

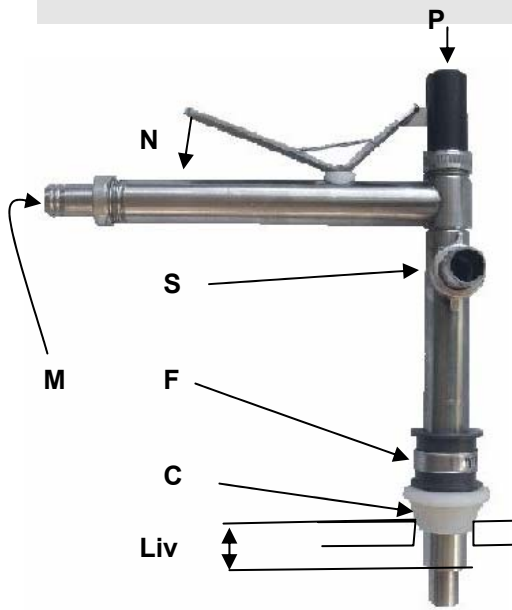
PISTOLA LEVELFIX a livello meccanico...

30844 LEVELFIX

Completamente costruita in ACCIAIO INOX AISI 303-304
Per riempire a livello prestabilito, con scarico troppopieno,
Si possono riempire tutti i contenitori **a foro cilindrico liscio** di diametro compreso fra 43 e 50mm (altri diametri a partire da 34mm a richiesta).

FUNZIONAMENTO: 1)Predisporre il Liv (livello di riempimento) desiderato, allentando la vite della fascetta F e spostando il cono nella posizione voluta.
2) Collegare il tubo M al contenitore da svuotare ovvero alla pompa da travaso.
3) Collegare il tubo S ad un recipiente vuoto, possibilmente posto ad un livello inferiore o uguale al recipiente C,
4) Inserire il cono di tenuta C nel foro di riempimento, **tenere premuto in P in modo che non possa uscire aria fra il cono e il foro di riempimento**

5) Aprire la valvola pistoncino N premendo verso il basso (vedi freccia) fino a quando si vede uscire il liquido da S.
6) Lasciare il rubinetto N
7) Estrarre lentamente la pistola dal foro di riempimento.
Possibilità di blocco in posizione TUTTO APERTO del rubinetto N con semplice rotazione di pochi mm della leva comando



SCHEDA TECNICA

- Livello impostabile: da raso a 150mm (altri livelli a richiesta).
- Luce libera di passaggio d 20mm.
- Portata massima: 80 litri minuto.
- Tubo di riempimento e tubo di scarico con portagomma 25mm.
- Misure ingombro A cm 5,5 B cm20 , H cm30 -Peso gr.1650

PISTOLA TRONIC a livello elettronico automatico

art.33408 PISTOLA TRONIC 120-210 1" M25d (INOX)

RUBINETTO AUTOMATICO in ACCIAIO INOSSIDABILE con sonda elettromagnetica in acciaio inox con chiusura del flusso al livello prestabilito.
Riempimento di tutti contenitori con foro di ingresso di qualsiasi forma avente foro o lato minimo di ingresso superiore a 29 mm.

FUNZIONAMENTO

1) **REGOLAZIONE** L livello di riempimento: a) tirare verso l'alto o spingere in basso, la sonda sensore di livello L b) se non si raggiunge l'altezza desiderata Liv si può alzare o abbassare il cono di appoggio C fissato a mezzo della vite F.
2) Collegare il tubo M al contenitore da svuotare per caduta, (valvola di scarico del contenitore, chiusa) ovvero alla pompa da travaso (con motore spento). 3) **PER ARMARE LA PISTOLA:** a) Ruotare la levetta P di 90° in senso orario, led verde acceso, nello stesso momento spingere la leva N in basso fino a che rimane bloccata (rubinetto aperto) come in fig.2. 4) Inserire il tubo T nel foro del contenitore da riempire fino all'arresto contro il cono C 5) Aprire la valvola del contenitore da svuotare, o accendere il motore pompa per iniziare il riempimento. Al raggiungimento del livello impostato si ha lo sblocco automatico della leva N (posizione orizzontale) con conseguente arresto del flusso del liquido da M. 6) Estrarre lentamente la pistola dal foro di riempimento. La pistola può funzionare come semplice rubinetto di riempimento, senza consumare la carica delle pile.

