

UNITA' TECNICA EFFICIENZA ENERGETICA – UTEE

QUESTIONARIO ENEA-CONFINDUSTRIA 2013

L'offerta di prodotti e servizi per l'efficienza energetica

Elenco dei prodotti e servizi



8 novembre 2013

GRUPPO DI PRODOTTI	PRODOTTO	AREA TECNOLOGICA
Alimentatori elettronici	Alimentatori elettronici A1 DALI per lampade a fluorescenza	TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE
Alimentatori elettronici	Alimentatori elettronici A1 per lampade a fluorescenza	TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE
Alimentatori elettronici	Alimentatori elettronici DALI per lampade a scarica	TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE
Alimentatori elettronici	Altro	TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE
Altri servizi finanziari	Altri servizi finanziari	SERVIZI DI EFFICIENZA ENERGETICA
ALTRO	ALTRO	ALTRE AREE TECNOLOGICHE
Apparecchi di illuminazione	Apparecchi di illuminazione ad alta efficienza a tecnologia LED	TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE
Apparecchi di illuminazione	Apparecchi di illuminazione ad alta efficienza per lampade a fluorescenza	TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE
Apparecchi di illuminazione	Apparecchi di illuminazione ad alta efficienza per lampade a scarica	TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE
Apparecchi di illuminazione	Altro	TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE
Apparecchi di refrigerazione per uso domestico	Apparecchi di refrigerazione per uso domestico classe A++	ELETTRODOMESTICI
Apparecchi di refrigerazione per uso domestico	Apparecchi di refrigerazione per uso domestico classe A+++	ELETTRODOMESTICI
Apparecchi di refrigerazione per uso domestico	Altro	TECNOLOGIE PER GLI ELETTRODOMESTICI
Apparecchi domestici a biomassa	Caldaje a biomassa con rendimento termico utile in classe 3 (UNI EN 303-5) o superiore.	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Apparecchi domestici a biomassa	Stufe e caminetti a legna con rendimento termico utile in classe 3 (UNI EN 303-5) o superiore	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Apparecchi domestici a biomassa	Stufe e caminetti a pellets con rendimento termico utile in classe 3 (UNI EN 303-5) o superiore	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Apparecchi domestici a biomassa	Termo stufe e termo caminetti a legna con rendimento termico utile in classe 3 (UNI EN 303-5) o superiore	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Apparecchi domestici a biomassa	Termo stufe e termo caminetti a pellets con rendimento termico utile in classe 3 (UNI EN 303-5) o superiore	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Apparecchi domestici a biomassa	Altro	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA

GRUPPO DI PRODOTTI	PRODOTTO	AREA TECNOLOGICA
Apparecchi per la conservazione del vino (cantine frigo)	Apparecchi per la conservazione del vino (cantine frigo) classe B	ELETTRODOMESTICI
Apparecchi per la conservazione del vino (cantine frigo)	Apparecchi per la conservazione del vino (cantine frigo) classe A	ELETTRODOMESTICI
Apparecchi per la conservazione del vino (cantine frigo)	Apparecchi per la conservazione del vino (cantine frigo) classe A+	ELETTRODOMESTICI
Apparecchi per la conservazione del vino (cantine frigo)	Apparecchi per la conservazione del vino (cantine frigo) classe A++	ELETTRODOMESTICI
Apparecchi per la conservazione del vino (cantine frigo)	Apparecchi per la conservazione del vino (cantine frigo) classe A+++	ELETTRODOMESTICI
Apparecchi per la conservazione del vino (cantine frigo)	Apparecchi per la conservazione del vino (cantine frigo) classe B	ELETTRODOMESTICI
Apparecchi per la conservazione di prodotti freschi (*)	Apparecchi per la conservazione di prodotti freschi (*) Classe 5	FRIGORIFERI PROFESSIONALI
Apparecchi per la conservazione di prodotti freschi (*)	Apparecchi per la conservazione di prodotti freschi (*) Classe 6	FRIGORIFERI PROFESSIONALI
Apparecchi per la conservazione di prodotti freschi (*)	Apparecchi per la conservazione di prodotti freschi (*) Classe 7	FRIGORIFERI PROFESSIONALI
Apparecchi per la conservazione di prodotti surgelati (*)	Apparecchi per la conservazione di prodotti surgelati (*) Classe 5	FRIGORIFERI PROFESSIONALI
Apparecchi per la conservazione di prodotti surgelati (*)	Apparecchi per la conservazione di prodotti surgelati (*) Classe 6	FRIGORIFERI PROFESSIONALI
Apparecchi per la conservazione di prodotti surgelati (*)	Apparecchi per la conservazione di prodotti surgelati (*) Classe 7	FRIGORIFERI PROFESSIONALI
Asciugabiancheria per uso domestico	Asciugabiancheria per uso domestico classe A+	ELETTRODOMESTICI
Asciugabiancheria per uso domestico	Asciugabiancheria per uso domestico classe A++	ELETTRODOMESTICI
Asciugabiancheria per uso domestico	Asciugabiancheria per uso domestico classe A+++	ELETTRODOMESTICI
Asciugabiancheria per uso domestico	Altro	TECNOLOGIE PER GLI ELETTRODOMESTICI
Autovetture alimentate a GPL per il trasporto passeggeri	Autovetture alimentate a GPL per il trasporto passeggeri	TECNOLOGIE EFFICIENTI PER IL TRASPORTO
Autovetture alimentate a metano per il trasporto passeggeri	Autovetture alimentate a metano per il trasporto passeggeri	TECNOLOGIE EFFICIENTI PER IL TRASPORTO

