

ANTICADUTA
SISTEMI DI PROTEZIONE

**ATTACCATI A SOLIDI
 PRINCIPI DI SICUREZZA.**

Sul lavoro, il nostro obiettivo è permettervi di lavorare a mani libere in completa sicurezza, rispettando tutte le normative vigenti. Scegliamo la nostra linea anticaduta e di protezione del capo partendo da criteri di ergonomia, che consentano un utilizzo semplice, intuitivo e garantiscano una regolazione flessibile, precisa e rapida per un ottimo comfort durante l'attività lavorativa.

Per l'edilizia, il settore delle telecomunicazioni, dei trasporti, dell'elettricità e in generale per situazioni di pericolo e in presenza di ponteggi e impalcature, una linea completa di imbracature, kit per coperture, dispositivi, elmetti, linee vita ed accessori, in cui ogni prodotto è selezionato accuratamente secondo criteri di eccellenza nella qualità dei materiali e di affidabilità di impiego.

IMBRACATURA DURAFLEX (a 2 punti)



COD. N086

DESCRIZIONE

Imbracatura a 2 punti di ancoraggio dorsale e sternale, tessuto elasticizzato in elastomero Duraflex® per maggior confort e durata, idrorepellente e antimacchia per olio, grasso e sporco, fibbie accoppiate su petto e gambe, asole in tessuto per attacco sternale, nastro sub-pelvico per ulteriore confort e sicurezza.

UTILIZZO

Lavori su tetti inclinati, ponteggi, impalcature, scalate e discese su strutture e torri in verticale, per rischi di caduta superiore ai 50 cm da utilizzare con retrattile, moschettoni, CMS/1, dispositivi guidati e fettucce a scelta.

TAGLIA

M/L

CE EN 361



IMBRACATURA TITAN (a 2 punti)



COD. N084

DESCRIZIONE

Imbracatura a 2 punti di ancoraggio dorsale e sternale, in tessuto poliestere di lunga durata, anello a D dorsale in acciaio galvanizzato completamente scorrevole per un maggior confort, nastro sub-pelvico per ulteriore confort e sicurezza, fibbie accoppiate su petto e gambe, nastro pettorale da 45 mm in poliammide con fibbia metallica ad apertura rapida, peso 600 g.

UTILIZZO

Lavori su tetti inclinati, ponteggi, impalcature, scalate e discese su strutture e torri in verticale, per rischi di caduta superiore ai 50 cm da utilizzare con retrattile, moschettoni, CMS/1, dispositivi guidati e fettucce a scelta.

TAGLIA

Unica completamente regolabile

CE EN 361



IMBRACATURA TITAN (a 2 punti + cintura)



COD. N085

DESCRIZIONE

Imbracatura a 2 punti di ancoraggio dorsale e sternale con cintura di posizionamento, in tessuto poliestere di lunga durata, anello a D dorsale in acciaio galvanizzato completamente scorrevole per un maggior confort, nastro sub-pelvico per ulteriore confort e sicurezza, fibbie accoppiate su petto e gambe, nastro pettorale da 45 mm in poliammide con fibbia metallica ad apertura rapida, peso 1 Kg.

UTILIZZO

Lavori in altezza con rischio di caduta durante l'ascesa e la discesa con possibilità di creare un posizionamento sul lavoro, per rischi di caduta inferiore ai 50 cm da utilizzare obbligatoriamente con cordino di posizionamento, per rischi di caduta superiore ai 50 cm da utilizzare con retrattile, moschettoni, CMS/1, dispositivi guidati e fettucce a scelta.

TAGLIA

Unica completamente regolabile

CE EN 358 / EN 361



IMBRACATURA TITAN ULCK (a 1 punto)



COD. N082

DESCRIZIONE

Imbracatura a 1 punto di ancoraggio dorsale, in tessuto poliestere leggero e resistente per il massimo confort e affidabilità, anello a D posteriore scorrevole per migliorare la regolazione, confortevole cinghia sottopelvica per la prevenzione delle cadute.

UTILIZZO

Impalcature, ponteggi, carro ponti, non adatta per discese e salite dove è invece consigliabile un'imbracatura con punto di ancoraggio sternale da utilizzare con CMS/1, dispositivi guidati, retrattile, moschettoni e fettucce a scelta.

