

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA				
S	FABER	PF	Gaminio mikrokorėtes informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του πρoτύπου 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του πρoτύπου 65/2014	Informacija za kartata na proizvoda, sglasno 65/2014	Informacija o proizvodu, prema 65/2014	Bésof Tárgye de nír Ulm. 65/2014			
M	110.0157.160 P0506	S	Iteikejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedaknji adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Arim an tsoláthrai		
AEChood	116,0	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A keszttyék típuszsama	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Modeli tanımı	Ime na dostavčak	Öznaka modela	Atheanor an mhúla		
EEC	E	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Id-klasi tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Ročnı energetická spotřeba	Ročnı energetická účinnost	Ročnı energetická účinnost	Consum energetic anual	Fočné zuzycie energi	Sošinska potrošna energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υλική Enerġi Tüketimi	Όδηγία πληροφορία na energija	Όδηγία πληροφορία na elektrinē energija	Id-klasi tal-enerġija	
FDEhood	7,9	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatekónyság besorolás	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasi energetiske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sinifi	Klasi na energija na efektivnost	Klasi energetske efikasnosti	Id-klasi tal-enerġija	
FDEC	F	FDEhood	Skyšbo dinamins efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamika hatékonyaság	Fluidnı dynamická účinnost	Fluidnı dynamická účinnost	Fluidnı dynamická účinnost	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Razred fluidodinamiske učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivı Dinamik Etkinlik	Efektivnost na dinamika na fluida	Efektivnost na dinamika na fluida	Efektivnost na dinamika na fluida	
LE	2	FDEC	Skyšbo dinamino efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Fluidnı dynamická účinnost	Fluidnı dynamická účinnost	Fluidnı dynamická účinnost	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Razred fluidodinamiske učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerġi Verimlilik Sinifi	Efektivnost na dinamika na fluida	Efektivnost na dinamika na fluida	Efektivnost na dinamika na fluida	
LEC	G	LE	Apšvietimo efektyvumas	Id-effiċjenza tal-idwıl	Világítás hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Effiċienca luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svjetlina učinkovitost	Βιαιτική απόδοση	Αυτιλάτμα Verimlilik	Efektivnost na osvjetlavanje	Efektivnost na osvjetlavanje	Efektivnost na osvjetlavanje		
GFE	87,0	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwıl	Világítás hatékonyaság besorolás	Világítás svételnı účinnost	Világítás svételnı účinnost	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwıl	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwıl	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred svjetline učinkovitosti	Κλάση βιαιτικής απόδοσης	Αυτιλάτμα Verimlilik Sinifi	Klasi na efektivnost na osvjetlavanje	Klasi efikasnosti osvjetlavanja		
GFEC	B	GFE	Riebaų filtravimo efektyvumas	Id-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsırszűrés hatékonyaság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Id-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Wydajność filtracji tuszczo	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτρου/πρωτομάσχοις	Yag Filtrasi Verimlilik	Efektivnost na filtriranje na maslini	Efektivnost na filtriranje na maslini	Efektivnost na filtriranje na maslini		
Qmin	265	GFEC	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsırszűrés hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Id-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Klasa wydajności filtracji tuszczo	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου/πρωτομάσχοις	Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi	Klasi na efektivnost na filtriranje na maslini	Klasi efikasnosti filtriranja na maslini	Efektivnost na filtriranje na maslini		
Qmax	410	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prtok vzduchu pri minimálnej rychlosti	Prtok vzduchu pri minimálnej rychlosti	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Przekład powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek pri najnižjoj hitrošći	Minimum hızda hava akışı	Yşudun potok pri minimalna snorost	Protok vazduha pri minimalnoj brzini	Aerhneahadh losta le prhshaid		
Qboost	N/A	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prtok vzduchu pri maximálnej rychlosti	Prtok vzduchu pri maximálnej rychlosti	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Przekład powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek pri najvećoj hitrošći	Maximum hızda hava akışı	Yşudun potok pri maksimalna snorost	Protok vazduha pri maksimalnoj brzini	Aerhneahadh Uasta le prhshaid		
SPEmax	49	Qboost	Dro srutaus esant didėjianam greičiu	Id-Flus tal-Arja fl-modalia intensiva pŕi ta qawwa pŕshaid	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prtok vzduchu pri intenzívnej rychlosti	Prtok vzduchu pri intenzívnej rychlosti	Id-Flus tal-Arja fl-modalia intensiva pŕi ta qawwa pŕshaid	Id-Flus tal-Arja fl-modalia intensiva pŕi ta qawwa pŕshaid	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzívnoj hitrošći	Yşudun hızda hava akışı	Yşudun potok pri uşnata snorost	Protok vazduha pri pojaċanoj brzini rada	Aerhneahadh ag an diancuro / an scour treahite		