GRUPPO DI PRODOTTI	PRODOTTO	AREA TECNOLOGICA
Caldaie ad alto rendimento	Generatori di calore a condensazione ad alta efficienza di potenza termica al focolare inferiore o uguale a 35 kW	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Caldaie ad alto rendimento	Generatori di calore a condensazione ad alta efficienza di potenza termica al focolare superiore a 35 kW	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Caldaie ad alto rendimento	Altro	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Caldaie ad alto rendimento	Pannelli radianti	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Cogenerazione	Altre tecnologie (Celle a combustibile, motori Stirling, altre)	SISTEMI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE
Cogenerazione	Cicli combinati	SISTEMI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE
Cogenerazione	Cicli ORC	SISTEMI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE
Cogenerazione	Mini/micro turbine a gas	SISTEMI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE
Cogenerazione	Motori a combustione interna	SISTEMI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE
Cogenerazione	Turbine a gas	SISTEMI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE
Cogenerazione	Turbine a vapore	SISTEMI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE
Cogenerazione	Altro	SISTEMI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE
Componentistica per il trasporto elettrico o ibrido	Componentistica per il trasporto elettrico o ibrido	TECNOLOGIE EFFICIENTI PER IL TRASPORTO
Contratti EPC (Energy Performance Contract)	Contratti EPC (Energy Performance Contract)	SERVIZI DI EFFICIENZA ENERGETICA
Diagnosi energetica	Diagnosi energetica	SERVIZI DI EFFICIENZA ENERGETICA
Edifici di nuova costruzione	Edifici in classe energetica A+, inferiore a 0.25 EPI L (2010) + 9 kWh/m ² anno (riferimento D.M. 26/6/09)	EDIFICI EFFICIENTI
Edifici di nuova costruzione	Edifici in classe energetica A, inferiore a 0.50 EPI L (2010) + 9 kWh/m ² anno (riferimento D.M. 26/6/09)	EDIFICI EFFICIENTI
Edifici di nuova costruzione	Edifici in classe energetica B, inferiore a 0.75 EPI L (2010) + 12 kWh/m ² anno (riferimento D.M. 26/6/09)	EDIFICI EFFICIENTI
Esercizio impianti	Esercizio impianti	SERVIZI DI EFFICIENZA ENERGETICA
Finanziamento tramite terzi (FTT)	Finanziamento tramite terzi (FTT)	SERVIZI DI EFFICIENZA ENERGETICA
Forni elettrici	Forni elettrici in classe A	ELETTRODOMESTICI
Forni elettrici	Altro	TECNOLOGIE PER GLI ELETTRODOMESTICI

