

ATAG

DAL 1947 DÀ VITA AI TUOI PROGETTI



I PARCHI EOLICI

Tubazioni flessibili
per applicazioni nella
costruzione dei
Parchi Eolici

Tubi per estrazione delle polveri abrasive derivanti dalla lavorazione delle pale del rotore

ESIGENZE (caratteristiche, normative, ecc.)

- Leggero
- Flessibile
- Conduttivo

ATTUALMENTE IN USO

- Tubi EVA e PVC

INCONVENIENTI

- I tubi in PVC sono rigidi, pesanti e difficili da manipolare nelle fasi di montaggio e collegamento
- Possono danneggiarsi in seguito a schiacciamento e perdere la forma originale

LA NOSTRA SOLUZIONE

A-FLEX PUR STEP

- Leggero
- Flessibile
- Resistente allo schiacciamento (ritrova la forma originale)
- Messa a terra

PERSONE INTERESSATE

- Reparto manutenzione



Tubi per il Raffreddamento

ESIGENZE (caratteristiche, normative, ecc.)

- Resistenza a temperature superiori a 100°C
- Facilità di installazione e sostituzione

ATTUALMENTE IN USO

- Tubi PVC cuciti parzialmente

INCONVENIENTI

- Cattiva tenuta ad alte temperature

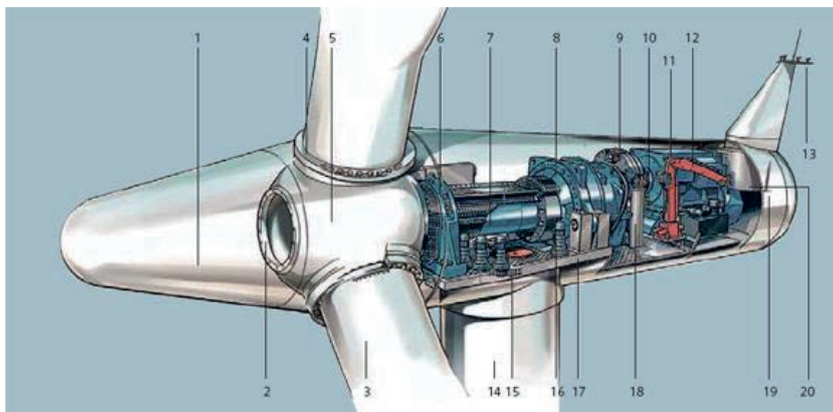
LA NOSTRA SOLUZIONE

A-FLEX SANTO SL

- Resiste a più di 130°C
- Buona resistenza alle condizioni climatiche e ai prodotti chimici

PERSONE INTERESSATE

- Ingegnere di progetto
- Ufficio acquisti



- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1_ Ogiva | 11_ Generatore |
| 2_ Supporto dell'ogiva | 12_ Argano di servizio |
| 3_ Pala del rotore | 13_ Anemometro e anemoscopio |
| 4_ Meccanismo di regolaz. delle pale | 14_ Torre di sostegno |
| 5_ Mozzo | 15_ Sistema controllo imbardata |
| 6_ Supporto principale | 16_ Meccanismo controllo imbardata |
| 7_ Albero principale | 17_ Basamento navicella |
| 8_ Riduttore | 18_ Filtro dell'olio |
| 9_ Disco del freno rotore | 19_ Coperchio navicella |
| 10_ Accoppiamento | 20_ Raffreddamento navicella |



Tubi per il Riscaldamento termico delle pale

ESIGENZE (caratteristiche, normative, ecc.)

- Resistenza a temperature da -20 a +100°C
- Facile da installare e sostituire

ATTUALMENTE IN USO

- Nessuna indicazione

INCONVENIENTI

- Stabilizzazione di una temperatura permanente e sufficiente

LA NOSTRA SOLUZIONE

A-FLEX SANTO SL

- Resiste a temperature maggiori di 130 °C
- Eccellente resistenza alle condizioni climatiche e ai vari prodotti chimici

PERSONE INTERESSATE

- Ingegnere di progetto
- Ufficio acquisti



Tubi per la Ventilazione della torre

ESIGENZE (caratteristiche, normative, ecc.)

- Difficilmente infiammabile
- Molto leggero
- Grande capacità di diametro

ATTUALMENTE IN USO

- Tubi in PVC cuciti e rinforzati da anelli metallici ogni 50 cm

INCONVENIENTI

- Utilizzati solo in installazioni lineari per l'impossibilità di curvarsi

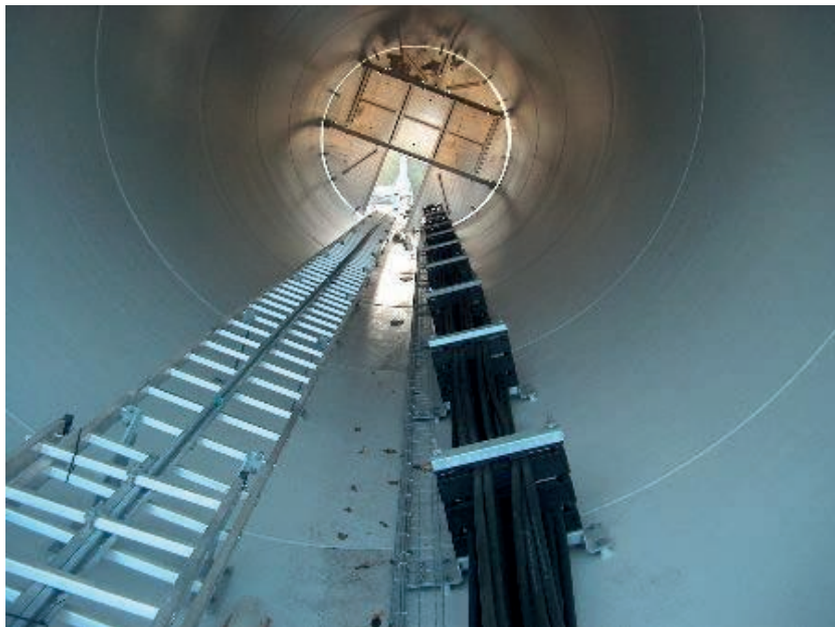
LA NOSTRA SOLUZIONE

A-KLIP PE

- Diametro fino a 2 metri
- Leggerezza grazie al passo grande e alla spirale in alluminio
- Utilizzabile anche in sezioni a gomito

PERSONE INTERESSATE

- Ingegnere di progetto
- Ufficio acquisti



ATAG

DAL 1947 DÀ VITA AI TUOI PROGETTI



IT_20128 MILANO

V.le Monza 274
tel +39 02 255.22.51
ufftec@atag-europe.com

IT_40138 BOLOGNA

Via E. Mattei 84/21
tel +39 051 601.00.77
infobologna@atag-europe.com

IT_36065 MUSSOLENTE (VI)

Via Giovanni Pascoli 3/C
tel +39 0424 51.12.51
infobassano@atag-europe.com

COFI S.R.L.

Società a socio unico sotto il
controllo e la direzione di ATAG s.p.a.
Via F.lli Arpe, 49
16038 Santa Margherita Ligure (GE)
tel +39 0185284180
cofi@cofi.it

WWW.ATAG-EUROPE.COM