

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 mikrokorleto 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 produrilor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tájé de nír Uimh. 65/2014		
M	110.0252.428 P1393	S	Itekejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Áimn an tsoláthraí		
AEchood	77,5	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőkép típusszáma	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Áimn an tsoláthraí		
EEC	B	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Id-enerġġa annirwal tal-enerġġa	Eves aramfogyasztás	Rövid energetikai szükséglete	Rövid energetikai szükséglete	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yllik Enerji Tüketimi	Ómulla potrošnja elektricne energije		
FDEhood	23,7	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-enerġġa	Energiahatekónysági besorolás	Eredeti energetikai účinnosti	Eredeti energetikai účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa energijske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση на енергийна ефективност		
FDEC	B	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklinik	Εφικτικότητα на динамична отпoдoбнoст		
LE	68	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση на ефективност на динамича на флуида		
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-idwal	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetilna učinkovitost	Βιαιητή απόδοση	Avdmatla Verimlilik	Εφικτικότητα на осветяване		
GFE	55,1	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwal	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avdmatla Verimlilik Sınıfı	Κλάση на ефективност на осветяване		
GFEC	E	GFE	Riebaų filtravimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Εφικτικότητα на филтриране на мазиини		
Qmin	310	GFEC	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Κλάση на ефективност на филтриране на мазиини		
Qmax	630	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушен поток при минимална скорост		
Qboost	720	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушен поток при максимална скорост		
SPEmin	52	Qboost	Dro srautas esant didėjantiems greičiu	Id-Flus tal-Arja fl-modalita intensiva při tv qawwa wżarż	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Вздушен поток при ускорена скорост		
SPEmax	67	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezati chall-frekwenzia A fl-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širý akustický tlak A meraný do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον έρo στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-gürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-πρετregena zvučova moćnost pri izvježrjanju v atmosferati pri najmanjši brzini		
SPEboost	70	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezati chall-frekwenzia A fl-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širý akustický tlak A meraný do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na najveći brzini	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον έρo στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-gürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-πρετregena zvučova moćnost pri izvježrjanju v atmosferati pri maksimalnoj brzini		
Ps	N/A	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezati chall-frekwenzia A fl-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širý akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον έρo στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda havadaki akustik A-gürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-πρετregena zvučova moćnost pri izvježrjanju v atmosferati pri pojačanoj brzini		
f	1,1	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui esant šuantiems greičiu	Id-konsum tal-enerġġa fl-modalita Miti	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zloka	Katavallatho reumatios sth leitourpou off	Karali modda Güç Tüketimi	Ποτoσήνα ηλεκτρικe energije u isključenoj stanju		
EEIhood	64,3	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġġa fl-modalita Stennija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallatho reumatios sth leitourpou off	Bekleme modunda güç tüketimi	Κοναυσηα на энергия в режим на готовност		
Qbep	390,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 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 съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
Wbep	189,0	F	Liko padidėjimo faktorius	Fattur ta zieda fl-in	ódnövelési együttható	Koefficient nárustu v čase	Koeficient zryšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Βιαιητικός αυξητής του χρόνου	Sure arts faktörü	Κοeficient na narastanje na vremenoto		
WI	2,2	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Sabiex JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης		
Wl	2,2	Wbep	Smatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Indici tal-Effiċjenza Sabiex JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ροση από μετρήσειν στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност		
Emiddle	150	Wl	Smatuotas oro srauto lwa	Id-pressjoni tal-enerġġa mikrejla fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje, izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Πση από μετρήσειν στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı oranı	Измерена въздушна налягане в точката на най-висока ефективност		
Qmax	Maksimalus oro srautas	Qmax	Maksimalus oro srautas	Id-Flus massimo tal-arja	maximalis légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maximumny przepływ powietrza	Električno napajanje, zmierzeno po točki najveće učinkovitosti	Električno napajanje, zmierzeno pri točki najveće učinkovitosti	Πση από μετρήσειν στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Maximum akış hızı	Максимален въздушен поток		
Wbep	Smatuotas elektros galia efektyvumo taškui	Wbep	Smatuotas elektros galia efektyvumo taškui	Id-kontribut tal-enerġġa mikrejla fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje, zmierzeno po točki najveće učinkovitosti	Električno napajanje, zmierzeno pri točki najveće učinkovitosti	Πση από μετρήσειν στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Измерена електрична моћност в точката на нај-висока ефективност		
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwal	A világtási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Puťer nominální a sistemului de iluminat	Moc znamienowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema svetiljave	Όνομαστική ισχύος του συστήματος φωτισμού	Avdmatla sisteminn nominal güç	Номинална моћност на осветелителна система		
Emiddle	Vidutinis vrykities paviršius lais apšvietimas	Emiddle	Vidutinis vrykities paviršius lais apšvietimas	Id-luminanzjoni media ta-sistema tal-idwal fuq il-wiċ għat-tisri	A világtási rendszer átlagvilágítási a fozilapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v jiné plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy	Umedie medicale a sistemului de iluminat pe o suprafata	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvětljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Prosečno osvětljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Μέση φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του τραπεζιου	Pisrme alainanda avdmatla sisteminn bralama avdmatla	Средно осветяване на осветелителна система при повърхността за готвене		
Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiam nustatymui	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiam nustatymui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezati chall-frekwenzia A fl-velocita massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najveći postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος επί του ηχητικού ρυθμιστή	En yuisksek ayarada ses gücü seviyesi	Ниво на звукова моћност при най-висока вредности		
		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								