Neutro
- Tensione secondaria per PRF: doppia tensione secondaria da 250 V a 1000 V + neutro
- Gruppo vettoriale: D Y N 11 - 5 - 7 - 1
- Frequenza: 50 Hz

### Equipaggiamento standard :

- Golfari di sollevamento
- Golfari di traino
- Targa identificazione e caratteristiche tecniche
- Rulli di scorrimento orientabili con blocco meccanico
- Morsetti per collegamento a terra in acciaio inox
- Morsetti sugli avvolgimenti primari per la regolazione +/- 2X2,5% della tensione nominale
- terna di termosonde PT 100
- Scatola di centralizzazione dei terminali delle termosonde, con morsetti per il collegamento della centralina elettronica
- Manuale installazione ed uso
- Certificato di collaudo prove di Routine

## General Features

- Primary voltage: up to 22,8 KV ± 2 x 2,5%
- Secondary voltage: 420 V + Neutral
- Secondary voltage for PRF: double secondary voltage from 250 V up to 1000 V + n
- Vectorial group: D Y N 11 - 5 - 7 - 1
- Frequency: 50 Hz

### Standard equipment :

- Lifting lugs
- Towing hooks
- Name plate with data
- 90° oriented wheels with mechanical lock system
- Earth terminal in stainless steel
- No load tap changer
- PT 100 thermistors
- Marshalling box
- Installation & Owner manual
- Routine Test report certificate

La Newton Trasformatori SpA si riserva il diritto di modificare le caratteristiche meccaniche, mantenendo invariati i dati elettrici, senza ulteriori comunicazioni. Newton Trasformatori SpA reserves the right to change the mechanical data maintaining unmodified the electrical characteristic, without further notice.