

Chiller - UNI TS 11300-3								
	Prova	1	2	3	4			
Temperatura Aria sorgente [°C]		35	30	25	20			
Fattore di carico (F)		100%	75%	50%	25%			
Potenza a carico parziale		10,6	8,3	5,7	2,9			
EER a carico parziale		3,72	4,97	5,56	6,16			
	PdC - L	INI TS 11300-4						
		Та	cqua utenza 3	0/35°C				
		A Tbival	В	С	D			
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12			
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%			
Potenza DC a pieno carico		7,7	10,2	12,0	13,8			
COP a carico parziale		3,20	3,79	4,29	4,99			
COP a pieno carico		3,20	3,83	4,31	4,77			
CR	>1	1	0,41	0,22	0,08			
Fattore correttivo Fp	1	1	0,99	1,00	1,05			
		T a	cqua utenza 4	0/45°C				
		A Tbival	В	С	D			
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12			
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%			
Potenza DC a pieno carico		7,4	9,8	11,5	13,0			
COP a carico parziale		2,70	3,08	3,42	3,87			
COP a pieno carico		2,70	3,20	3,53	3,85			
CR	>1	1	0,41	0,23	0,09			
Fattore correttivo Fp	1	1	0,96	0,97	1,01			
	T acqua utenza 50/55°C							
		A Tbival	В	С	D			
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12			
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%			
Potenza DC a pieno carico		7,2	9,3	10,8	12,3			
COP a carico parziale	ļ	2,32	2,52	2,75	3,05			
COP a pieno carico		2,32	2,69	2,94	3,19			
CR	>1	1	0,42	0,23	0,09			
Fattore correttivo Fp	1	1	0,94	0,94	0,96			



Chiller - UNI TS 11300-3							
Prova 1 2 3 4							
Temperatura Aria sorgente [°C]		35	30	25	20		
Fattore di carico (F)		100%	75%	50%	25%		
Potenza a carico parziale		23,0	18,6	13,2	7,0		
EER a carico parziale		3,44	4,58	6,03	6,57		

		-7	-,	-,	-,	
	PdC - I	JNI TS 11300-4				
	T acqua utenza 30/35°C					
		A Tbival	В	С	D	
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12	
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%	
Potenza DC a pieno carico		17,3	23,1	27,1	31,4	
COP a carico parziale		3,14	4,30	5,03	5,41	
COP a pieno carico		3,14	4,15	4,82	5,55	
CR	>1	1	0,40	0,22	0,08	
Fattore correttivo Fp	1	1	1,04	1,04	0,97	
		,				
		T ac	qua utenza 40	D/45°C		
		A Tbival	В	С	D	
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12	
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%	
Potenza DC a pieno carico		16,2	21,6	25,1	29,2	
COP a carico parziale		2,34	3,16	3,80	4,05	
COP a pieno carico		2,34	3,15	3,65	4,21	
CR	>1	1	0,41	0,23	0,08	
Fattore correttivo Fp	1	1	1,00	1,04	0,96	
	•				•	
		T a	cqua utenza 50	D/55°C		
		A Tbival	В	С	D	
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12	
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%	
Potenza DC a pieno carico		15,3	19,9	23,1	26,8	
COP a carico parziale		1,73	2,34	2,75	3,00	
COP a pieno carico		1,73	2,33	2,72	3,15	
CR	>1	1	0,42	0,23	0,09	
Fattore correttivo Fp	1	1	1,00	1,01	0,95	
			,	·	,	



