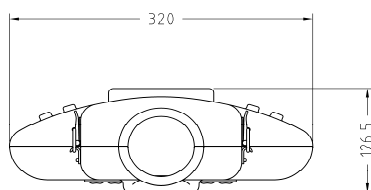
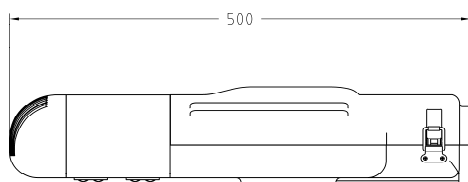


PLANA

P2



Descrizione

Apparecchio di illuminazione stradale dotata di tecnologia LED ad alta efficienza, design elegante, struttura semplice e pulita. Adatto ad illuminare centri abitati, viabilità principale e secondaria. Disponibile con sistema Multi Led Street®. La giusta disposizione ed il perfetto e facile collegamento dei vari accessori elettrici ed elettronici garantiscono una rapida manutenzione. "MLS" viene cablatto in maniera rapida ed efficace grazie a sistemi di fissaggio veloci e sicuri ed è equipaggiato di Time Control (dispositivo elettronico capace di gestire in maniera automatica lo spegnimento programmato di determinate lampade). Per migliorare ulteriormente le performance tecniche e di durata il sistema MLS dissipa in maniera ottimale il calore da esso stesso generato, poichè l'apparecchiatura PLANA presenta vari intagli che favoriscono una corretta ventilazione naturale.

Caratteristiche generali

Tipologia: Armatura Stradale

Applicazioni: Illuminazione Stradale

Installazione: Testa Palo - Braccio

Potenza: 40W

Alimentazione: 220 ÷ 240 V 50Hz

Classe isolamento: Classe II

Grado di protezione: IP65

Peso: 5,2 Kg

Sorgente luminosa: LED

Temperatura di colore: 3.000 K ÷ 6.000 K

Indice di resa cromatica (CRI): > 70

Classificazione fotometrica: Full cut-off

Corrente di alimentazione: 700 mA

Efficienza sorgente LED:

Vita utile: 50.000 ore

Sistema di controllo: Time Control

Efficienza luminosa: 96,96 lm/W

Riferimenti normativi

EN 60598-1 / EN 6059/2-13 / EN 61347-1 / EN 61347-2-13

EN 55015 / EN 61547 / EN 6100/3-2 / EN 6100/3-3

EN 62031 EN 62493 / EN 62471

Marchi e certificazioni

CE



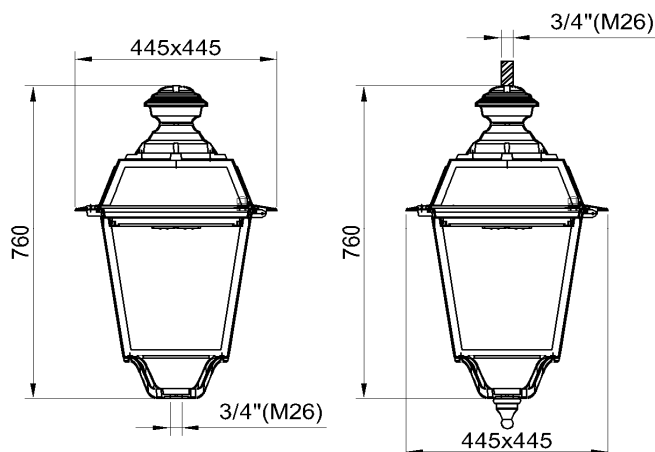
www.selettraspa.com - info@selettraspa.com

I prodotti Selettra sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.

E' vietata la diffusione senza autorizzazione scritta da parte della Selettra.