TAGLIA

Unica completamente regolabile

CE EN 361

IMBRACATURA TITAN (a 1 punto)



COD. N083

DESCRIZIONE

Imbracatura a 1 punto di ancoraggio dorsale, in tessuto poliestere di lunga durata, anello a D dorsale in acciaio galvanizzato completamente scorrevole per un maggior confort, nastro sub-pelvico per ulteriore confort e sicurezza, fibbie accoppiate su petto e gambe, nastro pettorale da 45 mm in poliammide con fibbia metallica ad apertura rapida, peso 500 g.

UTILIZZO

Impalcature, ponteggi, carro ponti, non adatta per discese e salite dove è invece consigliabile un'imbracatura con punto di ancoraggio sternale da utilizzare con CMS/1, dispositivi guidati, retrattile, moschettoni e fettucce a scelta.

TAGLIA

Unica completamente regolabile

CE EN 361

CINTURA WIN 1



COD. N008

DESCRIZIONE

Cintura di posizionamento sul lavoro con due punti di ancoraggio laterali, in materiale 100% poliammide di colore bluette, schienalino anatomico imbottito con ganci per gli attrezzi, due anelli laterali, peso 650 g.

UTILIZZO

Guardafili, montapali su cestelli elevatori, per rischi di caduta inferiore ai 50 cm. Da utilizzare obbligatoriamente con cordini di posizionamento.

TAGLIA

Unica con fibbie regolabile

CE EN 358

KIT PER COPERTURE TITAN

MILLER

by Honeywell

COD. N017

DESCRIZIONE

Kit compreso di imbracatura a 2 punti di ancoraggio con attacco dorsale e sternale (tramite asole) e dispositivo anticaduta di tipo guidato con 10 m di fune (diametro 12 mm) e collegamento di 30 cm.

UTILIZZO

Lavori su tetti inclinati e pareti. Da utilizzare con moschettoni e fettucce a scelta.

TAGLIA

Unica con fibbie regolabili

CE EN 361 / EN 353-2



LINEA VITA TEMPORANEA

MILLER

by Honeywell

COD. N098

DESCRIZIONE

Linea vita temporanea dall'ottimo rapporto qualità prezzo, lunghezza massima 20 m, certificata per essere usata da 2 operatori, cricchetto con tensionatore e 2 connettori alle estremità, racchiusa in una pratica borsa.

UTILIZZO

Si fissa ad ancoraggi permanenti o con fettucce di ancoraggio temporaneo.

CE EN 795



DISPOSITIVO GUIDATO TITAN

MILLER

by Honeywell

COD. N091

DESCRIZIONE

Realizzato in acciaio inox leggero, duraturo e resistente alla corrosione, comprensivo di linea di ancoraggio a fune, diametro 12 mm, lunghezza 15 m, si blocca automaticamente lungo la fune in caso di caduta, si sposta sulla fune senza interventi manuali, il cordino da 30 cm ed il connettore facilitano il collegamento all'imbracatura.

UTILIZZO

Lavori su tetti inclinati e pareti con linea di ancoraggio di 15 m, di facile utilizzo, permette di lavorare a mani libere per la massima libertà di movimento. Da utilizzare con moschettoni e fettucce a scelta e imbracature con attacco dorsale o sternale.

CE EN 353-2



TITAN ULCK CORDINO (con assorbitore e connettore)

MILLER

by Honeywell

COD. N090

DESCRIZIONE

Cordino anticaduta lungo 2 m con assorbitore di energia, con moschettone a ghiera CS20 e un connettore ponteggio con 63 mm di apertura.

UTILIZZO

Lavori su impalcature e ponteggi, da utilizzare con imbracature a scelta.

CE EN 355 / EN 362



DISPOSITIVO RETRATTILE FALCON (10 METRI)

MILLER

by Honeywell

COD. N096

DESCRIZIONE

Cavo in acciaio galvanizzato diametro 4.8 mm, con Carter in plastica composita, praticamente indistruttibile, altamente resistente agli urti ed alle applicazioni più dure e impegnative, la forma arrotondata ne aumenta la durata. L'esclusivo design con uscita laterale del cavo riduce l'usura su di esso e sulla guida d'ingresso, assicurando movimenti più morbidi, con minor attrito e poca resistenza. Il meccanismo di bloccaggio ad attivazione rapida limita la caduta in pochi centimetri permettendo un arresto veloce. Un indicatore di caduta ben visibile indica chiaramente quando è necessario rimuovere il dispositivo.

