



Galeno[®]

Competenza, Solidità, Sicurezza.



Negativoscopi e ottotipi luminosi

LINEA

3c

Negativoscopi e ottotipi luminosi

Negativoscopi Led New Line

Ultimissima generazione di negativoscopi ultrapiatti con tecnologia LED e temperatura colore 6500 °K per una visione eccellente. Eliminazione dello sfarfallio, alta omogeneità e distribuzione della luce. Cornice in alluminio naturale anodizzato di spessore 18 cm con sistema reggi lastra incluso. Durata dei led circa 50000 ore, a basso consumo energetico. Temperatura di utilizzo raccomandata da 10° C a 40° C.

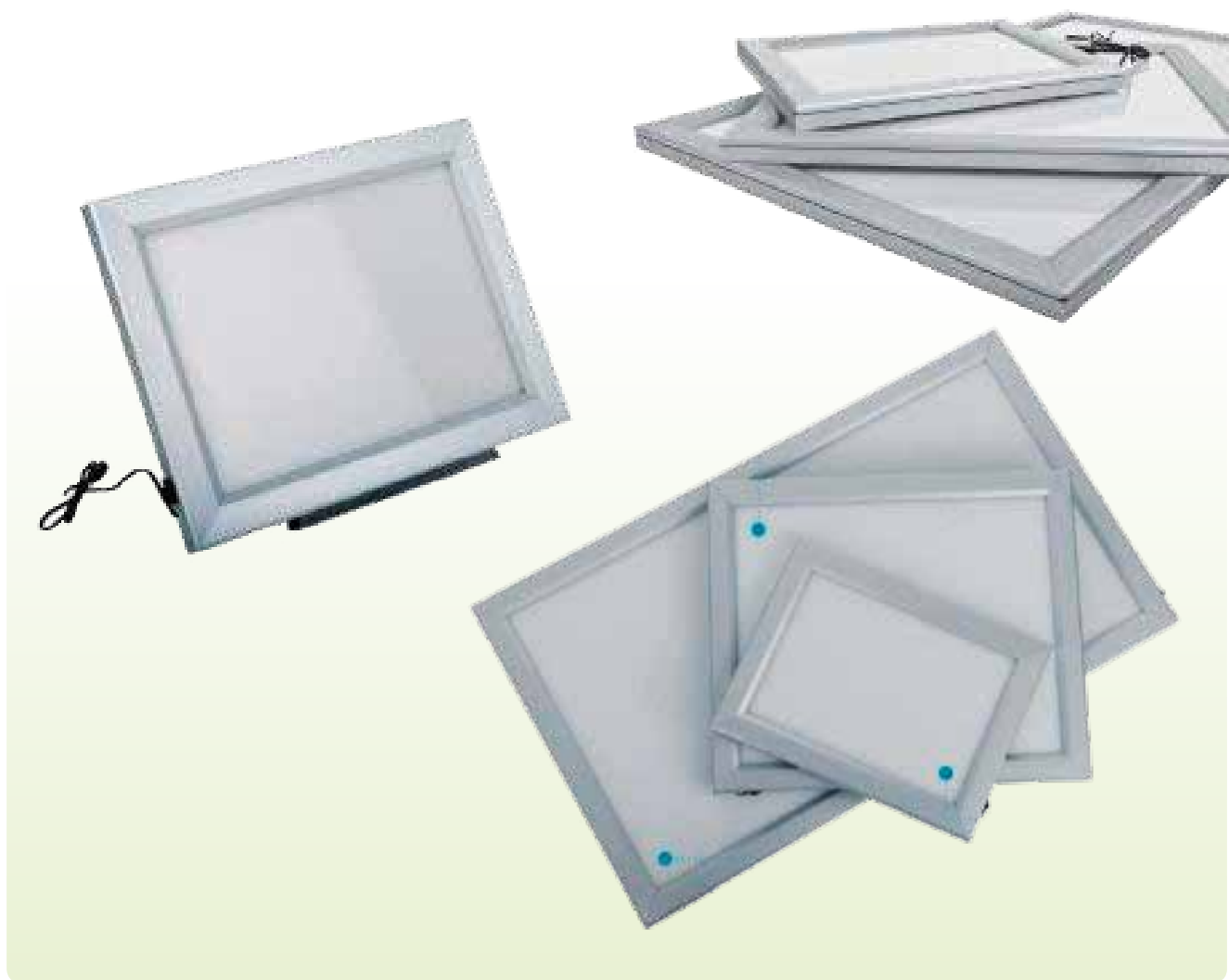
Tutti i modelli si possono appendere al muro, il modello A4 si può completare con il supporto da tavolo.



GAL2905/L1 cm 36x28x2.6 mis. pannello cm 29x20 Formato A4 Lux 5000 cd/cm²

GAL2905/L2 cm 42x49x2.6 mis. pannello cm 35x42 Formato A3 Lux 2500 cd/cm²

GAL2905/L3 cm 49x82x2.6 mis. pannello cm 42x75 Lux 2500 cd/cm²



Segnalatore di raggi x

art. 2903

apparecchio luminoso per la segnalazione di aree soggette ad emissione di radiazioni. Predisposto per essere applicato a parete, alimentato a corrente elettrica a 230V 50Hz, ed internamente provvisto di scheda elettronica e 2 lampade, la prima fluorescente con potenza 4W, la seconda incandescente con potenza 25W con attacco E14.

Particolarmente curato nel design, il segnalatore viene collegato all'apparecchiatura radiologica con una duplice funzione: l'accensione fissa della luce bianca con scritta di avvertimento indica la presenza di "aree controllate" e potenzialmente pericolose, poste in vicinanza di una sorgente di raggi X, mentre la luce rossa lampeggiante indica il reale funzionamento di apparecchi emittenti radiazioni pericolose.

Il primo caso si verifica quando l'apparecchiatura radiologica viene messa in tensione, il secondo quando la stessa sta emettendo radiazioni.

Dimensioni di ingombro cm 14x6x24 di altezza circa, peso netto kg 1,5 circa.



Negivoscopi in acciaio inox

da parete, ad alimentazione elettrica 230V 50Hz con interruttore ON/OFF; struttura in acciaio inox, provvisto sulla parte frontale di plexiglass acrilico opalino infrangibile, per rendere uniforme la fonte luminosa, di dispositivo per l'aggancio automatico delle lastre, e di fori posteriori per l'installazione a parete.

Illuminazione mediante tubi fluorescenti circolari a luce fredda; la protezione da sovralimentazione é affidata ad una coppia di fusibili rapidi - uno per ogni fase.

art. 2906/V



art. 2905, 1 tubo x 32W, fusibili da 0,5A, cm 43x43x12, peso kg 5 circa

art. 2906, 2 tubi x 32W, fusibili da 1A, cm 67x43x12, peso kg 9 circa

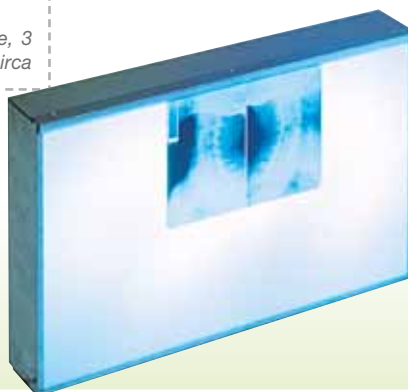
art. 2907, 2 tubi x 32W, fusibili da 1A, cm 97x43x12, peso kg 11 circa

art. 2907/V, verticale per lastre lunghe e sacro-lombari, da parete, 2 tubi x 32W, fusibili da 1A, cm 43x97x12, peso kg 11 circa

art. 2908, da parete, 3 tubi x 32W, fusibili da 2A, cm 127x43x12, peso kg 14 circa

art. 2908/V, verticale per lastre lunghe e sacro-lombari, da parete, 3 tubi x 32W, fusibili da 2A, cm 43x127x12, peso kg 14 circa

art. 2906



Negivoscopi in acciaio verniciato

da parete, ad alimentazione elettrica 230V 50Hz con interruttore ON/OFF bipolare con spina con portafusibile bipolare e 2 fusibili da 1A; struttura in profilo estruso di acciaio verniciato con polvere epossidica a forno, provvisto sulla parte frontale di lastra acrilica opalina bianca per rendere uniforme la fonte luminosa, di dispositivo per l'aggancio automatico delle lastre mediante rulli di metallo zincato e di fori posteriori per l'installazione a muro.

Illuminazione mediante tubi al neon fluorescenti a luce fredda.



art. 2905/E, 2 tubi x 15W, 2 fusibili da 1A, cm 43x43x12, peso kg 6 circa

art. 2906/E, 2 tubi x 18W, 2 fusibili da 1A, cm 67x43x12, peso kg 8 circa

art. 2907/E, 2 tubi x 30W, 2 fusibili da 1A, cm 97x43x12, peso kg 11 circa

art. 2907/E-V, verticale, 2 tubi x 30W, 2 fusibili da 1A, cm 43x97x12, peso kg 11 circa

art. 2908/E, 2 tubi x 36W, 2 fusibili da 1A, cm 127x43x12, peso kg 14 circa

art. 2908/E-V, verticale, 2 tubi x 36W, 2 fusibili da 1A, cm 43x127x12, peso kg 14 circa



Sede Legale, Amministrativa e Direzione Commerciale
Via Cacciatori, 74 /76 - 10042 Nichelino (TO)
T. +39.011.35.89.481 r.a. | F +39.011.35.89.483
www.coremec.it | coremec@coremec.it



Galeno®

Export Department: export@coremec.it
Galeno by COREMEC s.r.l.
T. +39.02.907.82.821 - F +39.02.907.21.663
www.galeno.com | info@galeno.com