VENEZIA

V2



Descrizione

Apparecchio di illuminazione esterna di tipo Lanterna in stile classico, di medie dimensioni, realizzata in pressofusione di alluminio e verniciata a polveri termoindurenti. I particolari sono realizzati in rame. E' composta da una gabbia centrale supportata dalla griffa a quadripode. Alla gabbia è incernierato il cappello a pagoda, in modo che questa possa aprirsi. Aprendolo si accede al vano porta cablaggio. Il cablaggio del sistema MLSII cappello, con la goletta e il fumino completano elegantemente la lanterna. Sono disponibili due versioni, a seconda del tipo di installazione. Per l'installazione testa palo o su mensola a muro, la griffa a quadripode dispone di un foro Ø 28 mm per l'attacco, mentre per l'installazione a sospensione la lanterna dispone della possibilità di innesto in

Caratteristiche generali

Tipologia: Armatura Arredo Urbano

Applicazioni: Illuminazione Stradale

Installazione: Sospensione - Testa Palo

Potenza: 40W

Alimentazione: 220 ÷ 240 V 50Hz

Classe isolamento: Classe II

Grado di protezione: IP65

Peso: 7,3 Kg

Sorgente luminosa: LED

Temperatura di colore: 3.000 K ÷ 6.000 K

Indice di resa cromatica (CRI): > 80

Classificazione fotometrica: Full cut-off

Corrente di alimentazione: 700 mA

Efficienza sorgente LED:

Vita utile: 50.000 ore

Sistema di controllo: Time Control

Efficienza luminosa: 96,96 lm/W

Riferimenti normativi

EN 60598-1 / EN 6059/2-13 / EN 61347-1 / EN 61347-2-13

EN 55015 / EN 61547 / EN 6100/3-2 / EN 6100/3-3

EN 62031 EN 62493 / EN 62471

Marchi e certificazioni

CE



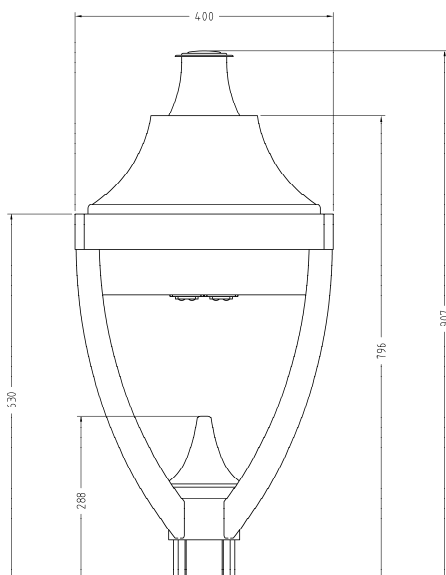
www.selettraspa.com - info@selettraspa.com

I prodotti Selettra sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.

E' vietata la diffusione senza autorizzazione scritta da parte della Selettra.

DORIA

D2



Descrizione

Apparecchio di illuminazione d'arredo urbano adatto ad illuminare zone residenziali, vialetti, zone private, percorsi pedonali, giardini, aree verdi, parchi, visto il suo stile contemporaneo. Composto da un corpo principale di forma ovale e da un sistema di sostegno a bracci. Disponibile con sistema Multi Led Street®. "MLS" viene cablato in maniera rapida ed efficace grazie a sistemi di fissaggio veloci e sicuri ed è equipaggiato di Time Control (dispositivo elettronico capace di gestire in maniera automatica lo spegnimento programmato di determinate lampade).

Caratteristiche generali

Tipologia: Armatura d'arredo urbano

Applicazioni: Illuminazione d'arredo urbano

Installazione: Testa Palo

Potenza: 40W

Alimentazione: 220 ÷ 240 V 50Hz

Classe isolamento: Classe II

Grado di protezione: IP65

Peso: 4,2 Kg

Sorgente luminosa: LED

Temperatura di colore: 3.000 K ÷ 6.000 K

Indice di resa cromatica (CRI): > 70

Classificazione fotometrica: Full cut-off

Corrente di alimentazione: 700 mA

Efficienza sorgente LED:

