

CABLAS s.r.l.

Via Michelangelo Buonarroti, 52/B - 20093 Cologno M.se (Mi)

NEGATIVOSCOPIO PER RADIOLOGIA INDUSTRIALE



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

CE

REV.01/2015

1.0 INSTALLAZIONE

Il presente negatiscopio industriale deve essere installato o utilizzato in ambienti coperti, non in presenza di acqua e neppure in ambienti con atmosfera esplosiva. L' apparecchio funziona con tensione di 230Vac 50 – 60 Hz. Si raccomanda di NON allungare o manomettere il cavo di alimentazione.

2.0 FUNZIONAMENTO

L'apparecchio funziona con una tensione di 230Vac 50 – 60Hz.

Premere l'interruttore generale posto nella parte inferiore destra, si accenderà la spia luminosa rossa sita a sinistra e si avvieranno anche le ventole di raffreddamento interne.

ATTENZIONE!!! NON ostruire le fessure di aereazione poste sui lati del negatiscopio industriale.

Posizionata la lastra sul diffusore, accendere le lampade premendo il pulsante a pedale del negatiscopio e regolare l'intensità di luce tramite il potenziamento presente al centro dell'apparato.

Per spegnere le lampade è sufficiente rilasciare il pedale.

Lasciare raffreddare il negatiscopio prima di scollegarlo della rete di alimentazione.

3.0 MANUTENZIONE

Il negatiscopio industriale non ha bisogno di manutenzione particolare. Si consiglia di pulire regolarmente il diffusore con un panno per asportare polvere e/o impronte che possono filtrare l'emissione della luce e quindi rendere meno brillante la superficie luminosa del dispositivo.

3.1 SOSTITUZIONE DELLE PARTI INTERNE

Nel dover sostituire le lampade all'interno, attenersi alle seguenti istruzioni:

prima di accendere, all'interno dell'apparecchio assicurarsi che l'interruttore sia in posizione "spento", la spina sia scollegata dalla presa di rete e che l'apparecchio non sia eccessivamente caldo.

Per accedere alla zona delle lampade, svitare le 4 viti che fissano il diffusore e manipolarlo con cura. La sostituzione delle lampade deve essere fatta con un'altra dello stesso modello e potenza (il modello della lampada è: (ALOGENA LINEARE 220V/230V - 190mm)

Mod. 10 x 24 cod. M-CB-10 n°1 lampada da 1000W

Mod. 10 x 48 cod. M-CB-12 n°3 lampade da 750W

Anche la sostituzione dei fusibili deve essere fatta con l'apparecchio non alimentato.

Il valore del fusibile è di 10 A 250V.

4.0 GARANZIA

La riparazione o la sostituzione delle parti difettose costituisce piena soddisfazione degli oneri di garanzia. La garanzia non comprende nessun danno indiretto e sono esclusi materiali di normale consumo. Inoltre la garanzia decade per uso improprio o scorretto e dall'inosservanza delle informazioni contenute in questo manuale.

ATTENZIONE!!! QUESTO MANUALE DEVE ESSERE CONSERVATO PER TUTTA LA DURATA DEL NEGATIVOSCOPIO E DEVE ESSERE SEMPRE A DISPOSIZIONE DEL MANUTENTORE.

La società CABLAS s.r.l. declina ogni responsabilità in caso di omissioni o manomissioni dell'apparecchio.

Il negatiscopio è conforme alle direttive europee applicabili all'oggetto.

**CARATTERISTICHE
NEGATIVOSCOPIO
PER RADIOLOGIA INDUSTRIALE**

CODICE	FORMATO	MISURE ESTERNE CM	NUMERO LAMPADDE	SEZIONI LUCE	DENSITA'
M-CB-10	10 X 24	37 X 20 X 22	1 – 1000 W	1- 10 X 24	3.7
M-CB-12	10 X 48	63 X 20 X 22	3 – 750W	1-10 X 48	3.8

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

La sottoscritta "CABLAS S.r.l." con sede in
Via Michelangelo Buonarroti 52/B
20093 Cologno Monzese (MI)

DICHIARA
Sotto la propria responsabilità, che il prodotto

NEGATIVOSCOPIO PER RADIOLOGIA INDUSTRIALE

Codici

M-CB-10	M-CB-12
---------	---------

La presente dichiarazione è conforme alle Direttive 73/23 CEE (Bassa tensione)
89/336 CEE (Compatibilità Elettromagnetica),
modificata dalla 92/31/CEE e 93/68/CEE

Inoltre è conforme alle seguenti regole tecniche:
EN 50081-2 ED. 1993 / EN 50082-2 ED. 1995 / EN 60598-2-9 ED. 1989

La costruzione è conforme alle norme
EN 60601 -1,2 - Din 6856 -1,2

Densità: 3.7

Cologno Monzese, anno 2013

CABLAS S.R.L.
Via Michelangelo, 52/B
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
S.r.l. - Via Sommariva 34 - COLOGNO M. SE
Tel. P.A. 02 2538088 - Fax 02 27300844
Cod. Fisc. e P. IVA 11893230156

