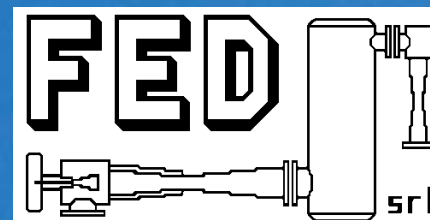


# Questionario per

Impianti recupero soda di mercerizzo  
(CRP)



società: \*

contatto \*

indirizzo:

telefono:

fax:

e-mail: \*

offerta:

budgettaria:

contatto  
telefonico:

visita:

entro:

entro:

Macchina di mercerizzo: marca:

modello:

Velocità di mercerizzo: media

m/min,

massima

m/min

Quantità media di tessuto da mercerizzare

m/giorno,

altezza:

m,

peso:

g/m<sup>2</sup>

Tempo di produzione:

ore/giorno:

giorni/mese:

→ tessuto asciutto

kg/h

con litri di soda diluita a kg di tessuto asciutto, la portata della soda diluita è \*

m<sup>3</sup>/h

Concentrazione della soda diluita (liquido di lavaggio): \*

°Bé

soluzione di mercerizzo: \*

°Bé

soda nuova :

°Bé

Quale tipologia di tessuti vengono mercerizzati?

Condizioni del tessuto prima del mercerizzo:

gasato:	si	no	sbozzimato:	sì	no	lavato:	sì	no
sbiancato:	si	no	asciutto	umido		se umido, contenuto di umidità prima dell'impregnazione		%

Quanta acqua è richiesta per il pretrattamento?

gasatura: m<sup>3</sup>/h      mercerizzo: m<sup>3</sup>/h      sbiancaggio: m<sup>3</sup>/h

sbozzimatura: m<sup>3</sup>/h      tintura: m<sup>3</sup>/h      totale: m<sup>3</sup>/h

Avete sistemi di recupero del calore sulle macchine di pretrattamento?      sì      no

Pressione vapore di riscaldamento: \*      bar(g)

Temperatura acqua calda richiesta (max 80...85° C): °C      Temperatura acqua di raffreddamento \*      °C

Corrente elettrica:      fasi      Hz      V

Nel caso richiediate il calcolo del tempo di ritorno di investimento (payback time) indicateci i costi per:

1 tonnellata di vapore      1 m<sup>3</sup> di acqua dolce

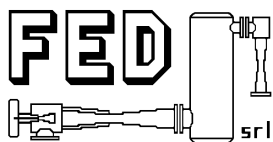
1 kg di NaOH      100%      1 kWh

1 kg di H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>      100%      personnel costs per hour

1 kg di H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>      30%

\* campo obbligatorio.

Premendo il pulsante **send** il questionario verrà inviato per posta elettronica alla società FED.  
Riceverete una risposta il prima possibile



**FED s.r.l.**  
via dei Valtorta, 2  
20127 MILANO  
Italia

tel.: +39 02 26826332  
fax: +39 02 26140150  
e-mail: [fed@fed.it](mailto:fed@fed.it)  
sito web: [www.fed.it](http://www.fed.it)

