













- MP = Microporta

FA = Filtro antisturbo

TS = Termostato di sicurezza

P1 = Pressostato di livello

P2 = Pressostato di sicurezza

AQS = Dispositivo acquastop

SS = sensore sale

SB = Sensore brillantante

NTC = Sensore temperatura

RR = Resistenza riscaldamento

B/D = Dosatore brillantante / detersivo

EVR = Elettrovalvola di rigenerazione

MDV = Motorino diverter

EVF = Elettrovalvola di carico

ML = Motore lavaggio

PS = Pompa scarico

SZ = Segnale di zero(Diverter)
- FL = Turbinetta "Flow Meter"

LS = Lampada spia

LSS = Spia Sale

LSB = Spia Brillantante

LE AREE O QUOTE MODIFICATE SONO EVIDENZIATE DA SPLINE TRATTEGGIATE

LE QUOTE O TOLL. AGGIUNTE O MOD. PER AGGIORN. DEL DIS. AL PEZZO SONO PRECEDUTE DA "A"

Modifiche		Disegnato	Data	Esp. Mod.	Esp. Let.																																				
Materiale:		Scala:	RIGHETTI	27.09.02	Aggiorn.																																				
Finitura colore:	Codice stampo:	Denominazione:																																							
Bonferraro s.p.a.		SCHEMA PRINCIPIO LS45 E5 9COP BAB RES. FUORI VASCA																																							
Apparecchi di lavaggio via Oberdan,57 37060 Bonferraro (VR)		Ricavato:		Sostituisce:																																					
		Verifica:		Codice: 16 200 1297																																					
		Approvato:		Esp. Mod. 00																																					
A termini di legge ci riserviamo la proprietà del presente disegno con divieto d'uso, diffusione e riproduzione senza la nostra autorizzazione scritta																																									
Tolleranze Generali:																																									
<table><tr><td></td><td>< 18</td><td>18*30</td><td>30*50</td><td>50*80</td><td>80*120</td><td>120*180</td><td>180*250</td><td>250*315</td><td>315*400</td><td>> 400</td><td>ANGOLI</td></tr><tr><td>A:TERMOPLAST./ACCIAIO/ALLUM.</td><td>±0,13</td><td>±0,16</td><td>±0,19</td><td>±0,23</td><td>±0,27</td><td>±0,31</td><td>±0,36</td><td>±0,40</td><td>±0,44</td><td>±0,48</td><td>±1°</td></tr><tr><td>B:GOMMA E ALTRI MATERIALI</td><td>±0,40</td><td>±0,50</td><td>±0,60</td><td>±0,70</td><td>±0,90</td><td>±1,10</td><td>±1,20</td><td>±1,40</td><td>±1,60</td><td>±1,80</td><td>±1°</td></tr></table>							< 18	18*30	30*50	50*80	80*120	120*180	180*250	250*315	315*400	> 400	ANGOLI	A:TERMOPLAST./ACCIAIO/ALLUM.	±0,13	±0,16	±0,19	±0,23	±0,27	±0,31	±0,36	±0,40	±0,44	±0,48	±1°	B:GOMMA E ALTRI MATERIALI	±0,40	±0,50	±0,60	±0,70	±0,90	±1,10	±1,20	±1,40	±1,60	±1,80	±1°
	< 18	18*30	30*50	50*80	80*120	120*180	180*250	250*315	315*400	> 400	ANGOLI																														
A:TERMOPLAST./ACCIAIO/ALLUM.	±0,13	±0,16	±0,19	±0,23	±0,27	±0,31	±0,36	±0,40	±0,44	±0,48	±1°																														
B:GOMMA E ALTRI MATERIALI	±0,40	±0,50	±0,60	±0,70	±0,90	±1,10	±1,20	±1,40	±1,60	±1,80	±1°																														