Chiller - UNI TS 11300-3							
	Prova	1	2	3	4		
Temperatura Aria sorgente [°C]		35	30	25	20		
Fattore di carico (F)		100%	75%	50%	25%		
Potenza a carico parziale		22,7	17,8	12,3	6,3		
EER a carico parziale		3,40	4,33	5,00	4,93		
	PdC - U	INI TS 11300-4					
		_		. /			
		A Tbival	cqua utenza 3 B	0/35°C	D		
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12		
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%		
Potenza DC a pieno carico		17,3	22,3	24,4	28,6		
COP a carico parziale		2,97	3,85	4,14	4,39		
COP a pieno carico		2,97	3,65	3,93	4,50		
CR	>1	1	0,42	0,25	0,09		
Fattore correttivo Fp	1	1	1,05	1,05	0,98		
			cqua utenza 4		I		
		A Tbival	В	С	D		
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12		
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%		
Potenza DC a pieno carico		17,1	21,8	24,4	27,6		
COP a carico parziale		2,47	3,11	3,38	3,52		
COP a pieno carico		2,47	3,04	3,35	3,72		
CR	>1	1	0,42	0,25	0,09		
Fattore correttivo Fp	1	1	1,02	1,01	0,95		
		Та	cqua utenza 5	0/55°C			
		A Tbival	В	С	D		
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12		
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%		
Potenza DC a pieno carico		17,5	21,6	24,0	27,0		
COP a carico parziale		2,03	2,50	2,70	2,81		
COP a pieno carico		2,03	2,47	2,73	3,04		
CR	>1	1	0,44	0,26	0,10		
Fattore correttivo Fp	1	1	1,01	0,99	0,92		



Chiller - UNI TS 11300-3							
Prova 1 2 3 4							
Temperatura Aria sorgente [°C]		35	30	25	20		
Fattore di carico (F)		100%	75%	50%	25%		
Potenza a carico parziale		30,5	24,0	16,6	8,5		
EER a carico parziale		3,35	4,20	5,39	5,67		

	PdC - I	JNI TS 11300-4				
	T acqua utenza 30/35°C					
		A Tbival	В	С	D	
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12	
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%	
Potenza DC a pieno carico		22,6	27,9	32,1	37,4	
COP a carico parziale		3,24	4,15	4,66	4,89	
COP a pieno carico		3,24	3,88	4,36	4,96	
CR	>1	1	0,44	0,25	0,09	
Fattore correttivo Fp	1	1	1,07	1,07	0,99	
		T ac	qua utenza 40)/45°C		
		A Tbival	В	С	D	
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12	
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%	
Potenza DC a pieno carico		22,1	27,1	31,0	35,8	
COP a carico parziale		2,61	3,23	3,59	3,73	
COP a pieno carico		2,61	3,15	3,54	4,01	
CR	>1	1	0,44	0,25	0,09	
Fattore correttivo Fp	1	1	1,03	1,01	0,93	
		T ac	cqua utenza 50)/55°C		
		A Tbival	В	С	D	
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12	
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%	
Potenza DC a pieno carico		21,8	26,3	29,8	34,0	
COP a carico parziale		2,09	2,47	2,70	2,82	
COP a pieno carico		2,09	2,49	2,81	3,16	
CR	>1	1	0,45	0,26	0,10	
Fattore correttivo Fp	1	1	0,99	0,96	0,89	



Chiller - UNI TS 11300-3								
	Prova	1	2	3	4			
Temperatura Aria sorgente [°C]		35	30	25	20			
Fattore di carico (F)		100%	75%	50%	25%			
Potenza a carico parziale		30,8	24,2	16,8	8,6			
EER a carico parziale		3,05	3,94	5,02	4,92			
	PdC - U	INI TS 11300-4						
		T acqua utenza 30/35°C						
		A Tbival	B B	c	D			
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12			
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%			
Potenza DC a pieno carico		25,1	31,0	35,4	40,8			
COP a carico parziale		2,87	3,93	4,22	4,46			
COP a pieno carico		2,87	3,37	3,76	4,23			
CR	>1	1	0,44	0,25	0,09			
Fattore correttivo Fp	1	1	1,17	1,12	1,05			
		Та	cqua utenza 4	0/45°C				
		A Tbival	B	c	D			
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12			
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%			
Potenza DC a pieno carico		24,9	31,7	34,5	40,3			
COP a carico parziale		2,40	3,16	3,43	3,59			
COP a pieno carico		2,40	2,94	3,15	3,59			
CR	>1	1	0,42	0,25	0,09			
Fattore correttivo Fp	1	1	1,07	1,09	1,00			
		Та	cqua utenza 5	0/55°C				
		A Tbival	В	С	D			
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12			
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%			
Potenza DC a pieno carico		25,4	31,6	34,9	39,3			
COP a carico parziale		1,96	2,52	2,76	2,87			
COP a pieno carico		1,96	2,41	2,64	2,93			
CR	>1	1	0,43	0,25	0,10			
Fattore correttivo Fp	1	1	1,05	1,05	0,98			