Vita utile: 50.000 ore

Sistema di controllo: Time Control

Efficienza luminosa: 96,96 lm/W

Riferimenti normativi

EN 60598-1 / EN 6059/2-13 / EN 61347-1 / EN 61347-2-13

EN 55015 / EN 61547 / EN 6100/3-2 / EN 6100/3-3

EN 62031 EN 62493 / EN 62471

Marchi e certificazioni

CE



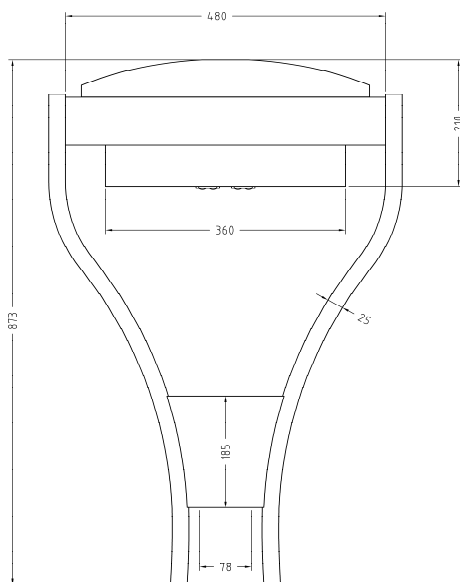
www.selettraspa.com - info@selettraspa.com

I prodotti Selettra sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.

E' vietata la diffusione senza autorizzazione scritta da parte della Selettra.

BAT

B2



Descrizione

Apparecchio di illuminazione d'arredo urbano adatto ad illuminare zone residenziali, vialetti, zone private, percorsi pedonali, giardini, aree verdi, parchi, visto il suo stile contemporaneo. Composto da un corpo principale di forma ovale e da un sistema di sostegno a bracci. Disponibile con sistema Multi Led Street®. "MLS" viene cablato in maniera rapida ed efficace grazie a sistemi di fissaggio veloci e sicuri ed è equipaggiato di Time Control (dispositivo elettronico capace di gestire in maniera automatica lo spegnimento programmato di determinate lampade).

Caratteristiche generali

Tipologia: Armatura d'arredo urbano

Applicazioni: Illuminazione d'arredo urbano

Installazione: Testa Palo

Potenza: 40W

Alimentazione: 220 ÷ 240 V 50Hz

Classe isolamento: Classe II

Grado di protezione: IP65

Peso: 4,2 Kg

Sorgente luminosa: LED

Temperatura di colore: 3.000 K ÷ 6.000 K

Indice di resa cromatica (CRI): > 70

Classificazione fotometrica: Full cut-off

Corrente di alimentazione: 700 mA

Efficienza sorgente LED:

Vita utile: 50.000 ore

Sistema di controllo: Time Control

Efficienza luminosa: 96,96 lm/W

Riferimenti normativi

EN 60598-1 / EN 6059/2-13 / EN 61347-1 / EN 61347-2-13

EN 55015 / EN 61547 / EN 6100/3-2 / EN 6100/3-3

EN 62031 EN 62493 / EN 62471

Marchi e certificazioni

CE



www.selettraspa.com - info@selettraspa.com

I prodotti Selettra sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.

Ai sensi dell'art. 13, comma 5 del D. Lgs. n° 163/2006, E' vietata la diffusione senza autorizzazione scritta da parte della Selettra.

MARTE - TESATA

MT2

Descrizione

Apparecchio di illuminazione stradale dal disegno semplice. La sua forma circolare lo rende adatto ad installazioni di tipo classico e ad ogni tipologia di scenario (viabilità secondaria, zone residenziali, viali, grandi aree, parcheggi). Massima semplicità nelle operazioni di manutenzione grazie all'apertura a molla. Disponibile con sistema Multi Led Street®. "MLS" viene cablatto in maniera rapida ed efficace grazie a sistemi di fissaggio veloci e sicuri ed è equipaggiato anche di Time Control (dispositivo elettronico capace di gestire in maniera automatica lo spegnimento programmato di determinate lampade).