UTILIZZO

Carro ponti, industrie, gru, tetti, impalcature, ponteggi, silos e facciate. Da utilizzare con imbracature con punto di ancoraggio dorsale, moschettoni, fettucce a scelta e il cavo in acciaio Cod. N097.

CE EN360



MILLER

by Honeywell

COD. N025

DESCRIZIONE

Arrotolatore a nastro 100% nylon lunghezza 2 m, con elemento di dissipazione di energia, completo di un moschettone di ancoraggio a ghiera in lega leggera ML00, tirante d'aria 2 m.

UTILIZZO

Carro ponti, industrie, gru, tetti, impalcature, ponteggi, silos e facciate da utilizzare con imbracature con punto di ancoraggio dorsale, moschettone, fettucce a scelta.

CE EN 360



CORDINO FPL 1200 EKO



COD. N007

DESCRIZIONE

Cordino di posizionamento ø 12 mm, 100% poliammide, regolabile, lunghezza massima 1,8 m.

UTILIZZO

Con cintura e imbracatura, collegando la fune di posizionamento tra i due anelli della cintura limita la caduta inferiore ai 50 cm. Da acquistare con moschettone **COD. N062**

CE EN 358



CORDINO FLP 1200/1S



COD. N011

DESCRIZIONE

Cordino di posizionamento sul lavoro, fune in 100% poliammide ø 12 mm, lunghezza 2 m regolabile, dotata di un moschettone "twistlock" in lega leggera CML 120S, è importante utilizzare esclusivamente moschettoni con bloccaggio automatico e non a ghiera.

UTILIZZO

Con cintura e imbracatura, collegando la fune di posizionamento tra i due anelli della cintura limita la caduta inferiore ai 50 cm.

CE EN 358



CORDINO TITAN



COD. N092 (1m) COD. N093 (1,5m) COD. N094 (2m)

DESCRIZIONE

Cordino in poliammide diametro 12 mm, disponibile in lunghezze comprese fra 1 e 2 m, occhielli terminali con elemento protettivo in plastica.

UTILIZZO

Da utilizzare con imbracature e moschettoni a scelta.

CE EN 354



CORDINO TITAN



COD. N095

DESCRIZIONE

Cordino a nastro con assorbitore di energia e 2 moschettoni a ghiera e anello, lunghezza 1,5 m.

UTILIZZO

Da utilizzare con imbracature a scelta.

CE EN 355 / EN 362



FETTUCCIA DI ANCORAGGIO



COD. N072

TESSUTO

Nastro tessile 100% poliammide

DESCRIZIONE

Larghezza nastro 20 mm, lunghezza della fettuccia ripiegata su se stessa 80 cm.

UTILIZZO

Permette di creare punti di ancoraggio su scatolati, tubi delle impalcature, putrelle.

CE EN 795



CAVO IN ACCIAIO



COD. N097

DESCRIZIONE

Cavo di ancoraggio in acciaio zincato da 6.3 mm con guaina protettiva in plastica, carico di rottura elevato >15 KN, apertura grande per l'ancoraggio a travi e putrelle, lunghezza 1 m.

UTILIZZO

Da usare anche per applicazione orizzontale Falcon, con moschettoni a scelta.

CE EN 795B



MOSCHETTONE CS20



COD. N061

DESCRIZIONE

Moschettone ovale in acciaio con chiusura a ghiera, apertura ø 17 mm.

UTILIZZO

Adatto per tutti i sistemi di ancoraggio e anticaduta ad esclusione del posizionamento.

CE EN 362



MOSCHETTONE TWIST LOCK AUTOMATICO CS20



COD. N062

DESCRIZIONE

Moschettone automatico in acciaio zincato, apertura ø 17 mm.

UTILIZZO

Con cordini a scelta.

CE EN 362



KIT TITAN A 1 PUNTO CON UN GANCIO DA PONTEGGIO



COD. N088

UTILIZZO
Lavori su impalcature, ponteggi e carro ponti. Da utilizzare con moschettoni, corda linea vita e fettucce a scelta.

TAGLIA
Unica completamente regolabile

EN 361 / EN 362 / EN 355



KIT TITAN ARRESTO CADUTA

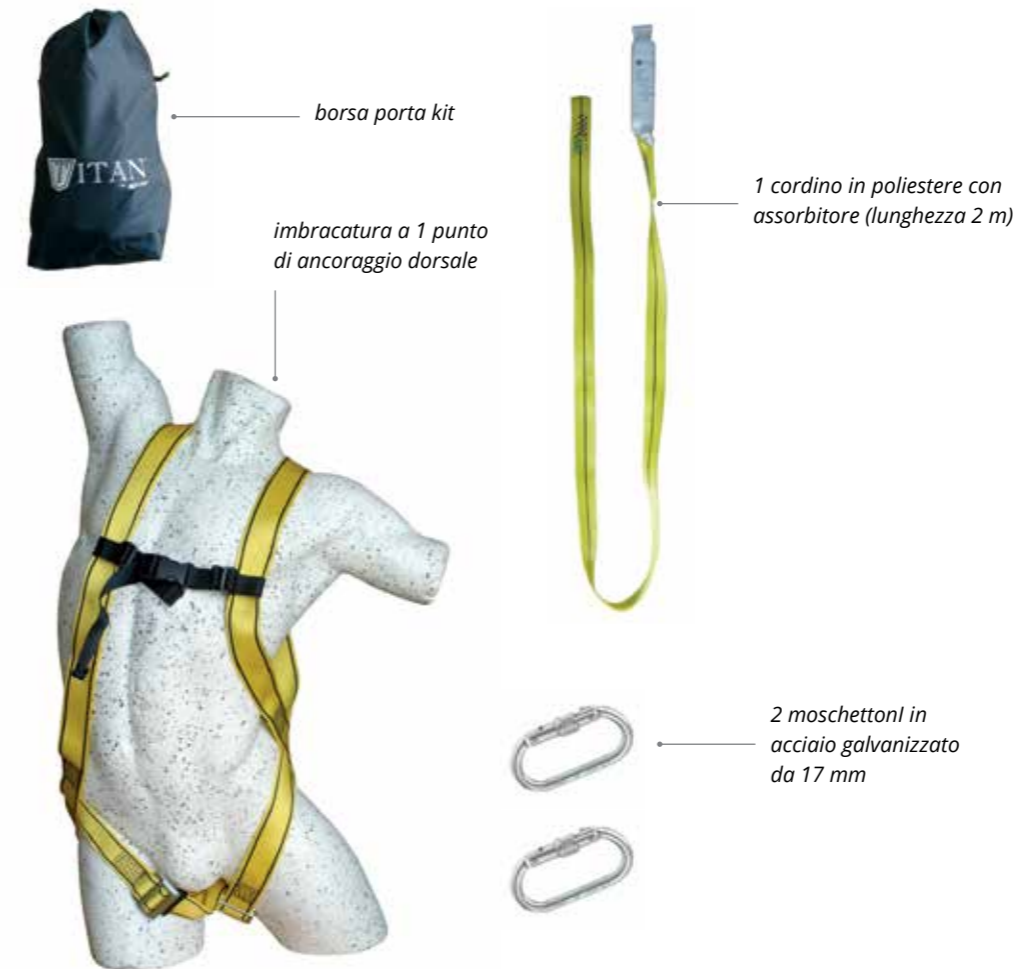


COD. N101

UTILIZZO
Impalcature, ponteggi, carro ponti, non adatta per discese e salite dove è invece consigliabile un'imbracatura con punto di ancoraggio sternale, da utilizzare con CMS/1, dispositivi guidati, retrattile, moschettoni e fettucce a scelta.

