

PISTOLA FILL & D

PISTOLA MLFF50

Foto 1
ART.30843
PISTOLA
FILL&D

Art.30843 PISTOLA FILL & DRY
standard per barriques da 225 litri
da diametro 670mm a diametro 715mm e per
tutti i contenitori
a foro cilindrico o conico liscio

Pistola universale per riempimento e svuotamento.
RIEMPIMENTO (foto1) a livello prestabilito con pompa
o a gravità, a livello raggiunto, passaggio automatico al
barrique successivo a mezzo di tubo S troppo pieno
SVUOTAMENTO (foto 2) tubo S con attacco rapido
D 6mm per iniezione di gas inerte azoto o CO2.

Art.30846 PISTOLA MLFF50
PISTOLA multifunzione standard per aspirare o
travasare e contemporaneamente filtrare fino a
50my liquidi in contenitori alti fino a 1250mm
RIEMPIMENTO con o senza filtro inserito con pompa o
a gravità, possibilità di collegamento a pressostato.
SVUOTAMENTO CON ESCLUSIVO SISTEMA
ANTISCHIUMA (con/senza filtro inserito), il particolare
sistema di blocco impedisce lo svuotamento del tubo di
aspirazione e la conseguente immissione in rete di aria.
Particolarmente indicato nel riempimento di liquidi densi

FILL&D FUNZIONAMENTO

RIEMPIMENTO A CADUTA O CON ELETTROPOMPA (fig.1-10fr nere)

1) Collegare il tubo M al contenitore da svuotare, se si trova a livello superiore, o alla pompa da travaso negli altri casi. 2) Collegare il tubo S ad un recipiente vuoto B2, possibilmente posto ad un livello inferiore o uguale al recipiente B1. 3) Inserire il cono di tenuta C nel foro di riempimento, ruotare in senso orario il volantino V per espandere il cono di silicone contro la parete del foro (foto 6/7). 4) Aprire la valvola pistoncino N premendo verso il basso (P in foto1). 5) Aprire l'immissione del vino nella botte fino a quando si vede uscire da S. 6) Sbloccare per chiudere N. 7) Svitare V per poter estrarre agevolmente il cono C di chiusura. 8)Estrarre lentamente la pistola dal foro di riempimento.

SVUOTAMENTO TOTALE CON ELETTROPOMPA (fig.1-10fr rosse)

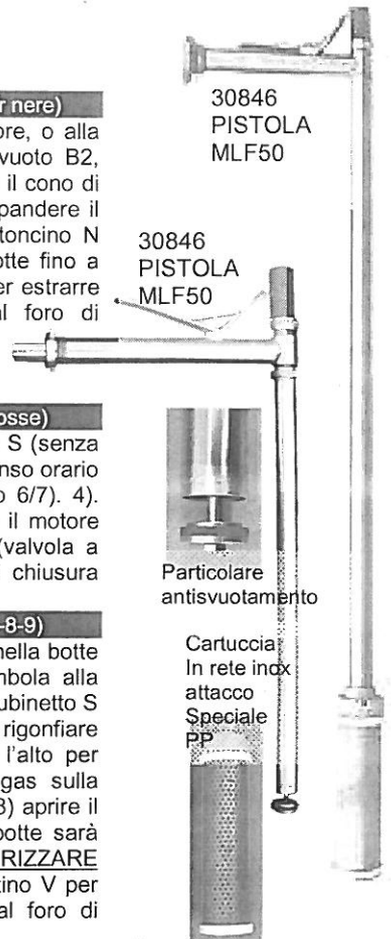
Collegare il tubo M ad una elettropompa tipo autoadescante. 2) Lasciare libero S (senza tubo inserito) 3) Inserire il cono di tenuta C nel foro di riempimento, ruotare in senso orario il volantino V per espandere il cono di silicone contro la parete del foro (foto 6/7). 4). Aprire la valvola pistoncino N premendo P verso il basso (foto 1). 5) Avviare il motore dell'elettropompa fino al completo svuotamento della botte. 6) Sbloccare N (valvola a pistoncino chiuso). 7) Svitare V per poter estrarre agevolmente il cono C di chiusura. 8)Estrarre lentamente la pistola dal foro di riempimento.