GRUPPO DI PRODOTTI	PRODOTTO	AREA TECNOLOGICA
ICT per la misura e il controllo dei parametri di efficienza energetica	(RISPOSTA APERTA)	ICT per la misura e il controllo dei parametri di efficienza energetica
Illuminazione: altre tecnologie	Altro	TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE
Installazione e collaudo	Installazione e collaudo	SERVIZI DI EFFICIENZA ENERGETICA
Inverter	Inverter	MOTORI ELETTRICI ED INVERTER
Inverter	Altro	MOTORI ELETTRICI ED INVERTER
Isolamento: altre tecnologie	Altro	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Lampade a LED	Lampade a tecnologia LED (Light Emitting Diode)	TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE
Lampade a LED	Lampade a tecnologia OLED (Organic Light Emitting Diode)	TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE
Lampade a LED	Altro	TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE
Lampade a scarica	Lampade a scarica (a fluorescenza compatte CFL)	TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE
Lampade a scarica	Lampade a scarica (a vapori di sodio)	TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE
Lampade a scarica	Lampade a scarica (ad alogenuri metallici)	TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE
Lampade a scarica	Altro	TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE
Lavastoviglie per uso domestico	Lavastoviglie per uso domestico classe A+	ELETTRODOMESTICI
Lavastoviglie per uso domestico	Lavastoviglie per uso domestico classe A++	ELETTRODOMESTICI
Lavastoviglie per uso domestico	Lavastoviglie per uso domestico classe A+++	ELETTRODOMESTICI
Lavastoviglie per uso domestico	Altro	TECNOLOGIE PER GLI ELETTRODOMESTICI
Lavatrici per uso domestico	Lavatrici per uso domestico classe A++	ELETTRODOMESTICI
Lavatrici per uso domestico	Lavatrici per uso domestico classe A+++	ELETTRODOMESTICI
Lavatrici per uso domestico	Altro	TECNOLOGIE PER GLI ELETTRODOMESTICI
Manutenzione	Manutenzione	SERVIZI DI EFFICIENZA ENERGETICA
Materiale e componentistica per le pareti ventilate (facciate ventilate)	Materiale e componentistica per le pareti ventilate (facciate ventilate)	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Materiali inorganici naturali per l'isolamento (degli edifici)	Argilla espansa	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Materiali inorganici naturali per l'isolamento (degli edifici)	Perlite	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Materiali inorganici naturali per l'isolamento (degli edifici)	Pomice	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO

GRUPPO DI PRODOTTI	PRODOTTO	AREA TECNOLOGICA
Materiali inorganici naturali per l'isolamento (degli edifici)	Vermiculite	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Materiali inorganici naturali per l'isolamento (degli edifici)	Altro	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Materiali inorganici sintetici per l'isolamento (degli edifici)	Lana di vetro	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Materiali inorganici sintetici per l'isolamento (degli edifici)	Vetro cellulare espanso	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Materiali inorganici sintetici per l'isolamento (degli edifici)	Lana di roccia	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Materiali inorganici sintetici per l'isolamento (degli edifici)	Altro	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Materiali organici naturali per l'isolamento (degli edifici)	Sughero	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Materiali organici naturali per l'isolamento (degli edifici)	Fibra di legno	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Materiali organici naturali per l'isolamento (degli edifici)	Altro	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Materiali organici naturali per l'isolamento (degli edifici)	Fibra di cellulosa	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Materiali organici sintetici per l'isolamento (degli edifici)	Polietilene	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Materiali organici sintetici per l'isolamento (degli edifici)	Polistirene	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Materiali organici sintetici per l'isolamento (degli edifici)	Poliuretano	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Materiali organici sintetici per l'isolamento (degli edifici)	Altro	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Meccanismi automatici di controllo e regolazione delle schermature	Meccanismi automatici di controllo e regolazione delle schermature	TECNOLOGIE PER BUILDING AUTOMATION E UPS
Motori elettrici ad alta efficienza	Motori elettrici categoria IE2	MOTORI ELETTRICI ED INVERTER
Motori elettrici ad alta efficienza	Motori elettrici categoria IE3	MOTORI ELETTRICI ED INVERTER
Motori elettrici ad alta efficienza	Altro	MOTORI ELETTRICI ED INVERTER