SPEmin	61	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Id-Emissionait Akustici. pŕezati chali-frekwenzia A fl-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Id-Emissionait Akustici. pŕezati chali-frekwenzia A fl-velocita minima	Id-Emissionait Akustici. pŕezati chali-frekwenzia A fl-velocita minima	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najnižnjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najnižnjoj brzini	Minimum hızda havadağıkustik A-girlikleri ses Gücü Emisyonu	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najnižnjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najnižnjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najnižnjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najnižnjoj brzini	
SPEboost	N/A	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjianam greičiu	Id-Emissionait Akustici. pŕezati chali-frekwenzia A fl-velocita maxima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Id-Emissionait Akustici. pŕezati chali-frekwenzia A fl-velocita maxima	Id-Emissionait Akustici. pŕezati chali-frekwenzia A fl-velocita maxima	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najvećoj hitrošći	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najvećoj hitrošći	Maximum hızda havadağıkustik A-girlikleri ses Gücü Emisyonu	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najvećoj hitrošći	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najvećoj hitrošći	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najvećoj hitrošći		
PO	0,0	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjianam greičiu	Id-Emissionait Akustici. pŕezati chali-frekwenzia A fl-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Id-Emissionait Akustici. pŕezati chali-frekwenzia A fl-velocita intensiva	Id-Emissionait Akustici. pŕezati chali-frekwenzia A fl-velocita intensiva	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini	Yşudun hızda havadağıkustik A-girlikleri ses Gücü Emisyonu	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini		
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisui esant šungtam	Id-konsum tal-enerġija fl-modalia Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalia Miti	Id-konsum tal-enerġija fl-modalia Miti	Consum de curent în energie u modulă oprit	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraky	Poraba toka v načinu zloka	Katavallach reumatios shi leiauprotia off	Karalı modda Güç Tüketimi	Consumo na energia en excluyente sstoyanie		
EEIhood	102,9	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalia Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Id-konsum tal-enerġija fl-modalia Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalia Stennija	Consum de curent în energie u modulă standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenošti	Katavallach reumatios shi leiauprotia off	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo na energia en režim na gotovnost		
Qbep	235,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Id-informazġjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Id-informazġjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	Id-informazġjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgiler	Додателна информация сгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Ulm. 66/2014
Wbep	121,0	F	Liko padėjimo faktorius	Fattur ta zieda fl-in fin	Id-önveselői együttható	Koefficient nárustu v czasie	Koefficient nárustu v czasie	Liko padėjimo faktorius	Liko padėjimo faktorius	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja toka	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgiler	Додателна информация сгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Ulm. 66/2014	
WI	56,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Id-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerġi Verimlilik İndeksi	Indeks na energija na efektivnost	Indeks na energija na efektivnost	Indeks na energija na efektivnost		
Wl	61	Wbep	Smatuotos oro srutaus santykis esant didėjianam efektyvumo tašku	Id-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerġi Verimlilik İndeksi	Indeks na energija na efektivnost	Indeks na energija na efektivnost	Indeks na energija na efektivnost		
Emiddle	139	Wl	Smatuotos oro srutaus santykis esant didėjianam efektyvumo tašku	Id-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerġi Verimlilik İndeksi	Indeks na energija na efektivnost	Indeks na energija na efektivnost	Indeks na energija na efektivnost		
Lwa	61	Emiddle	Smatuotos oro srutaus santykis esant didėjianam efektyvumo tašku	Id-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerġi Verimlilik İndeksi	Indeks na energija na efektivnost	Indeks na energija na efektivnost	Indeks na energija na efektivnost		
		Lwa	Garso galios lygis esant aukštesniajam nustatymui	Id-Emissionait Akustici. pŕezati chali-frekwenzia A fl-velocita maxima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hadina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hadina akustického výkonu při maximální rychlosti	Id-Emissionait Akustici. pŕezati chali-frekwenzia A fl-velocita maxima	Id-Emissionait Akustici. pŕezati chali-frekwenzia A fl-velocita maxima	Nivo de putere sonoră la setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najvišji nastavitvi	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgiler	Додателна информация сгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Ulm. 66/2014
			SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	
			SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	
			SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	
			SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	
			SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	
			SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	
			SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	
			SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	
			SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	
			SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	
			SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	
			SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	
			SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	
			SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI															