

SICUREZZA NELL'IMPIEGO DELLE MOLE ABRASIVE

I prodotti KINIK sono fabbricati secondo gli standard internazionali di sicurezza.

Per quanto riguarda le norme europee, MOLE KINIK è associata alla FEPA (Federazione Europea Produttori Abrasivi) In U.S.A. esistono un Codice di sicurezza Standard B7.1 1988 dell'A.N.S.I. (American National Standard Institute) e norme del 1970 O.S.H.A. (Occupational Health and Safety Act). Altri paesi Europei ed extra Europei hanno norme proprie riguardanti la sicurezza e l'impiego delle mole.

Per ridurre al minimo il rischio di incidenti è indispensabile seguire le procedure qui descritte.

1. RICEVIMENTO E IMMAGAZZINAGGIO

Movimentazione: le mole vanno movimentate con cura, evitando colpi durante i loro spostamenti.

Controllo visivo: alla ricezione le mole vanno controllate visivamente.

Immagazzinaggio: ad eccezione delle mole sottili, tutte le mole devono essere immagazzinate in posizione verticale su scaffalature adatte. L'ambiente deve essere privo di umidità e non soggetto a sbalzi notevoli di temperatura

Scadenza per l'utilizzo: le mole a legante resinoide e gomma hanno una scadenza e quindi vanno immagazzinate per l'utilizzo in ordine cronologico. Le mole a legante vetrificato invece possono essere immagazzinate per periodi indefiniti.



2. PRIMA DEL MONTAGGIO

Controllo visivo: non usare mai mole che presentano rotture o incrinature.

Test del suono: una verifica da fare su mole nuove o parzialmente utilizzate è il test sonoro. Le mole piccole devono essere tenute su un dito o montate su un mandrino in posizione verticale, le mole più pesanti vanno appoggiate sul pavimento in posizione verticale.

battere sulla parte sinistra e destra rispetto alla linea verticale centrale. Se il suono è chiaro e cristallino significa che la mola è esente da rotture o cricche. Un suono vuoto indica invece la presenza di cricche nella mola.