SCHEDA TECNICA

FUNZIONAMENTO	PILE 9V QUADRA N. 2 FIG.2	
AUTONOMIA LAVORO	CIRCA 300 RIEMPIMENTI	
DIAMETRO STANDARD tubo	28mm	
PORTATA litri minuto	120lt a 0,7bar	210lt a 1,9bar
LIVELLO IMPOSTABILE	0-200 mm	
TIPO e MISURA ATTACCO	BSP(GAS) 1"maschio per tubo 25mm	
INGOMBRO AxBxC/PESO kg.	550 x 200 x 80 / 1,850	
Opzioni:		
TUBO RIDOTTO DIAM 21,5	Riempimento recipiente foro 23 min	

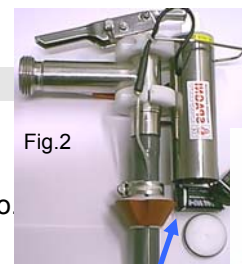


Fig.2

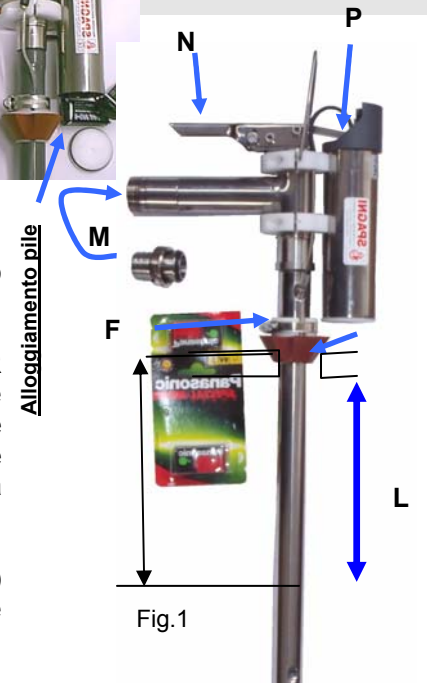


Fig.1

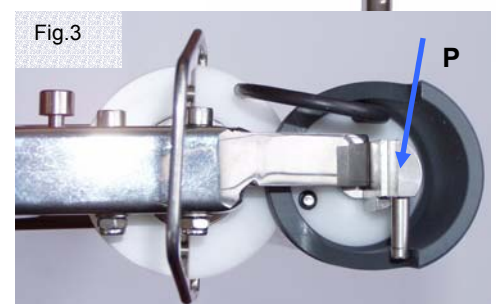


Fig.3



TUBI TUFFO per RIEMPIMENTO, PRELIEVO SVUOTAMENTO BARRIQUES

art.11015-TUFFOF&D 32(senza specola) - art.11016 TUFFO F&D 32M (con specola)
art.11024-TUFFO D 32/70(senza specola) - art.11025 TUFFO D40/100M (senza specola)

Costruzione in acciaio INOX AISI 304 e plastica PVC. Per svuotare F&D e D, riempire (solo F&D) in orizzontale a livello prestabilito barriques e altri contenitori. Foro di carico diam. minimo F&D 34 mm. D 75/100mm Attacco per morsetto 40 (su richiesta: portagomma +guarnizione+morsetto, o altri attacchi).

FUNZIONAMENTO F&D A)riempimento Avvitare al massimo la vite V di registro posta sul fondo del tubo
2) Collegare il tubo M al tubo di mandata della pompa. 3) Inserire nel foro della botte fino a toccare il fondo.
4) Accendere il motore della pompa controllare il riempimento attraverso la specola(versione MIREUR).

B) in svuotamento 1) predisporre il livello (Liv) di aspirazione desiderato, svitando o avvitando la vite posta sul fondo del tubo 2) Collegare il tubo M all'aspirazione della pompa. 3) Inserire lentamente il tubo nel foro della botte fino a toccare il fondo, non smuovere per non movimentare i fondi. 4) Accendere il motore della pompa fino a quando esce vino da M. Controllare all'inizio dello svuotamento (solo versione Mireur) se al Liv impostato passa liquido non chiaro in tal caso svitare la vite di registro 5) Estrarre il tubo dalla botte 6) Se si desidera lo svuotamento totale, avvitare al massimo la vite di registro.

FUNZIONAMENTO D solo svuotamento Collegare il tubo M al tubo di aspirazione della pompa.