FILL&D SVUOTAMENTO DELICATO con gas inerti (foto 2-5-8-9)

Collegare il tubo M al contenitore B2 destinato a ricevere il liquido che si trova nella botte B1 2) Regolare la pressione del manometro secondario in uscita dalla bombola alla pressione MASSIMA di 0,2/0,3 bar 3) inserire il tubo rilsan in S. 4) Chiudere il rubinetto S 5) Inserire il cono di tenuta C nel foro di riempimento, avvistare il volantino V per rigonfiare il cono di silicone contro la parete del foro, foto 6-7 tirare la pistola verso l'alto per accertarsi del blocco e della tenuta perfetta. 6)Aprire la valvola apertura gas sulla bombola. 7) Aprire la valvola a pistoncino N premendo verso il basso (foto4) . 8) aprire il rubinetto S, inizia lo svuotamento della botte B1. 9) In circa 11 minuti la botte sarà completamente vuota. 10) Chiudere il rubinetto N 11)LASCIARE DEPRESSURIZZARE completamente B1 togliendo il tubo S dal raccordo rapido 12) Svitare il volantino V per poter estrarre agevolmente il cono C di chiusura. 13)Estrarre la pistola dal foro di

Foto 2
ART.30843
Attacco azoto
+Maggiorazione
ART.31574
specola vetro
DN28

Foto 5



SCHEDA TECNICA

Art	DENOMINAZIONE	PORTATA Lt'	Misura Attacco tubo mm	Misura foro		DIMENSIONI mm			
				D MIN	MAX	larg	altezza	lung	Peso gr.
30843	PISTOLA FILL&D	80	1"bsp x25x2pz	43	54	80	850	350	1800
30846a	PISTOLA MLF32	80	1"bsp x25	35		65	320	350	1400
30846b	PISTOLA MLF50	80	50 garolla	80		65	1320	350	2100

OPZIONI A RICHIESTA:

Coni di tenuta C misure speciali. Prolunghes per contenitori di diametri diversi.
Attenzione : non è ammesso pescare liquidi contenenti particelle solide superiori a 5mm.

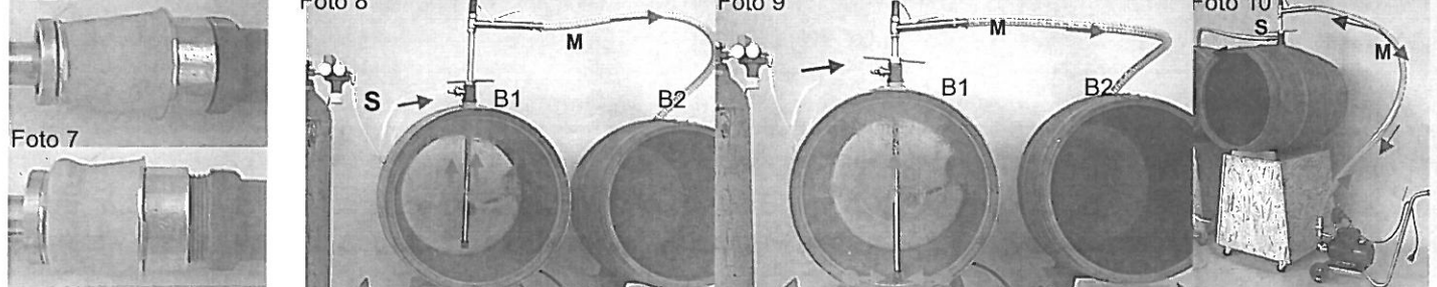
Foto 6

Foto 7

Foto 8

Foto 9

Foto 10



Per una perfetta evasione dell'ordine fare pervenire: diametro interno diametro esterno foro spessore legno Diametro massimo botte da esterno superiore a interno massim

PISTOLE PER RIEMPIMENTO E SVUOTAMENTO BOTTI LEGNO CON FORO TONDO CON FORO FILL & DRY