TAGLIA
Unica completamente regolabile

EN 361 / EN 362 / EN 355



KIT TITAN A 1 PUNTO CON DOPPIO GANCIO DA PONTEGGIO

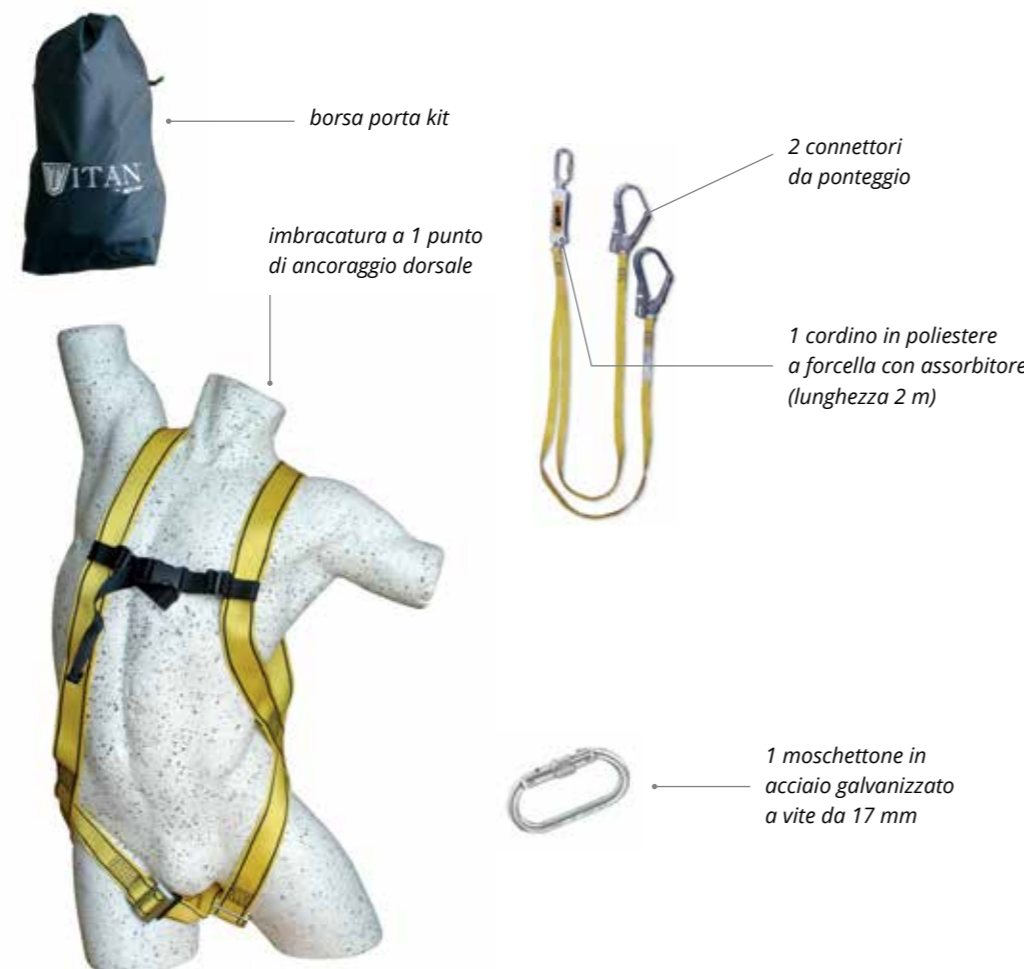


COD. N089

UTILIZZO
Lavori su impalcature, ponteggi e carro ponti. Da utilizzare con moschettoni, corda linea vita e fettucce a scelta.