Caratteristiche generali

Tipologia: Armatura stradale

Applicazioni: Illuminazione Stradale

Installazione: Sospensione

Potenza: 40W

Alimentazione: 220 ÷ 240 V 50Hz

Classe isolamento: Classe II

Grado di protezione: IP65

Peso: 4,5 Kg

Sorgente luminosa: LED

Temperatura di colore: 3.000 K ÷ 6.000 K

Indice di resa cromatica (CRI): > 70

Classificazione fotometrica: Full cut-off

Corrente di alimentazione: 700 mA

Efficienza sorgente LED:

Vita utile: 50.000 ore

Sistema di controllo: Time Control

Efficienza luminosa: 96,96 lm/W

Riferimenti normativi

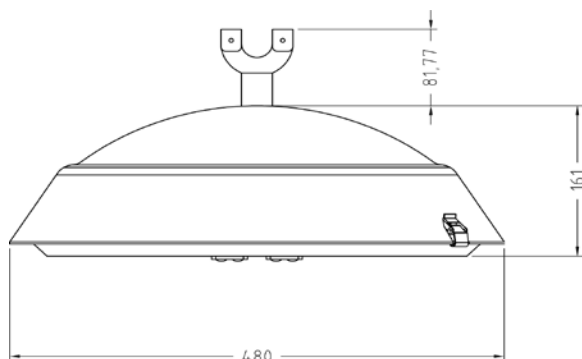
EN 60598-1 / EN 6059/2-13 / EN 61347-1 / EN 61347-2-13

EN 55015 / EN 61547 / EN 6100/3-2 / EN 6100/3-3

EN 62031EN 62493 / EN 62471

Marchi e certificazioni

CE

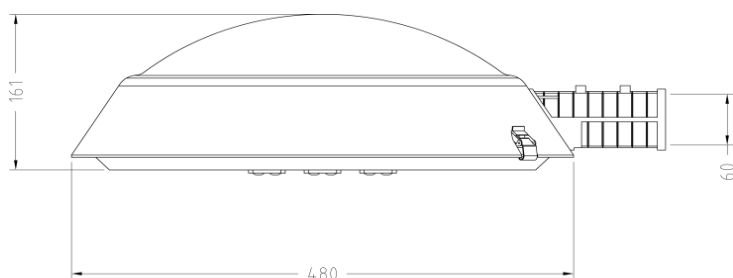


www.selettraspa.com - info@selettraspa.com

I prodotti Selettra sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni. E' vietata la diffusione senza autorizzazione scritta da parte della Selettra.

MARTE

M3



Descrizione

Apparecchio di illuminazione stradale dal design semplice. La sua forma circolare lo rende adatto ad installazioni di tipo classico e ad ogni tipologia di scenario (viabilità secondaria, zone residenziali, viali, grandi aree, parcheggi). Massima semplicità nelle operazioni di manutenzione grazie all'apertura a molla. Disponibile con sistema Multi Led Street®. "MLS" viene cablato in maniera rapida ed efficace grazie a sistemi di fissaggio veloci e sicuri ed è equipaggiato anche di Time Control (dispositivo elettronico capace di gestire in maniera automatica lo spegnimento programmato di determinate lampade).

Caratteristiche generali

Tipologia: Armatura stradale

Applicazioni: Illuminazione Stradale

Installazione: Braccio - Testa Palo

Potenza: 60W

Alimentazione: 220 ÷ 240 V 50Hz

Classe isolamento: Classe II

Grado di protezione: IP65

Peso: 4,5 Kg

Sorgente luminosa: LED

Temperatura di colore: 3.000 K ÷ 6.000 K

Indice di resa cromatica (CRI): > 70

Classificazione fotometrica: Full cut-off

Corrente di alimentazione: 700 mA

Efficienza sorgente LED:

Vita utile: 50.000 ore

Sistema di controllo: Time Control

Efficienza luminosa: 96,96 lm/W

Riferimenti normativi

EN 60598-1 / EN 6059/2-13 / EN 61347-1 / EN 61347-2-13

EN 55015 / EN 61547 / EN 6100/3-2 / EN 6100/3-3

EN 62031 EN 62493 / EN 62471

Marchi e certificazioni

CE



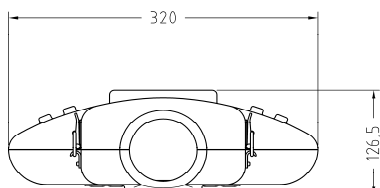
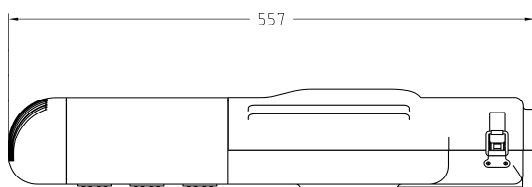
www.selettraspa.com - info@selettraspa.com

I prodotti Selettra sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.

