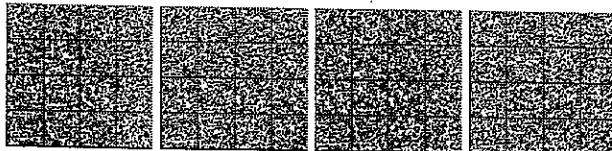


ALLEGATO

Allegato Decreto "Certificati Bianchi 2013-2016"

Indice

Scheda tecnica n. 30E – Installazione di motori elettrici a più alta efficienza.....
Allegato alla scheda tecnica n. 30E: procedura per il calcolo del risparmio di energia primaria.....
Scheda tecnica n. 31E – Installazione di sistemi elettronici di regolazione della frequenza (inverter) in motori elettrici operanti su sistemi per la produzione di aria compressa con potenza superiore o uguale a 11 kW.....
Allegato alla scheda tecnica n. 31E: procedura per il calcolo del risparmio di energia primaria.....
Scheda tecnica n. 32E – Installazione di sistemi elettronici di regolazione di frequenza (inverter) in motori elettrici operanti sui sistemi di ventilazione.....
Allegato alla scheda tecnica n. 32E: procedura per il calcolo del risparmio di energia primaria.....
Scheda tecnica n. 33E - Rifasamento di motori elettrici di tipo distribuito presso la localizzazione delle utenze.....
Allegato alla scheda tecnica n. 33E: procedura per il calcolo del risparmio di energia primaria.....
Scheda tecnica n. 34E – Riqualificazione termodinamica del vapore acqueo attraverso la ricompressione meccanica (RMV) nella concentrazione di soluzioni.....
Allegato alla scheda tecnica n. 34E: procedura per il calcolo del risparmio di energia primaria.....
Scheda tecnica n. 35E - Installazione di refrigeratori condensati ad aria e ad acqua per applicazioni in ambito industriale.....
Allegato alla scheda tecnica n. 35E: procedura per il calcolo del risparmio di energia primaria.....
Scheda tecnica n. 36E - Installazione di gruppi di continuità statici ad alta efficienza (UPS).....
Allegato alla scheda tecnica n. 36E: procedura per il calcolo del risparmio di energia primaria.....
Scheda tecnica n. 37E - Nuova installazione di impianto di riscaldamento unifamiliare alimentato a biomassa legnosa di potenza ≤ 35 kW termici.....
Allegato alla scheda tecnica n. 37E: procedura per il calcolo del risparmio di energia primaria.....
Scheda tecnica n. 38E - Installazione di sistema di automazione e controllo del riscaldamento negli edifici residenziali (Building Automation and Control System, BACS) secondo la norma UNI EN 15232.....
Allegato alla scheda tecnica n. 38E: procedura per il calcolo del risparmio di energia primaria.....
Scheda tecnica n. 39E - Installazione di schermi termici interni per l'isolamento termico del sistema serra.....
Allegato alla scheda tecnica n. 39E: procedura per il calcolo del risparmio di energia primaria.....
Scheda tecnica n. 40E - Installazione di impianto di riscaldamento alimentato a biomassa legnosa nel settore della serricoltura.....
Allegato alla scheda tecnica n. 40E: procedura per il calcolo del risparmio di energia primaria.....
Scheda tecnica n. 41E - Utilizzo di biometano (BM) nei trasporti pubblici in sostituzione del metano (GN).....
Allegato alla scheda tecnica n. 41E: procedura per il calcolo del risparmio di energia primaria.....
Scheda tecnica n. 42E – Diffusione di autovetture a trazione elettrica per il trasporto privato di passeggeri.....
Allegato alla scheda tecnica n. 42E: procedura per il calcolo del risparmio di energia primaria.....
Scheda tecnica n. 43E – Diffusione di autovetture a trazione ibrida termo-elettrica per il trasporto privato di passeggeri.....
Allegato alla scheda tecnica n. 43E: procedura per il calcolo del risparmio di energia primaria.....
Scheda tecnica n. 44E – Diffusione di autovetture alimentate a metano, per il trasporto di passeggeri.....
Allegato alla scheda tecnica n. 44E: procedura per il calcolo del risparmio di energia primaria.....



Scheda tecnica n. 46E – Pubblica illuminazione a led in zone pedonali: sistemi basati su tecnologia a led in luogo di sistemi preesistenti con lampade a vapori di mercurio.....

Allegato alla scheda tecnica n. 46E: procedura per il calcolo del risparmio di energia primaria.....

Scheda tecnica n. 47E - Sostituzione di frigoriferi, frigocongelatori, congelatori, lavabiancheria, lavastoviglie con prodotti analoghi a più alta efficienza.....

