

# SCHEDA TECNICA PER LAVORAZIONE DI SBOCCATURA

(TALE SCHEDA E' DA COMPILARE E RISPEDIRE TRAMITE MAIL [info@enosol.it](mailto:info@enosol.it))

NOME AZIENDA E INDIRIZZO: \_\_\_\_\_

TIPO (FORMATO) DI BOTTIGLIA: \_\_\_\_\_ E/O MAGNUM: \_\_\_\_\_

N° BOTTIGLIE: \_\_\_\_\_ E/O MAGNUM: \_\_\_\_\_

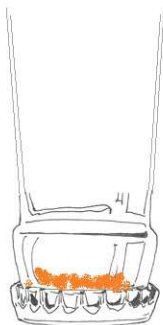
SPECIFICARE SE DOBBIAMO FORNIRVI IL SEGUENTE MATERIALE E LA QUANTITA':

TAPPI    SÌ     NO     GABBIETTE    SÌ     NO

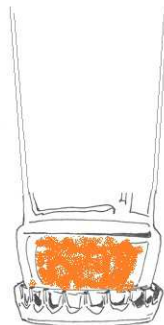
COLORE GABBIETTE (SE NOSTRE)    NERO     ARGENTO     ORO

LIQUEUR (sempre almeno 4 litri in più per il circuito della macchina, da tenere alla stessa T° delle bottiglie e possibilmente filtrata) \_\_\_\_\_

QUANTO FONDO C'E'?



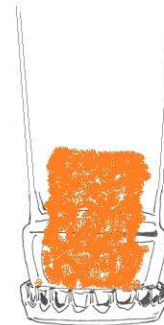
1



2



3



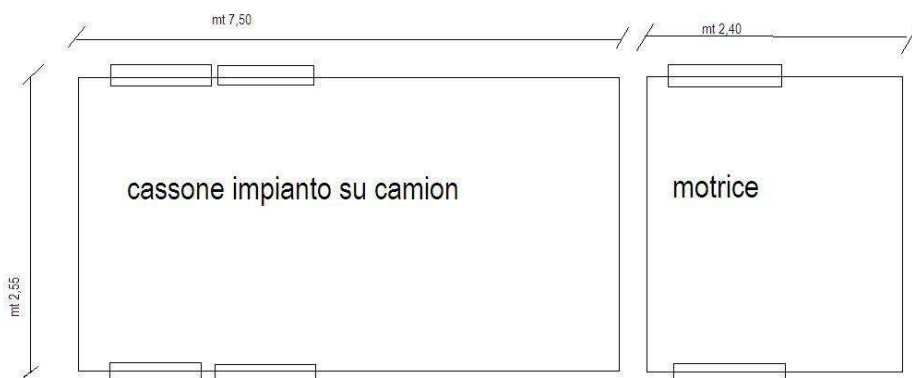
4

QUANTITA' FONDO PRESENTE PER BOTTIGLIA:    1     2     3     4

## PER ESEGUIRE LA LAVORAZIONE OCCORRE:

- SPAZIO PER SCARRARE/SCARICARE L'IMPIANTO A TERRA:  
17 m POSSIBILMENTE IN PIANO
- ATTACCO CORRENTE ELETTRICA:  
380 V CON PRESA 5 POLI 32/16 A OPPURE 4 POLI 32/16 A E 220 V A PARTE
- ATTACCO ACQUA POTABILE
- PERSONALE MINIMO PER LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA' (CARICO, SCARICO E SPOSTAMENTO CASSONI):  
3/4 PERSONE SECONDO IL QUANTITATIVO DI PRODUZIONE
- IMPORTANTE LA TEMPERATURA DELLE BOTTIGLIE E LIQUEUR CHE NON DEV'ESSERE SUPERIORE AI 10°-12° C AL MOMENTO DELLA LAVORAZIONE

## PROIEZIONE IMPIANTO DI SBOCCATURA:



### cassone impianto a terra



### MISURE

lunghezza cassone	mt 7,50
larghezza cassone	mt 2,55
altezza da terra piano lavoro	cm 25
altezza totale (su camion)	mt 3,80
spazio necessario per messa a terra cassone	mt 17