



DIGITALBIRD – Tel. 051/750038 – Fax 051/7417231

Via Lazio, 11 – 40069 Zola Predosa (BO)

E-mail: info@digitalbird.it - preventivi@digitalbird.it – **web site:** www.digitalbird.it

P. IVA: 03254871209 – C.F. BTTMHL70C07A944Q – Registro Imprese di Bologna

KIT RETE FAI DA TE

- PZ. 1 RETE NERA/PIETRA MAGLIA 50MM DIMENSIONE MT. 5X5
- PZ. 1 PINZA ANELLATRICE (AP7)
- PZ. 250 GRAFFETTE ACCIAIO INOX
- MT. 25 CAVO D.2mm ACCIAIO INOX
- PZ. 16 TASSELLI AD OCCHIOLO CHIUSO D.6
- PZ. 4 TASSELLI AD OCCHIOLO CHIUSO D.10
- PZ. 4 MORSETTI ACCIAIO INOX M3 PER CAVO D.2
- PZ. 2 TIRANTI ACCIAIO INOX M5

INSTALLAZIONE RETE:

- La rete è piegata in diagonale; individuare i cordini che sono messi nei 4 angoli per aprirla e stenderla.
- creare lungo tutto il perimetro un telaio con i tasselli , mettendo quelli più resistenti (tasselli di 8 o 10) negli angoli, perché sottoposti ad un maggiore sforzo, e quelli di d.6 ad occhio chiuso posizzarli a una distanza di circa 70/80 cm, massimo 1 mt.
- far passare il cavo negli occhioli dei tasselli lungo tutto il perimetro, creare un occhio passando il cavo nell' occhio chiuso del tenditore e bloccarlo con il morsetto, all'altra estremità del cavo creare un altro occhio chiuso da morsetto che andrà nella parte del tenditore aperta per poi tensionare il cavo
- stendere la rete partendo da un angolo ed anellare la rete al cavo con l'apposita pinza anellatrice ed anelle ad ogni maglia o 1 maglia sì una no

vedi link montaggio

https://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=ITxvWnjpIKk



DIGITALBIRD – Tel. 051/750038 – Fax 051/7417231

Via Lazio, 11 – 40069 Zola Predosa (BO)

E-mail: info@digitalbird.it - preventivi@digitalbird.it – **web site:** www.digitalbird.it

P. IVA: 03254871209 – C.F. BTMHL70C07A944Q – Registro Imprese di Bologna

SCHEDA TECNICA SICUREZZA E CONFORMITA' RETE

- 1) **PRODOTTO:** RETE PROTEZIONE PICCIONI
colore: NERO/PIETRA
maglia: mm 50 – mm 28
diametro filato: 1,1mm (+/- 7%)
lavorazione: filato ritorto a doppio nodo
- 2) **PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE:**
materia prima: polietilene alta densità omopolimero, stabilizzato UV. Presenza superficiale di olio di ensimaggio dal 0,4 al 0,5%
Stato fisico: manufatto tessile
Odore: inodore
Densità reale: 0,95 gr/cm
Stabilità in acqua: buona durata e stabilità ai raggi U.V. Temperatura -25° +60°
Resistenza alla luce: Kly 600
Temp. Fusione PE: 137°
Tessitura: tipo AMITA lavorazione a doppio nodo
Carico medio di rottura: Kg. 18 alla singola maglia
Idoneità alimentare: si conferma che il materiale è idoneo al contatto alimentare Europa e Stati Uniti
- 3) **CLASSIFICAZIONE DI PERICOLOSITA' (non sono noti particolari pericoli) DIRETTIVA CEE 67/548**
Non è prevista la classificazione in quanto trattasi di prodotto derivato da polimero di materie plastiche.
- 4) **RACCOMANDAZIONE IGIENICHE DI LAVORAZIONE**
Rischi: se manipolato a freddo il prodotto non presenta alcun rischio; spazzare e raccogliere il prodotto sparso a terra perché rende la superficie scivolosa e può causare inciampi.
- 5) **STOCCAGGIO**
Prodotto stabile nelle normali condizioni di stoccaggio. Imballaggi usuali-rotoli-bobine. Il polietilene in luoghi asciutti con lo sfregamento di può caricare di elettricità elettrostatica.
- 6) **INFIAMMABILITA'**
Precauzioni contro incendi: Tenere lontano da fiamme libere e scintille. In caso di trasporto pneumatico delle polveri, prendere delle precauzioni per evitare il fenomeno elettrostatico. Prodotto combustibile ma brucia lentamente. Temperatura di autoaccensione: 350°.
Mezzi di estinzione: Acqua nebulizzata – Schiuma – Polvere – Anidride Carbonica Alon.
Mezzi di estinzione da evitare: Nessuno.
- 7) **SMALTIMENTO**
Nel rispetto della normativa vigente in materia e dopo aver interpellato lo smaltitore e le autorità competenti, il prodotto può essere deposto in discarica ed incenerito insieme ai rifiuti urbani. Il prodotto può essere riciclato usando opportune tecnologie.
- 8) **INDICAZIONI SULLA TOSSICOLOGIA**
Il prodotto non è classificato come pericoloso. Non sono noti effetti dannosi se il prodotto viene adeguatamente utilizzato.
Protezione individuale: normali misure igieniche e non fumare durante il lavoro
Decomposizione Termica: circa 290°C
Reazioni pericolose: Il prodotto è stabile e chimicamente inerente a temperature interne
Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno. Il prodotto non è idrosolubile. Nessun effetto nocivo su pesci e batteri.
Indicazioni sul trasporto: Ogni tipologia di trasporto è ammessa. Merce non pericolosa. Tutti i sistemi di trasporto pneumatico devono avere la presa a terra perché il prodotto accumula elettricità elettrostatica.
- 9) **NORMATIVE:** nessun obbligo di etichetta CEE – Classe di pericolosità acque / 0
- 10) **GARANZIA:** anni due.