E' vietata la diffusione senza autorizzazione scritta da parte della Selettra.

PLANA

P3



Descrizione

Apparecchio di illuminazione stradale dotata di tecnologia LED ad alta efficienza, design elegante, struttura semplice e pulita. Adatto ad illuminare centri abitati, viabilità principale e secondaria. Disponibile con sistema Multi Led Street®. La giusta disposizione ed il perfetto e facile collegamento dei vari accessori elettrici ed elettronici garantiscono una rapida manutenzione. "MLS" viene cablo in maniera rapida ed efficace grazie a sistemi di fissaggio veloci e sicuri ed è equipaggiato di Time Control (dispositivo elettronico capace di gestire in maniera automatica lo spegnimento programmato di determinate lampade). Per migliorare ulteriormente le performance tecniche e di durata il sistema MLS dissipa in maniera ottimale il calore da esso stesso generato, poichè l'apparecchiatura PLANA presenta vari intagli che favoriscono una corretta ventilazione naturale.

Caratteristiche generali

Tipologia: Armatura Stradale

Applicazioni: Illuminazione Stradale

Installazione: Testa Palo - Braccio

Potenza: 60W

Alimentazione: 220 ÷ 240 V 50Hz

Classe isolamento: Classe II

Grado di protezione: IP65

Peso: 6,1 Kg

Sorgente luminosa: LED

Temperatura di colore: 3.000 K ÷ 6.000 K

Indice di resa cromatica (CRI): > 70

Classificazione fotometrica: Full cut-off

Corrente di alimentazione: 700 mA

Efficienza sorgente LED:

Vita utile: 50.000 ore

Sistema di controllo: Time Control

Efficienza luminosa: 96,96 lm/W

Riferimenti normativi

EN 60598-1 / EN 6059/2-13 / EN 61347-1 / EN 61347-2-13

EN 55015 / EN 61547 / EN 6100/3-2 / EN 6100/3-3

EN 62031 EN 62493 / EN 62471

Marchi e certificazioni

CE



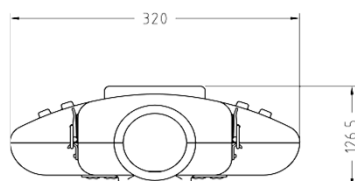
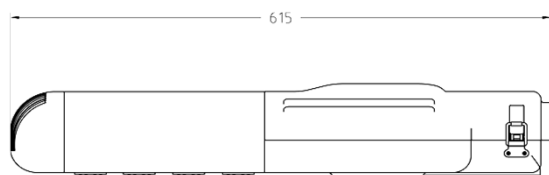
www.selettraspa.com - info@selettraspa.com

I prodotti Selettra sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.

E' vietata la diffusione senza autorizzazione scritta da parte della Selettra.

PLANA

P4



Descrizione

Apparecchio di illuminazione stradale dotata di tecnologia LED ad alta efficienza, design elegante, struttura semplice e pulita. Adatto ad illuminare centri abitati, viabilità principale e secondaria. Disponibile con sistema Multi Led Street®. La giusta disposizione ed il perfetto e facile collegamento dei vari accessori elettrici ed elettronici garantiscono una rapida manutenzione. "MLS" viene cablo in maniera rapida ed efficace grazie a sistemi di fissaggio veloci e sicuri ed è equipaggiato di Time Control (dispositivo elettronico capace di gestire in maniera automatica lo spegnimento programmato di determinate lampade). Per migliorare ulteriormente le performance tecniche e di durata il sistema MLS dissipa in maniera ottimale il calore da esso stesso generato, poichè l'apparecchiatura PLANA presenta vari intagli che favoriscono una corretta ventilazione naturale.