GRUPPO DI PRODOTTI	PRODOTTO	AREA TECNOLOGICA
Pneumatici ad alta efficienza secondo il Reg. 1222/2009 CE	Pneumatici ad alta efficienza secondo il Reg. 1222/2009 CE con classe A di resistenza al rotolamento	TECNOLOGIE EFFICIENTI PER IL TRASPORTO
Pneumatici ad alta efficienza secondo il Reg. 1222/2009 CE	Pneumatici ad alta efficienza secondo il Reg. 1222/2009 CE con classe B di resistenza al rotolamento	TECNOLOGIE EFFICIENTI PER IL TRASPORTO
Pneumatici ad alta efficienza secondo il Reg. 1222/2009 CE	Pneumatici ad alta efficienza secondo il Reg. 1222/2009 CE con classe C di resistenza al rotolamento	TECNOLOGIE EFFICIENTI PER IL TRASPORTO
Pompe di calore	Pompe di calore elettriche a compressione per acqua calda sanitaria	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Pompe di calore	Condizionatori ad aria - Categoria AA (cooling e heating)	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Pompe di calore	Condizionatori ad aria - Categoria A	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Pompe di calore	Pompe di calore a gas a motore endotermico	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Pompe di calore	Pompe di calore a gas ad assorbimento	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Pompe di calore	Pompe di calore elettriche a compressione per la climatizzazione, fino a 12 kW: classe di efficienza A	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Pompe di calore	Pompe di calore elettriche a compressione per la climatizzazione, fino a 12 kW: classe di efficienza AA	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Pompe di calore	Pompe di calore elettriche a compressione per la climatizzazione, superiore a da 12 kW fino 35 kW, con COP $\geq 4,1$ (Decreto 28 dicembre 2012 'Conto Termico')	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Pompe di calore	Pompe di calore elettriche a compressione per la climatizzazione, da 35 kW fino 1000 kW, con COP $\geq 3,8$, come definito nel Decreto 28 dicembre 2012 'Conto Termico',	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Pompe di calore	Altro	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Progettazione architettonica	Progettazione architettonica	SERVIZI DI EFFICIENZA ENERGETICA
Progettazione impiantistica	Progettazione impiantistica	SERVIZI DI EFFICIENZA ENERGETICA

GRUPPO DI PRODOTTI	PRODOTTO	AREA TECNOLOGICA
Recupero di calore da processi industriali	Recupero di calore da processi industriali	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Recupero e riciclaggio	Recupero e riciclaggio	SERVIZI DI EFFICIENZA ENERGETICA
Regolatori di flusso per lampade a vapori di mercurio e lampade SAP negli impianti adibiti a illuminazione esterna	Regolatori di flusso per lampade a vapori di mercurio e lampade SAP negli impianti adibiti a illuminazione esterna	TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE
Riqualificazione energetica di edifici esistenti	Edifici in classe energetica A+, inferiore a 0.25 EPI L (2010) + 9 kWh/m 2 anno (riferimento D.M. 26/6/09)	EDIFICI EFFICIENTI
Riqualificazione energetica di edifici esistenti	Edifici in classe energetica A, inferiore a 0.50 EPI L (2010) + 9 kWh/m 2 anno (riferimento D.M. 26/6/09)	EDIFICI EFFICIENTI
Riqualificazione energetica di edifici esistenti	Edifici in classe energetica B, inferiore a 0.75 EPI L (2010) + 12 kWh/m 2 anno (riferimento D.M. 26/6/09)	EDIFICI EFFICIENTI
Scaldacqua a metano	Scaldacqua a metano a camera stagna e accensione piezoelettrica	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Scaldacqua smart (elettrici)	Scalda acqua smart (elettrici)	ELETTRODOMESTICI
Schermi termici interni per l'isolamento termico del sistema serra	Schermi termici interni per l'isolamento termico del sistema serra	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Servizi energia così come previsti dal Dlgs 115/2008	Servizi energia così come previsti dal Dlgs 115/2008	SERVIZI DI EFFICIENZA ENERGETICA
Servizi per l'efficienza energetica: altri servizi	Altro	SERVIZI DI EFFICIENZA ENERGETICA
Servizio di autorizzazione degli interventi (permitting)	Servizio di autorizzazione degli interventi (permitting)	SERVIZI DI EFFICIENZA ENERGETICA
Servizio di gestione dei rapporti amministrativi con gli Enti del settore (es. GSE) per l'ottenimento delle diverse qualifiche, titoli ed incentivi	Servizio di gestione dei rapporti amministrativi con gli Enti del settore (es. GSE) per l'ottenimento delle diverse qualifiche, titoli ed incentivi	SERVIZI DI EFFICIENZA ENERGETICA
Sistemi di automazione/controllo e di contabilizzazione (rif. UNI EN 15232)	Sistemi di automazione/controllo e di contabilizzazione (rif. UNI EN 15232)	TECNOLOGIE PER BUILDING AUTOMATION E UPS
Sistemi di ottimizzazione e controllo del traffico	Sistemi di ottimizzazione e controllo del traffico	TECNOLOGIE EFFICIENTI PER IL TRASPORTO

