



ISTRUZIONI VELOCI PER L'USO DEI TAPPI PNEUMATICI SAVA

1°
passo



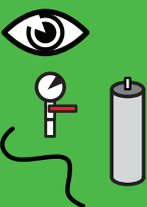
PROCEDURA

Determinate il valore della pressione di rinalzo e scegliete il tappo pneumatico SAVA appropriato.

ATTENZIONE

To be able to choose a suitable SAVA pneumatic plug, always consider the tables of technical data and back pressures.

2°
passo



PROCEDURA

Controllate e preparate la sorgente d'aria, il tappo, il controllore e i tubi di approvvigionamento nel punto in cui verrà utilizzato il tappo pneumatico.

ATTENZIONE

Prima dell'utilizzo, controllate bene il tappo pneumatico SAVA e il resto dell'attrezzatura. Un articolo o un'attrezzatura danneggiata potrebbero rappresentare un pericolo; per questo motivo vanno sostituiti e rimossi.

3°
passo



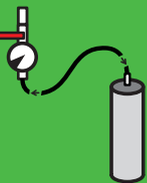
PROCEDURA

Pulite il tubo all'interno del quale utilizzerete il tappo pneumatico SAVA.

ATTENZIONE

Anche le più minuscole particelle di residui che non siano state rimosse dall'interno del tubo potrebbero danneggiare permanentemente il tappo pneumatico SAVA.

4°
passo



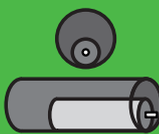
PROCEDURA

Collegate la sorgente d'aria, il controllore e il tappo pneumatico SAVA.

ATTENZIONE

Il tappo pneumatico SAVA può essere caricato solo con un controllore compatibile. La valvola di sicurezza sul controllore deve combaciare perfettamente con la pressione d'esercizio del tappo pneumatico SAVA.

5°
passo



PROCEDURA

Inserite nel tubo il tappo pneumatico SAVA.

ATTENZIONE

Il tappo pneumatico SAVA deve essere posizionato in senso orizzontale, al centro della sezione trasversale del tubo.

6°
passo



PROCEDURA

Posizionate il supporto di sicurezza per il tappo pneumatico SAVA.

ATTENZIONE

Qualora il supporto di sicurezza non venisse utilizzato, un eventuale superamento della pressione di rinalzo potrebbe causare lesioni alle persone.

7°
passo



PROCEDURA

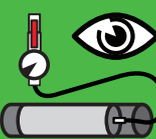
Gonfiate il tappo pneumatico SAVA fino alla pressione nominale.

ATTENZIONE

Non sostate mai nei pressi del tappo pneumatico SAVA quanto esso è sotto pressione!

Non superate mai la pressione d'esercizio del tappo pneumatico SAVA.

8°
passo



PROCEDURA

Controllate la pressione del tappo pneumatico SAVA durante il lavoro.

ATTENZIONE

Qualora notiate una variazione della pressione, riequilibrate la pressione del tappo pneumatico SAVA portandola al valore stabilito per la sua pressione d'esercizio.

9°
passo



PROCEDURA

Una volta terminato il lavoro, rilasciate la pressione di rinalzo.

ATTENZIONE

Lo svuotamento del tappo che è stato sottoposto alla pressione di rinalzo potrebbe provocare un movimento incontrollato del tappo nel senso della pressione di rinalzo.

10°
passo



PROCEDURA

Svuotate il tappo pneumatico SAVA.

ATTENZIONE

Prima di procedere allo svuotamento del tappo, verificate l'eventuale presenza della pressione di rinalzo.

11°
passo



PROCEDURA

Una volta terminato l'utilizzo del tappo pneumatico SAVA e delle restanti attrezzature, procedete alla pulizia e alla conservazione secondo le istruzioni.

ATTENZIONE

Osservate le istruzioni per la pulizia e la conservazione del tappo pneumatico SAVA.

12°
passo



PROCEDURA

Controllate minuziosamente il tappo pneumatico SAVA e il resto dell'attrezzatura.

ATTENZIONE

Un articolo o un'attrezzatura danneggiata vanno sostituiti e rimossi.



ISTRUZIONI VELOCI PER L'USO DEI TAPPI PNEUMATICI SAVA



La mancata osservanza delle istruzioni potrebbe portare a lesioni di vario genere, per questo motivo si consiglia di leggere attentamente, oltre alle istruzioni brevi, anche l'intero manuale d'uso, disponibile ai link sotto riportati:



www.savatech.eu/environmental-protection-and-rescue/manuals



www.savatech.com/manuals



ATTREZZATURE DI SICUREZZA:

Quando si lavora con i tappi pneumatici SAVA va utilizzata sempre la seguente attrezzatura di sicurezza personale: indumenti di protezione, casco di protezione, occhiali di protezione, guanti, calzature idonee e protezioni per l'udito.



ATTENZIONE:

L'intervallo della temperatura d'esercizio è compreso tra i -20 e i +80°C. L'articolo può essere utilizzato a temperature inferiori ai -20°C, ma non al di sotto dei -40°C, per un massimo di un'ora, mentre a temperature superiori ai +80°C, ma naturalmente non superiori ai 100°C, l'utilizzo è limitato a 30 minuti.



La versione standard dei tappi pneumatici SAVA **NON** è adatta all'uso in ambienti potenzialmente esplosivi.



È vietato l'uso dei tappi pneumatici SAVA in presenza di fiamme aperte o di sigarette accese.

LA SCELTA DEL TAPPO PNEUMATICO SAVA ADATTO:

Quando scegliete il tappo pneumatico SAVA più adatto alle vostre esigenze, tenete sempre in considerazione le tabelle con i dati tecnici e le indicazioni presenti sugli articoli.



I tappi pneumatici SAVA non sono resistenti a tutti i tipi di sostanze chimiche. Nella scelta tra le versioni NrBr, CR e NBR, prendete in considerazione la tabella relativa alla resistenza dei materiali in gomma oppure chiedete consiglio al produttore.

