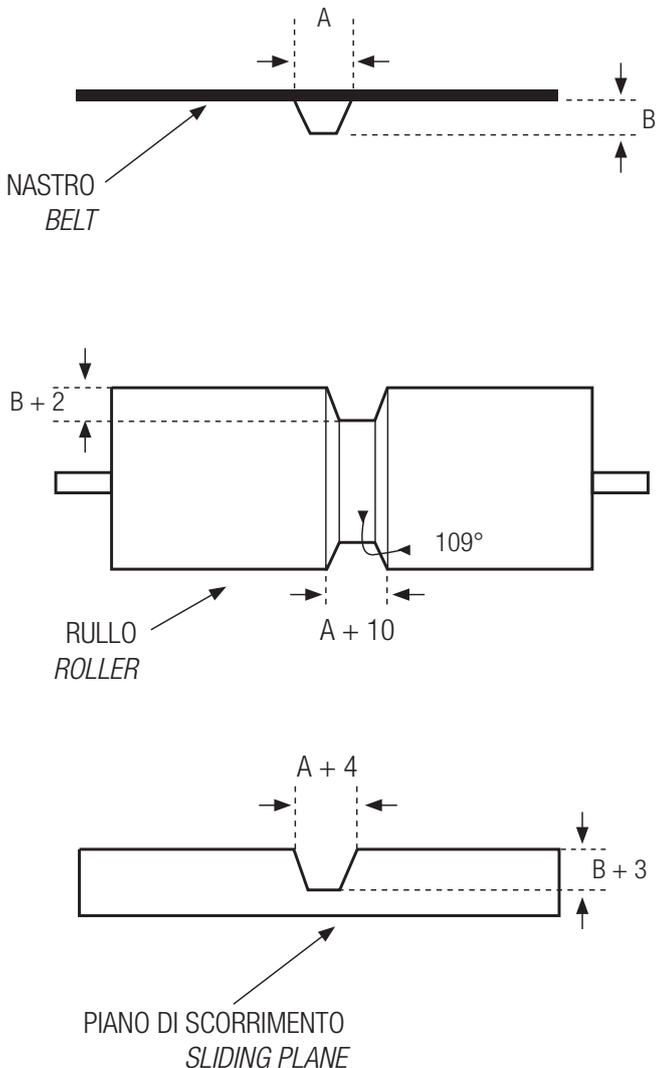
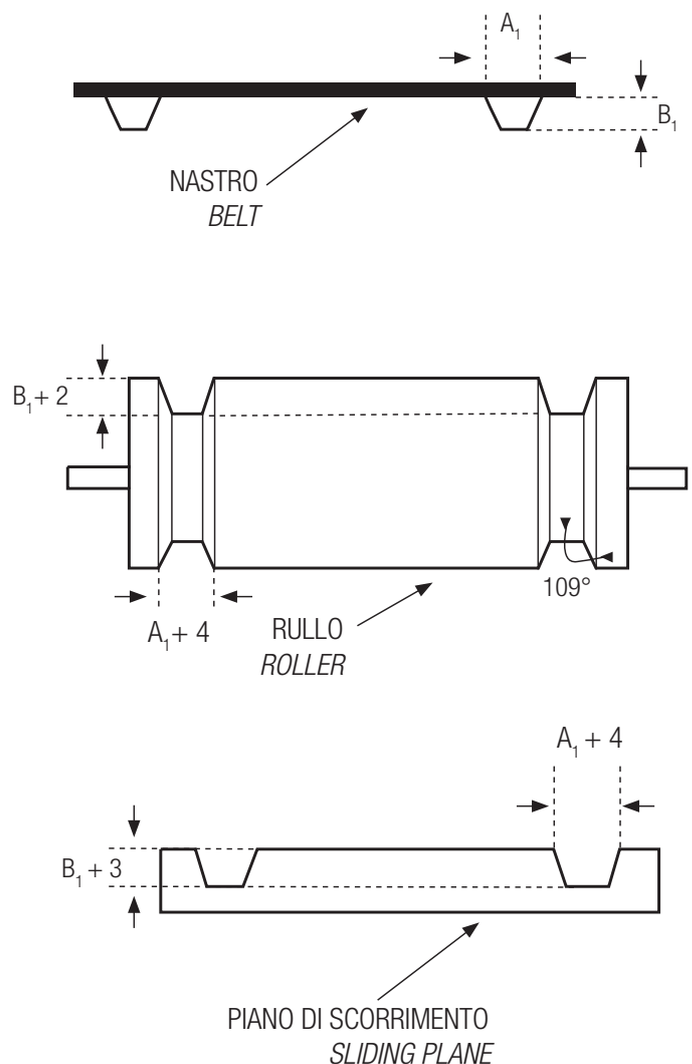


CAVE A 1 GUIDA GROOVES WITH 1 RUNNER



CAVE A 2 GUIDE GROOVES WITH 2 RUNNERS



Le forze di spinta laterale possono essere controllate saldando sul nastro profili longitudinali di guida.

Tuttavia, con questo sistema, possono essere controllate solo nella zona del nastro, come barre di guida rulli, ecc.

Il funzionamento del nastro sui tamburi alle estremità, non deve essere influenzato dalle spinte laterali.

Le cave per i profili devono essere almeno 8-10 mm più larghe del profilo stesso. Il gioco permette la regolazione del nastro.

Si raccomanda di evitare guide sforzate che potrebbero danneggiare i bordi del nastro, come barre di guida rulli, ecc.

In caso di spinte laterali forti, si consiglia di usare un centratore automatico. Solo quando il nastro scorre perfettamente, si dovrebbero fissare le due estremità del piano di scorrimento e le barre di guida.

Per motivi di tolleranza, lasciare un gioco minimo.

In caso di forte presenza di sporco, si devono prevedere cave più profonde.

Lateral forces can be counteracted by longitudinal profiles welded onto the belt. However, these lateral forces can only be absorbed by the table/slider bed; although, in this case, forces can be checked only on the support rollers or in the end drums zone.

If this stipulation is ignored, the profile will stick to the edge of the groove and therefore destroy the belt.

When the belt runs over the end drums, it must not be affected by any lateral forces. The grooves for the longitudinal profiles must be at least 8-10 mm wider than the profile. This significant play means the belt.

All types of enforced guidance systems that could damage the belt edges, such as for example check strips, roller etc must be avoided. If significant lateral forces occur, an automatic control device should be used. The two halves of the table should only be fixed in position, or the guide strips attached, once the belt is running satisfactorily. Minimum play must be retained to allow for tolerances. Increase the groove depth if the system is exposed to significant soiling.