OPZIONI A RICHIESTA: 1)altri attacchi GAS TRICLAMP DIN. 2) Portagomma con morsetto e guarnizione. 3)Cono di tenuta a espansione ad altezza registrabile



PISTOLA BACOL COLMATURA

art. 30841 BACOL PISTOLA COLMATRICE per BARRIQUES

Per ripristinare il livello 'pieno' in barriques dove il vino è evaporato.

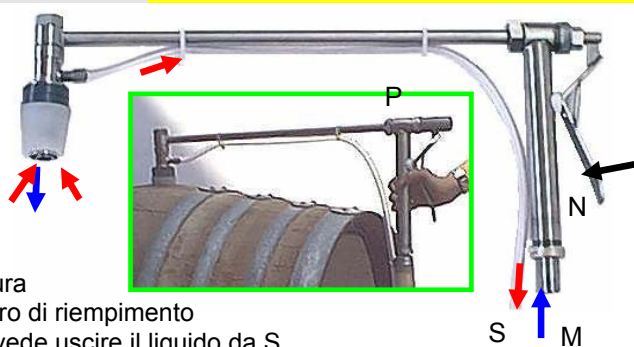
Completamente costruita in acciaio inox AISI 303-304 sistema troppopieno, le barriques dovranno avere **foro cilindrico liscio**.

Misura ingombro cm A 6 B 73 H 30 peso g1800

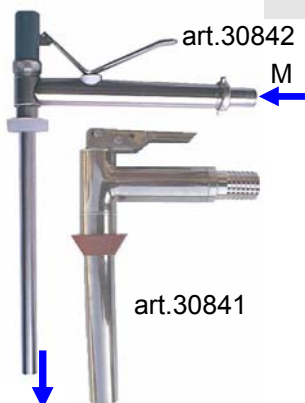
Portagomma inox d20mm ghiera in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

- 1)Inserire il cono di silicone alla barrique da colmare
- 2)Recuperare lo scarico del tubo S in un recipiente più basso
- 3)Collegare il tubo M al recipiente o alla pompa che porta il vino di colmatatura
- 4)Tenere premuto in P in modo che non possa uscire aria fra il cono e il foro di riempimento
- 5)Aprire la valvola pistoncino N premendo verso il basso fino a quando si vede uscire il liquido da S.
- 6)Lasciare il rubinetto N.
- 7)Estrarre lentamente il cono dal foro di riempimento.



PISTOLA PINOX-PINOX C RIEMPIMENTO



PISTOLE IN ACCIAIO INOX a comando manuale per riempimento o travaso con blocco flusso del liquido a pistone. Sono studiate per lavorare su tutti i liquidi specialmente alimentari.

Si usano su qualsiasi contenitore con luce libera di passaggio superiore a 23(PINOX) o 42mm (PINOX C)

FUNZIONAMENTO 1)Collegare il tubo M al contenitore da svuotare ovvero alla pompa da travaso.2) Aprire la valvola N fino a quando il liquido raggiunge il livello desiderato. 3) Chiudere N, lasciando la leva.4) E' possibile il blocco a rubinetto aperto, premendo ruotando leggermente la leva N.

SCHEDA TECNICA:

Art	DENOMINAZIONE	PORTATA L'	Misura Attacco tubo mm	DIMENSIONI mm			
				largh	altezza	lung	Peso gr.
30841	PINOX40	150	40	65	320	250	1800
30842	PINOX22	80	25	64	340	320	1650

PISTOLA PIMOP RIEMPIMENTO

PISTOLA TRAVASO art.33410 MOP25 art.33411 MOP29

Costruita in mopen e acciaio inox AISI 304 guarnizioni in VITON.

Adatta al riempimento di contenitori con foro di riempimento di diametro uguale o superiore a 30mm(art.33410) eo 25mm(art.33411)

FUNZIONAMENTO

- 1)Collegare il tubo M al contenitore da svuotare ovvero alla pompa da travaso.
- 2)Aprire la valvola N fino a quando il liquido raggiunge il livello desiderato
- 3)Chiudere N, lasciando la leva.

E' possibile il blocco a rubinetto aperto, premendo il pulsante B.

SCHEDA TECNICA: art.33410 l'120 portagomma 27mm tubo rotante fisso
art33411 l'80 portagomma 25mm con ghiera, tubo smontabile.

