

Spett.le
LEONARDO S.p.A.
Loc. Paduni
03012 Anagni (Fr)

Frosinone, 14/05/2024

Dimensioni utili (lunghezza x larghezza x profondità): 6000 x 700 x 1500 mm (con fondo inclinato)

Livello di esercizio utile: 10 cm dal troppopieno

Composizione bagno galvanico:

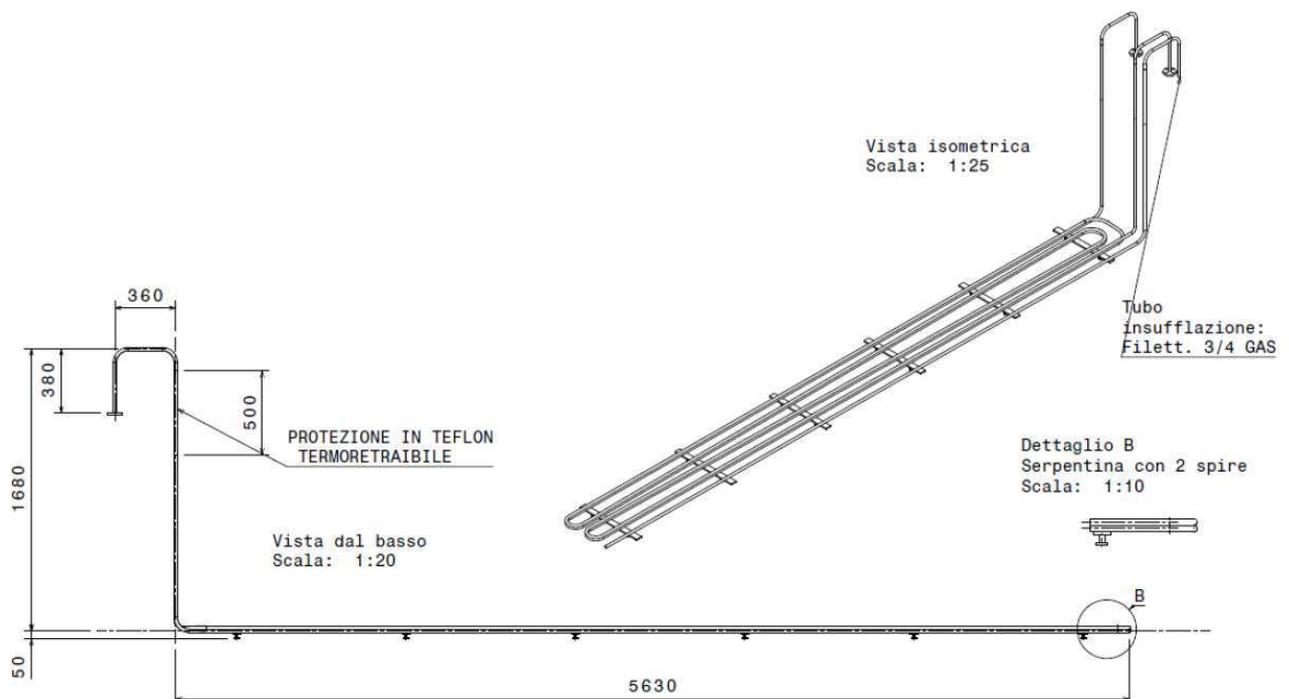
10 mc totali di soluzione di cui:

anidride cromica in concentrazione al 10% in peso, rimanente acqua deionizzata

Temperatura di esercizio: 33 °C – 42 °C

Prevedere utilizzo di materiali costituenti la vasca resistenti anche ad una soluzione di acido fosforico al 9-12% di concentrazione (futura possibilità di utilizzo di questa soluzione per evoluzioni previste da Normativa REACH), temperatura di 60 °C

La nuova serpentina, comprensiva di tubo forellinato per agitazione bagno alimentato da aria compressa, deve essere costruita in tubo zirconio Zr-702 - ASTM b-523 gr r60702 diametro 19,05 x 0,89 mm, completa di teflon termoretraibile secondo disegno allegato.





Automazione Industriale
Gestione Macchine Elettriche
Vendita Apparecchiature Elettromeccaniche



Rimanendo a Vs. disposizione per ogni ulteriore esigenza e necessità, cogliamo l'occasione per porgere distinti Saluti

R.E.M. S.r.l.
Via Ferruccia, 12/B
03010 PATRICA (FR)
P. IVA 02240470605