

Componente	Tipo	Sottocomponente	Attività	Ogni giorno	Ogni 1000h / ogni 6 mesi	Ogni 3000h / ogni 18 mesi	Ogni 9000h / ogni 54 mesi	A seconda della necessità	A (> Istruzioni di manutenzione)	B (> Manuale per l'uso)
Unità compressore	CA	Attacchi	Ispezione	X						X
Unità compressore	CA	Filtro	Riparazione			X				X
Unità compressore	CA	Lamelle	Ispezione			X				X
Unità compressore	CA	Lamelle	Assistenza					X		X
Iniettore reagente a bassa pressione	DEN	Attacchi	Ispezione	X						X
Iniettore reagente a bassa pressione	DEN	Testa dell'iniettore	Ispezione			X				X
Iniettore reagente a bassa pressione	DEN	Testa dell'iniettore	Riparazione					X		X
Iniettore reagente a bassa pressione	DEN	Guarnizione flangia	Riparazione					X		X
Scatola di dosaggio reagente a bassa pressione	SEN	Scatola di dosaggio reagente a bassa pressione	Ispezione	X						X
Scatola di dosaggio reagente a bassa pressione	SEN3...6	Sostituire il (orifizi)setto	Riparazione			X			X	
Scatola di dosaggio reagente a bassa pressione	SEN3...6	Tela filtrante (filtro)	Riparazione			X			X	
Armadio di comando	SNQ	Unità di mandata (per la pompa per condensa)	Riparazione			X			X	
Armadio di comando	SNQ	Filtro dell'aria di raffreddamento	Assistenza			X				X
Armadio di comando	SNQ	Filtro gas da misurare / filtro aria di spurgo	Assistenza			X				X
Armadio di comando	SNQ	Armadio di comando	Ispezione	X						
Pompa di mandata (semplice) per reagente	VPN	Membrane	Riparazione			X				X
Pompa di mandata (semplice) per reagente	VPN	Ammortizzatore di pulsazione	Ispezione	X						X
Pompa di mandata (semplice) per reagente	VPN	Filtro del reagente	Assistenza			X				X
Pompa di mandata (semplice) per reagente	VPN	Tubazioni del reagente	Ispezione	X						X
Pompa di mandata (semplice) per reagente	VPN	Valvole di aspirazione e pressione	Riparazione			X				X
Reattore	EM / CB	Reattore e connessioni	Ispezione	X						X
Reattore	EM / CB	Elementi del convertitore catalitico SCR (Misura emissioni)	Ispezione			X			X	
Reattore	EM / CB	Elementi del convertitore catalitico SCR (Misura emissioni)	Riparazione				X			X