Caratteristiche generali

Tipologia: Armatura Stradale

Applicazioni: Illuminazione Stradale

Installazione: Testa Palo - Braccio

Potenza: 80W

Alimentazione: 220 ÷ 240 V 50Hz

Classe isolamento: Classe II

Grado di protezione: IP65

Peso: 7,5 Kg

Sorgente luminosa: LED

Temperatura di colore: 3.000 K ÷ 6.000 K

Indice di resa cromatica (CRI): > 70

Classificazione fotometrica: Full cut-off

Corrente di alimentazione: 700 mA

Efficienza sorgente LED:

Vita utile: 50.000 ore

Sistema di controllo: Time Control

Efficienza luminosa: 96,96 lm/W

Riferimenti normativi

EN 60598-1 / EN 6059/2-13 / EN 61347-1 / EN 61347-2-13

EN 55015 / EN 61547 / EN 6100/3-2 / EN 6100/3-3

EN 62031 EN 62493 / EN 62471

Marchi e certificazioni

CE



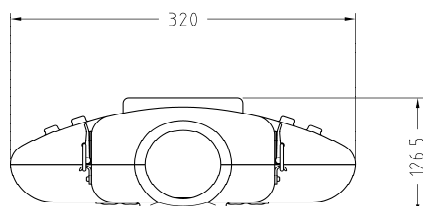
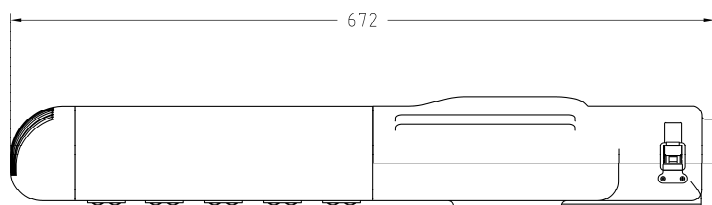
www.selettraspa.com - info@selettraspa.com

I prodotti Selettra sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.

E' vietata la diffusione senza autorizzazione scritta da parte della Selettra.

PLANA

P5



Descrizione

Apparecchio di illuminazione stradale dotata di tecnologia LED ad alta efficienza, design elegante, struttura semplice e pulita. Adatto ad illuminare centri abitati, viabilità principale e secondaria. Disponibile con sistema Multi Led Street®. La giusta disposizione ed il perfetto e facile collegamento dei vari accessori elettrici ed elettronici garantiscono una rapida manutenzione. "MLS" viene cablatto in maniera rapida ed efficace grazie a sistemi di fissaggio veloci e sicuri ed è equipaggiato di Time Control (dispositivo elettronico capace di gestire in maniera automatica lo spegnimento programmato di determinate lampade). Per migliorare ulteriormente le performance tecniche e di durata il sistema MLS dissipa in maniera ottimale il calore da esso stesso generato, poichè l'apparecchiatura PLANA presenta vari intagli che favoriscono una corretta ventilazione naturale.

Caratteristiche generali

Tipologia: Armatura Stradale

Applicazioni: Illuminazione Stradale

Installazione: Testa Palo - Braccio

Potenza: 100W

Alimentazione: 220 ÷ 240 V 50Hz

Classe isolamento: Classe II

Grado di protezione: IP65

Peso: 7,5 Kg

Sorgente luminosa: LED

Temperatura di colore: 3.000 K ÷ 6.000 K

Indice di resa cromatica (CRI): > 70

Classificazione fotometrica: Full cut-off

Corrente di alimentazione: 700 mA

Efficienza sorgente LED:

Vita utile: 50.000 ore

Sistema di controllo: Time Control

Efficienza luminosa: 96,96 lm/W

Riferimenti normativi

EN 60598-1 / EN 6059/2-13 / EN 61347-1 / EN 61347-2-13

EN 55015 / EN 61547 / EN 6100/3-2 / EN 6100/3-3

EN 62031 EN 62493 / EN 62471

Marchi e certificazioni

CE



www.selettraspa.com - info@selettraspa.com

I prodotti Selettra sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.

E' vietata la diffusione senza autorizzazione scritta da parte della Selettra.