

## MOUSQUETONS / CONNECTEURS

### HMS NAPIK AUTO BLOCK

Connecteur aluminium avec virole Auto Block à 3 mouvements et système Keylock. La forme classique à base large en poire (type HMS) le rend indiqué pour les assurances au nœud cabestan ou demi-cabestan. Possibilité d'utilisation avec tous les systèmes d'ancrage et assrage, tant en relais que reliés au harnais. La virole automatique le rend indiqué pour des utilisations professionnelles aussi.

Plus léger et compact que le connecteur HMS traditionnel et avec une charge de rupture supérieure.

Équipé de système Keylock évitant tout accrochage avec la corde et dans le spit.

Produit de haute qualité totalement développé et réalisé en Italie!

Essayé pièce par pièce.



#### Recommandé pour

##### Sport: Activités

Spéléologie, Alpinisme, Escalade, Canyoning

##### Professional: Activités de travail

Échafaudage/tréteaux, Espaces confinés, Voiliers, Toit/plans inclinés, Accès sur corde, Escaliers mobiles et plates-formes élévatrices

##### Professional: Activités de sauvetage

Evacuation remontées mécaniques, Pompiers et protection civile

| Articolo    | Certification                      | Matériau            |         | Couleur              | ↔ (kN) | ⬆ (kN) | ↻ (kN) | ⚖ (g) | Forme | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) |
|-------------|------------------------------------|---------------------|---------|----------------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 957BPD5VDKK | CE EN 12275<br>CE EN 362/B<br>UIAA | Alliage d'aluminium | Keylock | Turquoise/Poli/Gris  | 23     | 8      | /      | 85    | H.M.S | 110    | 71.5   | 12     | /      | 22.5   |
| 957OPN7VNKK | CE EN 12275<br>CE EN 362/B<br>UIAA | Alliage d'aluminium | Keylock | Orange/Polonais/Noir | 23     | 8      | /      | 85    | H.M.S | 110    | 71.5   | 12     | /      | 22.5   |
| 957RPP3V1KK | CE EN 12275<br>CE EN 362/B<br>UIAA | Alliage d'aluminium | Keylock | Rouge/Poli/Poli      | 23     | 8      | /      | 85    | H.M.S | 110    | 71.5   | 12     | /      | 22.5   |