

### RIASSUNTO MPX PER EQUIPMENT TYPE

EQUIPMENT	N° SORGENTI TOTALI	N° SORGENTI ACCESSIBILI	N° SORGENTI INACCESSIBILI	N° PERDITE TOTALI	PERDITE TRA: 5000 - 9999 ppm	PERDITE TRA: 10000 - 99999 ppm	PERDITE OLTRE: 100000 ppm
Valvola Manuale	22528	18277	4251	38	28	7	3
Valvola Automatica	1522	1228	294	7	3	2	2
Valvola di Ritegno	1096	976	120	2		1	1
Valvola di Sicurezza	677	593	84				
Pompa	216	208	8	2			2
Compressore	36	20	16				
Passo d'Uomo	74	65	9	2	2		
Flangia	2808	2036	772	5	3		2
Raccordo a T	749	697	52	1			1
Raccordo Unione	179	133	46				
Raccordo Filettato	1487	1357	130	2		2	
Tappo Maschio	70	62	8				
Tappo Femmina	116	105	11				
Fine Linea Aperta	22	21	1				
Filtro	27	19	8				
Ruptur Disk	0						
TOTALE	31607	25797	5810	59	36	12	11

### RIASSUNTO F-24 PER EQUIPMENT TYPE

EQUIPMENT	N° SORGENTI TOTALI	N° SORGENTI ACCESSIBILI	N° SORGENTI INACCESSIBILI	N° PERDITE TOTALI	PERDITE TRA: 5000 - 9999 ppm	PERDITE TRA: 10000 - 99999 ppm	PERDITE OLTRE: 100000 ppm
Valvola Manuale	8432	7296	1136	14	8		6
Valvola Automatica	871	819	52	7	3	1	3
Valvola di Ritegno	356	324	32	1		1	
Valvola di Sicurezza	295	263	32	1			1
Pompa	80	80		0			
Compressore	16	16		0			
Passo d'Uomo	33	28	5	0			
Flangia	1445	1125	320	2		1	1
Raccordo a T	284	229	55	0			
Raccordo Unione	494	425	69	0			
Raccordo Filettato	1202	1069	133	2			2
Tappo Maschio	18	18		0			
Tappo Femmina	5	5		0			
Fine Linea Aperta	7	7		0			
Filtro	9	9		0			
Ruptur Disk	0			0			
TOTALE	13547	11713	1834	27	11	3	13

### RIASSUNTO CALDAIE PER EQUIPMENT TYPE

EQUIPMENT	N° SORGENTI TOTALI	N° SORGENTI ACCESSIBILI	N° SORGENTI INACCESSIBILI	N° PERDITE TOTALI	PERDITE TRA: 5000 - 9999 ppm	PERDITE TRA: 10000 - 99999 ppm	PERDITE OLTRE: 100000 ppm
Valvola Manuale	847	666	181				
Valvola Automatica	116	87	29				
Valvola di Ritegno	21	21					
Valvola di Sicurezza	16	16					
Pompa							
Compressore							
Passo d'Uomo	1	1					
Flangia	63	51	12				
Raccordo a T	24	21	3				
Raccordo Unione	31	17	14				
Raccordo Filettato	417	412	5				
Tappo Maschio	1	1					
Tappo Femmina							
Fine Linea Aperta							
Filtro							
Ruptur Disk							
TOTALE	1537	1293	244	0			

### RIASSUNTO MPX PER SORGENTE

EQUIPMENT	N° SORGENTI TOTALI	N° SORGENTI ACCESSIBILI	N° SORGENTI INACCESSIBILI	N° PERDITE TOTALI	PERDITE TRA: 5000 - 9999 ppm	PERDITE TRA: 10000 - 99999 ppm	PERDITE OLTRE: 100000 ppm
Corpo Valv. Ritegno	414	384	30				
Vent	8	7	1				
Fine Linea	60	58	2				
Flangia	18703	14626	4077	27	20	3	4
Premistoppa Valv. Aut.	390	352	38	7	3	2	2
Premistoppa Valv. Man	6261	5332	929	16	11	4	1
Raccordo	4809	4212	597	6	3	2	1
Tappo femmina	252	222	30				
Tappo Maschio	651	550	101	1			1
Tenuta Compressore	9	5	4				
Tenuta Pompa	50	49	1	2			2
TOTALE	31607	25797	5810	59	37	11	11

### RIASSUNTO F-24 PER SORGENTE

EQUIPMENT	N° SORGENTI TOTALI	N° SORGENTI ACCESSIBILI	N° SORGENTI INACCESSIBILI	N° PERDITE TOTALI	PERDITE TRA: 5000 - 9999 ppm	PERDITE TRA: 10000 - 99999 ppm	PERDITE OLTRE: 100000 ppm
Corpo Valv. Ritegno	124	113	11				
Vent	0						
Fine Linea	55	53	2				
Flangia	7452	6189	1263	7	5	1	1
Premistoppa Valv. Aut.	219	213	6	6	2	1	3
Premistoppa Valv. Man	2371	2156	215	9	6		3
Raccordo	2959	2638	321	3			3
Tappo femmina	40	38	2				
Tappo Maschio	303	289	14	2			2
Tenuta Compressore	4	4	0				
Tenuta Pompa	20	20	0				
TOTALE	13547	11713	1834	27	13	2	12

### RIASSUNTO CALDAIE PER SORGENTE

EQUIPMENT	N° SORGENTI TOTALI	N° SORGENTI ACCESSIBILI	N° SORGENTI INACCESSIBILI	N° PERDITE TOTALI	PERDITE TRA: 5000 - 9999 ppm	PERDITE TRA: 10000 - 99999 ppm	PERDITE OLTRE: 100000 ppm
Corpo Valv. Ritegno							
Vent							
Fine Linea							
Flangia							
Premistoppa Valv. Aut.							
Premistoppa Valv. Man							
Raccordo							
Tappo femmina							
Tappo Maschio							
Tenuta Compressore							
Tenuta Pompa							
Tappo Maschio							
Tappo Femmina							
Fine Linea Aperta							
Filtro							
Ruptur Disk							
TOTALE							