

- 1) METTERE TUTTE LE GUARNIZIONI DENTRO IL SACCHETTO PART.19 ED INSERIRLO CON TUTTI I RESTANTI PARTICOLARI DENTRO IL SACCO PART.20
- 2) POSIZIONARE IL PACCO E IL SACCHETTO COMPLETO NELLA SCATOLA PART.21
- 3) INSERIRE LE TESTATE IN POLISTIROLO PART.18 AI LATI DEL PACCO COME DA FIGURA
- 4) BLOCCARE IL PACCO CON I SACCHETTI DI POLIURETANO
- 5) INSERIRE NELLA SCATOLA IL FOGLIO ISTRUZIONI
- 6) CHIUDERE LA SCATOLA CON DEL NASTRO AVANA
- 7) ATTACCARE LE DUE TARGHETTE ADESIVE CON STAMPIGLIATO IL CODICE PRODOTTO ED IL CODICE A BARRE

	+ -	~~ _		-								\perp	
4)—							(17)						
)——			4	_	[///	//							
	17770070	+ +					Lesia						
27	3370038 3401171	GUARNIZ. De.11 [TAPPO DA M14x1)i.6 sp.2		1		AFM34			-	7.0		
26 25	3544228	TARGH. ADES. MAF	RCHIO FERF	501 I	2)				1			۵,
13	3550164		SO DA 5gr		1	_				1		υ	Descrizione
9	3401261	PROLUNGA x POMPA	A H=31	•	1		OT58			1	26	7 .	121
24	3401210	GHIERA ES.30 DA 3/4'' H=4					0T58			1		-	SCF
23	3510097	GUARNIZ. TRONCO-CONICA					SILICONE			1	POS17	ے [د	Pes
22	3370042	GUARNIZ. De.38 Di.27 Sp.2					AFM34			1		3	
21	35212620	SCATOLA 425x450 H=225					CARTONE]			
20	3500291	SACCO 300x400									I AV IOO I TAVA	-	
19	3500034	SACCO 80x120]	<		
18	35000840	POLISTIROLO 330x200 SP.20mm]		3	
17	3544230	FOGLIO ISTRUZ. MONTAGGIO					CARTA]	-	-	
16	39024050	SACCO POLIURETANO SP47								1	<u>م</u>	É	
15	3370023	GUARNIZ. De.24 Di.17 Sp.2					AFM34			1			
14	3370006	GUARNIZ. De.18.5 Di.12.5 sp.2					AFM34					2	
12	3430046	MOLLA DI FISSAGGIO PER TUBO De.18					EDDII			1	OTMILION	<u> </u>	
11	3510112	GUARNIZ. OR 17x4.7					EPDM per	DS		1		-	
10	3841045	GRUPPO MANDATA H20 C/RBINETTO					٥٣٥٥			4		Ź	
8	3401254	PROLUNGA x POMPA H=27					0T58			\vdash			_
/	3401262	PROLUNGA x POMPA H=41					OT58			-		έl	
6	3841964	PROLUNGA x MANDATA H=94 PROLUNGA x MANDATA H=84								-) (<u>آ</u> ادً	
5	3841963 3840903	PROLUNGA x MANDATA H=84 TUBAZIONE COLLEGAM. FLUSSOMETRO (BASSO)								-	1006/60/20	<u> </u>	Data
3	3840720	TUBAZIONE CULLEGAM, FLUSSOMETRO (BASSO)								-		<u> </u>	$\stackrel{\circ}{\Box}$
<u> </u>	3841093	TUBAZIONE COLLEGAM. FLOSSOMETRO (ALTO)								-		3	
	37402720	PACCO LAMELLARE								十十			é
<u>N.</u>	CODICE	DESCRIZIONE					MATERIAL	E U.M.	VAL.	$\frac{1}{M_0}$	dific	_	
Mater	•	DESCRIZIONE		segno esegui mmesse vari		t ema	CAD	Note Agg			uiii	<u>,110</u>	_
Cod.Materiale -				Data Firma									
Sviluppo			Disegnato 13/12/2001 VIDA			1		Scala:			$\neg \overline{\lambda}$	\overline{A}	١
			Verificato	03/02/2004	VIDAL				: A3		<u> </u>	$\stackrel{\forall}{=}$	ナ
1/2/2	r 0	I Uni mio	ı	1				I					

sost. dal ---

KIT PACCO UNIFICATO

CALD. DOMINA-DOMITOP 24 (IT-EX)

39808720

In data: 03/02/2004 sost. il 39808720

La FERROLI si riserva a termini di legge la proprieta del presente disegno con divieto di riprodurlo o comunicarlo senza sua autorizzazione

Numero Disegno/Codice

Valore

Tratt.sup.

Uni. mis.

Via Ritonda 78/A 37047 S.Bonifacio (VR)

In data:

TOLLERANZE NON INDICATE GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768 -