

Ref. 094111

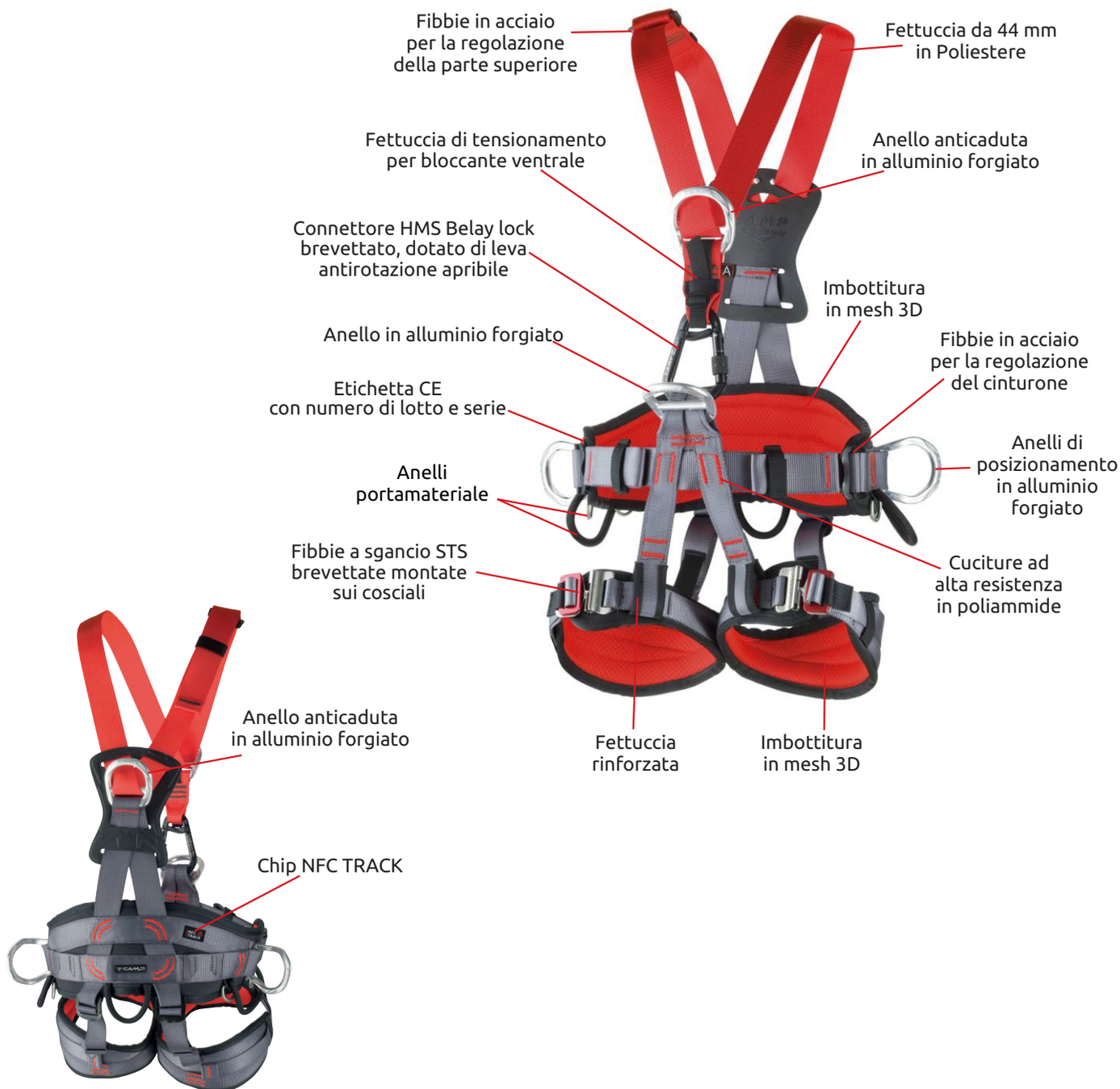
ROPE ACCESS, TOWERS/INDUSTRY

Imbracatura completa per accesso su corda, dotata di un innovativo schienale ergonomico che avvolge la schiena e le spalle dell'utilizzatore. Schienale e cosciali areati. Attacco ventrale caratterizzato da due anelli concentrici: uno per l'alloggiamento dell'anello in alluminio per il collegamento di cordini ed attrezzi, ed uno per il collegamento dell'imbracatura pettorale e del bloccante ventrale. Connettore HMS Belay lock dotato di leva antirotazione apribile. Fettuccia di tensionamento per bloccante ventrale.

Fibbie a sgancio STS montate sui cosciali. 5 anelli di attacco in lega d'alluminio: sternale e dorsale per l'anticaduta, ventrale per la sospensione, laterali per il posizionamento e la trattenuta.

Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

2 taglie.



| Art. | Descrizione articolo | Taglie | Peso g | Cinturone  B (cm) | Cosciali  C (cm) | Altezza  D (cm) | CE | | | EN 358 | EN 361 | EN 813 | EAC | Punti d'attacco  |
|--------|----------------------|--------|-----------|---|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| | | | | | | | EN 358 | EN 361 | EN 813 | | | | | |
| 094111 | GOLDEN TOP PLUS ALU | S-L | 1900 | 70-110 | 45-65 | 55-75 | • | • | • | • | • | • |  | |
| | | L-XXL | 2000 | 80-130 | 55-75 | 65-85 | • | • | • | • | • | • | | |

C.A.M.P. presenta una **soluzione completa per la gestione digitale dei DPI**, sia per l'assegnazione all'utente che per l'ispezione periodica: la **parte hardware NFC TRACK sul prodotto** si integra alla perfezione con il **software G.T.S. - Gear Tracking System**.

I chip NFC TRACK sono integrati su numerosi prodotti C.A.M.P. ma possono anche essere applicati direttamente dall'utente su qualsiasi DPI e permettono di assegnare al chip i dati del DPI tramite **C.A.M.P. G.T.S.** o altri software compatibili con tecnologia NFC.

Tecnologia NFC (Near Field Communication) rappresenta il futuro per l'identificazione univoca dei prodotti.

Il sistema di comunicazione **HF RFID (High Frequency Radio Frequency Identification)** permette ai chip C.A.M.P. NFC TRACK di essere agevolmente letti attraverso un qualsiasi smartphone di ultima generazione oppure professionalmente tramite un lettore per PC.



Chip NFC TRACK integrato!



- G.T.S. - GEAR TRACKING SYSTEM

Il software G.T.S. permette di gestire agevolmente i DPI sia attraverso app per smartphone (disponibile su Play Store ed Apple Store) che da PC tramite web-app.

Due diversi pacchetti, integrabili tra loro, permettono l'uno di **effettuare le ispezioni periodiche** e l'altro di **gestire l'assegnazione aziendale dei DPI** all'utente.

Il database di **G.T.S. include le informazioni tecniche di tutti i prodotti C.A.M.P.** per i lavori in altezza e un **grande numero di altri prodotti** inseriti da altri utenti della community con informazioni di pubblico dominio.