TAGLIA
Unica completamente regolabile

EN 361 / EN 362 / EN 355



KIT TITAN TRATTENUTA

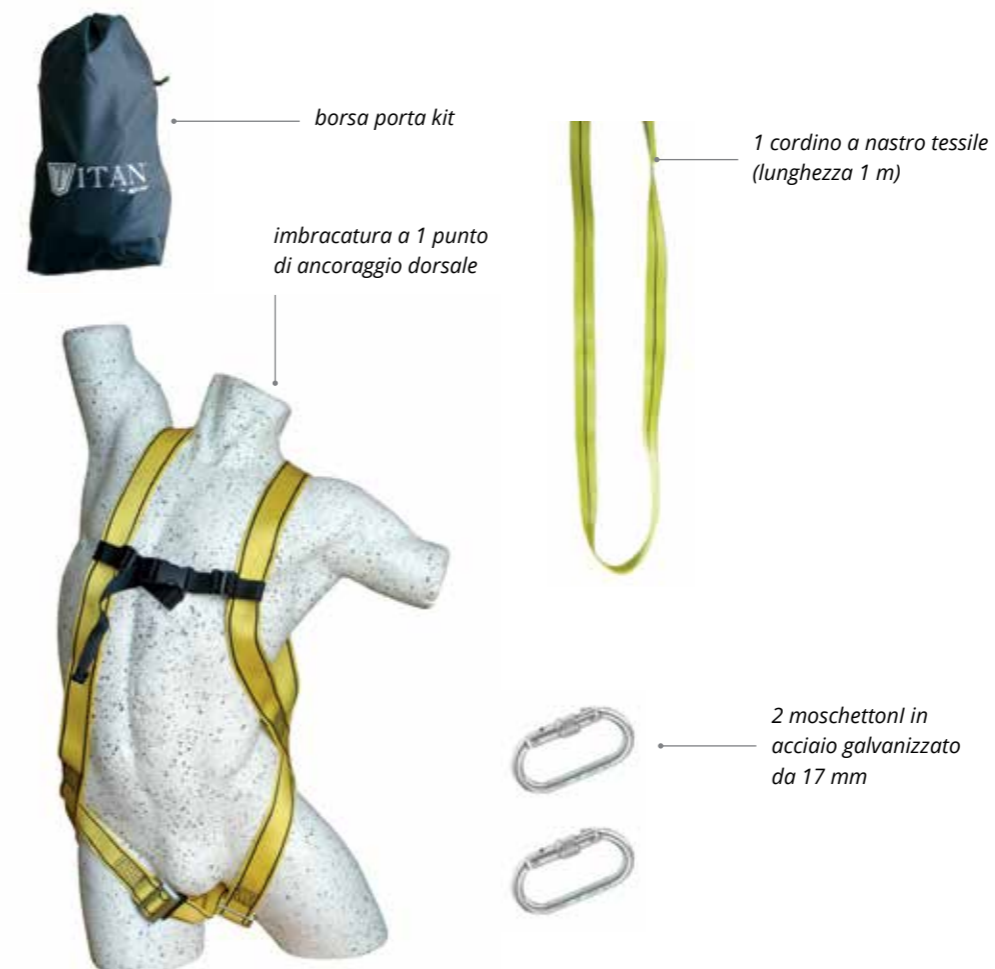


COD. N100

UTILIZZO
Impalcature, ponteggi, carro ponti, non adatta per discese e salite dove è invece consigliabile un'imbracatura con punto di ancoraggio sternale, da utilizzare con CMS/1, dispositivi guidati, retrattile, moschettoni e fettucce a scelta.

TAGLIA
Unica completamente regolabile

EN 361 / EN 362 / EN 354



ELMETTO PHEOS E 9770/120

uvex

COD. R136

DESCRIZIONE

Adatto per attività di elettricisti, il casco è completamente privo di aperture. Predisposizione aggancio per sistemi di visiere cuffie e lampade. Fornisce una protezione a temperature estremamente basse (-30 °C). MM = Resistenza a metallo fuso (spruzzi). Certificato secondo la norma EN 50365 (1000 V AC). Sospensione interna in tessuto a 6 cardini, ampia fascia antisudore per una stabilità maggiore. Regolazione: tg. 51-61 cm.

CE EN 397



ELMETTO DA PONTEGGI PHEOS

B-S-WR 9772-031

uvex

COD. R440

DESCRIZIONE

Adatto per lavori edili, il casco è dotato da 3 aperture di ventilazioni richiudibili. Predisposizione aggancio per sistemi di visiere cuffie e lampade. Visiera ridotta per una maggiore visibilità verso l'alto. Fornisce una protezione a temperature estremamente basse (-30 °C). MM = resistenza a metallo fuso (spruzzi). Bardatura con regolazione a cremagliera, sospensione interna in tessuto a 6 cardini, ampia fascia antisudore per una stabilità maggiore. Regolazione: tg. 52-61 cm.

CE EN 397



CINTURINO SOTTOMENTO

9790-021

uvex

COD. R261

DESCRIZIONE

Cinturino sottogola in tessuto sintetico a 4 cardini completo di sottomento regolabile e chiusura con aggancio rapido.



CINTURINO SOTTOMENTO

9790-005

uvex

COD. R260

DESCRIZIONE

Cinturino sottomento in similpelle a 2 cardini, con cinghie metalliche, lunghezza regolabile per elmetto.



ELMETTO

COD. H060

DESCRIZIONE

Elmetto 100% polietilene, peso 350 g compreso di bardature a 6 cardini con regolazione nucale, predisposto per attacco cuffia.

CE EN 397

COLORI



02 BIANCO

06 AZZURRO ROYAL

07 ROSSO

08 GIALLO

SOTTOGOLA CON 2 PUNTI DI AGGANCIO "CONFORT"

COD. S063

DESCRIZIONE

Cinturino sottogola economico in poliestere a 2 cardini con ganci in plastica, lunghezza regolabile.



SOTTOGOLA CON 2 PUNTI DI AGGANCIO CON MENTONIERA

COD. S064

DESCRIZIONE

Cinturino sottogola economico in poliestere a 2 cardini con ganci in plastica, con mentoniera, lunghezza regolabile.