GRUPPO DI PRODOTTI	PRODOTTO	AREA TECNOLOGICA
Sistemi di schermatura e/o ombreggiamento	Sistemi fissi di schermatura e/o ombreggiamento	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Sistemi di schermatura e/o ombreggiamento	Sistemi mobili di schermatura e/o ombreggiamento	TECNOLOGIE PER L'ISOLAMENTO
Sistemi di termoregolazione	Sistemi di termoregolazione	TECNOLOGIE PER BUILDING AUTOMATION E UPS
Sistemi ibridi per la produzione e l'utilizzo di energia termica	Sistemi ibridi	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Solare termico	Solar Cooling	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Solare termico	Solare termico, impianti integrati	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Solare termico	Solare termico, produzione ACS	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Solare termico	Altro	TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA
Tamponamenti per gli infissi degli edifici	Tamponamenti trasparenti con Vetri a controllo solare	TECNOLOGIE PER GLI INFISSI DEGLI EDIFICI
Tamponamenti per gli infissi degli edifici	Tamponamenti trasparenti con Vetri basso-emissivi	TECNOLOGIE PER GLI INFISSI DEGLI EDIFICI
Tamponamenti per gli infissi degli edifici	Tamponamenti trasparenti con Vetri stratificati (doppi e tripli)	TECNOLOGIE PER GLI INFISSI DEGLI EDIFICI
Tamponamenti per gli infissi degli edifici	Tamponamenti opachi (Pannelli ed altri materiali)	TECNOLOGIE PER GLI INFISSI DEGLI EDIFICI
Tamponamenti per gli infissi degli edifici	Altro	TECNOLOGIE PER GLI INFISSI DEGLI EDIFICI
Telai per gli infissi degli edifici	Telai in metallo a taglio termico	TECNOLOGIE PER GLI INFISSI DEGLI EDIFICI
Telai per gli infissi degli edifici	Telai in PVC	TECNOLOGIE PER GLI INFISSI DEGLI EDIFICI
Telai per gli infissi degli edifici	Telai in legno	TECNOLOGIE PER GLI INFISSI DEGLI EDIFICI
Telai per gli infissi degli edifici	Altro	TECNOLOGIE PER GLI INFISSI DEGLI EDIFICI
Trasporto privato a trazione elettrica o ibrida	Trasporto privato a trazione elettrica o ibrida	TECNOLOGIE EFFICIENTI PER IL TRASPORTO
Trasporto pubblico a trazione elettrica o ibrida	Trasporto pubblico a trazione elettrica o ibrida	TECNOLOGIE EFFICIENTI PER IL TRASPORTO
Trigenerazione	Altre tecnologie (Celle a combustibile, motori Stirling, motori Rankine)	SISTEMI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE
Trigenerazione	Cicli combinati	SISTEMI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE
Trigenerazione	Cicli ORC	SISTEMI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE
Trigenerazione	Mini/micro turbine a gas	SISTEMI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE
Trigenerazione	Motori a combustione interna	SISTEMI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE

GRUPPO DI PRODOTTI	PRODOTTO	AREA TECNOLOGICA
Trigenerazione	Turbine a gas	SISTEMI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE
Trigenerazione	Turbine a vapore	SISTEMI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE
Trigenerazione	Altro	SISTEMI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE
UPS	UPS	TECNOLOGIE PER BUILDING AUTOMATION E UPS
Valvole termostatiche	Valvole termostatiche	TECNOLOGIE PER BUILDING AUTOMATION E UPS