

GUIDE A L'INSTALLATION DES RESEAUX PU

- MESURE (SPA) RÉSEAU

-

L mm	SPA mm
1500	L - 30
1800	L - 35
2000	L- 40

L: Distance entre les parois intérieurs du crible

SPA: distance entre les tangentes externes aux crochets du réseau

Charge du matériel sur le réseau/panneau

L'impact direct du matériel provenant du ruban transporteur sur le réseau doit être évité, en utilisant par exemple 1 chaise, ainsi comme doivent être évitées charges localisé excessifs. Il est bonne règle, afin d'obtenir un optimal vannage et un charge pas excessive et bien distribuée, que le flux du materiel sur l'étage vagliante soit d'épaisseur uniforme et meme à la dimension du sovrammisura.

La dimension du sovrammisura ne devrait pas être supérieure aux 3 fois la lumière nominale du réseau.

Tension du réseau

Pour un tension optimale il est bonne règle utiliser 1 clé dynamometrique, en commençant à serrer avant tout les boulons placés au centre des tendeurs. Les liserés doivent être en conditions excellentes et doivent être utilisés des écrous autobloquants. De toute façon c'est mieux contrôler, en exerçant une certaine pression sur le réseau avec les mains que la tension soit raisonnable. Chaque réseau doit avoir son proper tendeur .

La valeur du torque pour le tirage, dépend du diamètre du fil du réseau, la distance entre les boulons et le diamètre et la hauteur des mêmes.

Le tableau suivant montre les valeurs du torque à utiliser pour tendeur avec des boulons M16 éloignés à 5 cm. Dans le cas de boulons de diamètres différents et / ou de la distance entre eux autres différent de 50 cm, notre personnel technique calculera la valeur du toque en fonction des nouvelles données.

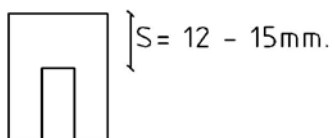
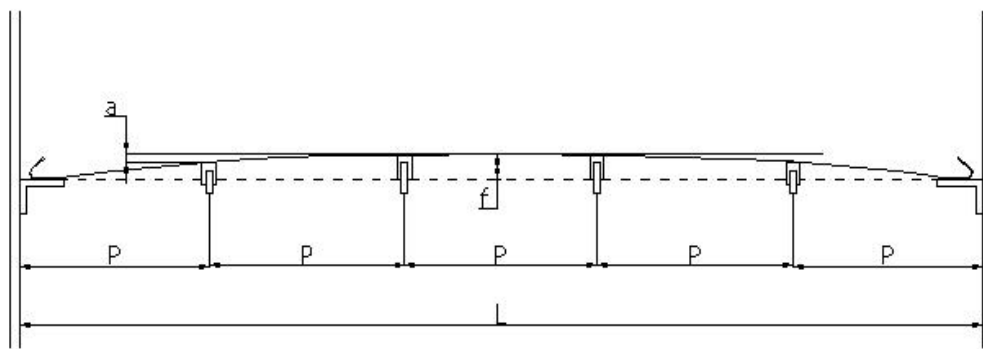
Ø FILO	MOMENTO TORCENTE
1,5	15-20 NM
2,0	15-20 NM
2,5	15-20 NM
3,0	15-20 NM
3,5	15-20 NM
4,0	20-25 NM
5,0	25-30 NM
6,0	25-30 NM
7,0	25 - 35 NM
8,0	25- 35 NM

Eau de lavage

Les buses doivent être orientées de manière que les jets d'eau n'arrêtent pas le matériel en transit, en frappant directement le réseau et en provoquant une défaillance.

CADRE DE SOUTIEN DE L'ÉCRAN

La courbure de la structure de support doit être suffisante pour assurer que le réseau reste fermement tendus sur les médias pendant l'oscillation de l'écran. Le schéma suivant peut être utilisé pour vérifier la hauteur correcte des supports

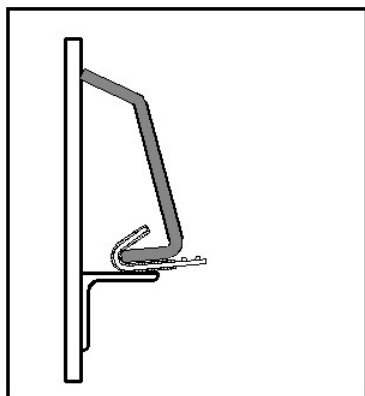


Hauteur minimale des supports	
$f =$	$L \times 0,015 + S$
$f2 =$	$L \times 0,015 + 5 + S$

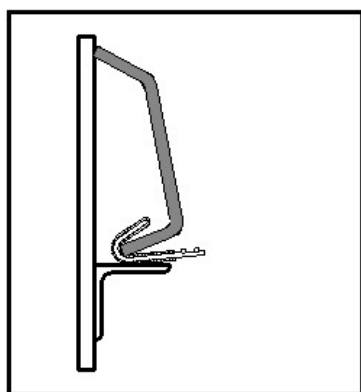
P mm.	a mm.
250	6
300	8
350	9
400	10

- POSITIONS DES CROCHETS

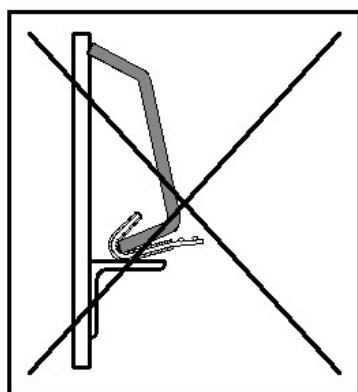
Vérifier pendant la tension, que les crochets du panneau ont pris la bonne position.



DISEGNO 1
POSIZIONE CORRETTA



DISEGNO 2
POSIZIONE CORRETTA



DISEGNO 3
POSIZIONE ERRATA