Chiller - UNI TS 11300-3							
Prova 1 2 3 4							
Temperatura Aria sorgente [°C]		35	30	25	20		
Fattore di carico (F)		100%	75%	50%	25%		
Potenza a carico parziale		40,7	32,0	22,1	11,3		
EER a carico parziale		3,09	4,02	5,03	5,79		

	PdC - I	UNI TS 11300-4					
		T acqua utenza 30/35°C					
		A Tbival	В	С	D		
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12		
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%		
Potenza DC a pieno carico		29,6	38,9	44,7	52,1		
COP a carico parziale		2,97	3,95	4,58	4,93		
COP a pieno carico		2,97	3,72	4,16	4,70		
CR	>1	1	0,41	0,23	0,09		
Fattore correttivo Fp	1	1	1,06	1,10	1,05		
		T a	cqua utenza 40)/45°C			
		A Tbival	В	С	D		
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12		
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%		
Potenza DC a pieno carico		29,3	37,8	43,1	49,6		
COP a carico parziale		2,46	3,24	3,57	3,81		
COP a pieno carico		2,46	3,07	3,43	3,87		
CR	>1	1	0,42	0,24	0,09		
Fattore correttivo Fp	1	1	1,06	1,04	0,98		
		Ta	cqua utenza 50)/55°C			
		A Tbival	В	С	D		
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12		
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%		
Potenza DC a pieno carico		30,4	36,5	41,4	47,0		
COP a carico parziale		2,08	2,53	2,73	2,88		
COP a pieno carico		2,08	2,46	2,76	3,09		
CR	>1	1	0,45	0,26	0,10		
Fattore correttivo Fp	1	1	1,03	0,99	0,93		



Chiller - UNI TS 11300-3								
	Prova	1	2	3	4			
Temperatura Aria sorgente [°C]		35	30	25	20			
Fattore di carico (F)		100%	75%	50%	25%			
Potenza a carico parziale		41,5	32,6	22,4	11,4			
EER a carico parziale		2,87	3,61	4,69	4,92			
	PdC - L	INI TS 11300-4						
		Ta	cqua utenza 3	0/35°C				
		A Tbival	В	С	D			
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12			
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%			
Potenza DC a pieno carico		29,5	38,5	44,1	50,3			
COP a carico parziale		2,71	3,53	4,07	4,27			
COP a pieno carico		2,71	3,44	3,90	4,41			
CR	>1	1	0,41	0,23	0,09			
Fattore correttivo Fp	1	1	1,03	1,04	0,97			
		Ta	cqua utenza 4	0/45°C				
		A Tbival	В	С	D			
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12			
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%			
Potenza DC a pieno carico		29,6	38,0	43,1	48,9			
COP a carico parziale		2,22	2,93	3,25	3,41			
COP a pieno carico		2,22	2,80	3,15	3,54			
CR	>1	1	0,42	0,24	0,09			
Fattore correttivo Fp	1	1	1,05	1,03	0,96			
			cqua utenza 5	0/55°C				
		A Tbival	В	С	D			
Temperatura Aria sorgente [°C]		-7	2	7	12			
PLR /T des=-10°C)	100%	88%	54%	35%	15%			
Potenza DC a pieno carico		31,4	37,7	42,6	47,8			
COP a carico parziale		1,90	2,34	2,58	2,71			
COP a pieno carico		1,90	2,26	2,54	2,83			
CR	>1	1	0,45	0,26	0,10			
Fattore correttivo Fp	1	1	1,04	1,02	0,96			