

il punto di partenza
di ogni installazione professionale

connebox

accessori universali per il videocontrollo

catalogo operativo 2016

unistab[®]
evoluzione del supporto

novità assoluta!



Stop al taglio dei connettori!

Stop alle soluzioni complicate!

Stop agli espedienti improvvisati!

Nuovi supporti universali per telecamera

Connebox

La soluzione al problema dei cavi intestati!

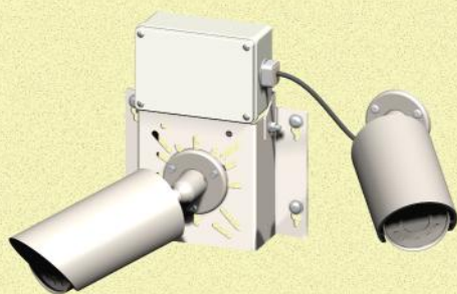
Ogni supporto è dotato di un box di collegamento all'impianto e dell'esclusivo sistema di passaggio e serraggio del cavo completo di connettori.

Soluzioni da palo, parete e angolo parete.

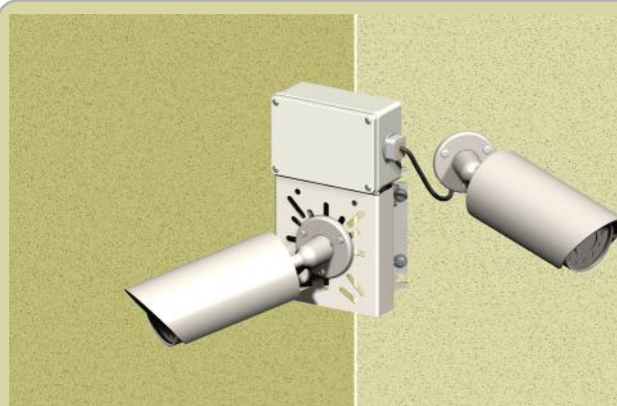
Da 1 a 4 telecamere.

Grado di protezione IP54 garantito!

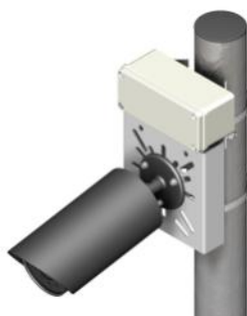
- compatibile con tutte le telecamere compatte, bullet camera e mini dome in commercio
- soluzione definitiva per preservare il cablaggio originale e la garanzia della telecamera
- semplicità di accesso al joystick di controllo integrato nel cavo della telecamera
- dotazione di serie con viti per il fissaggio della telecamera e collari in acciaio inox
- versioni con finitura **B** idonee anche alle zone costiere e alle aree densamente trafficate
- grande versatilità, semplicità di utilizzo e tempi di installazione ridotti
- sporgenza e dimensioni generali contenute
- convenienza e maggiori vantaggi tecnici rispetto ai supporti originali



supporti a parete per una o due telecamere



supporti ad angolo parete per una o due telecamere



supporti a collari per pali con diametri da 50 a 300 mm



supporti a ganascia per pali con diametri da 60 a 145 mm
 2 telecamere contrapposte fino a 180° (regolabili)



supporti a ganascia per pali con diametri da 60 a 145 mm
 3 telecamere disposte a 120° tra loro (regolabili)



supporti a ganascia per pali con diametri da 60 a 145 mm
 4 telecamere disposte a 90° tra loro (regolabili)

supporti da palo parete e angolo parete con box connettori



CB3412Z supporto universale telecamera palo d. 50÷90 mm collari inox zincato galvanicamente

CB3412B supporto universale telecamera palo d. 50÷90 mm collari e carrelli inox zincato e verniciato bianco RAL 9003

dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera box 130 x 55 x 60mm (b x h x p)
1 pressacavo speciale d. 4÷8mm (1)

carico massimo: 3Kg / 0,03mq con vento a 100 Km/h



CB3512Z supporto universale telecamera palo d. 80÷150 mm collari inox zincato galvanicamente

CB3512B supporto universale telecamera palo d. 80÷150 mm collari e carrelli inox zincato e verniciato bianco RAL 9003

dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera box 130 x 55 x 60mm (b x h x p)
1 pressacavo speciale d. 4÷8mm (1)

carico massimo: 3Kg / 0,03mq con vento a 100 Km/h



CB3612Z supporto universale telecamera palo d. 80÷300 mm collari inox zincato galvanicamente

CB3612B supporto universale telecamera palo d. 80÷300 mm collari e carrelli inox zincato e verniciato bianco RAL 9003

dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera box 130 x 55 x 60mm (b x h x p)
1 pressacavo speciale d. 4÷8mm (1)

carico massimo: 3Kg / 0,03mq con vento a 100 Km/h



CB3416Z supporto universale telecamera palo d. 50÷90 mm collari inox zincato galvanicamente

CB3416B supporto universale telecamera palo d. 50÷90 mm collari e carrelli inox zincato e verniciato bianco RAL 9003

dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera box 130 x 90 x 60mm (b x h x p)
1 pressacavo speciale d. 4÷8mm (2)

carico massimo: 3Kg / 0,03mq con vento a 100 Km/h



CB3516Z supporto universale telecamera palo d. 80÷150 mm collari inox zincato galvanicamente

CB3516B supporto universale telecamera palo d. 80÷150 mm collari e carrelli inox zincato e verniciato bianco RAL 9003

dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera box 130 x 90 x 60mm (b x h x p)
1 pressacavo speciale d. 4÷8mm (2)

carico massimo: 3Kg / 0,03mq con vento a 100 Km/h

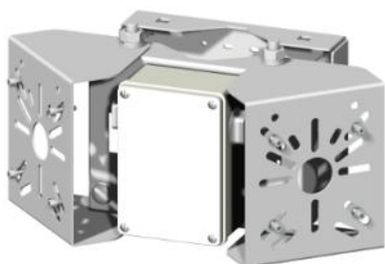


CB3616Z supporto universale telecamera palo d. 80÷300 mm collari inox zincato galvanicamente

CB3616B supporto universale telecamera palo d. 80÷300 mm collari e carrelli inox zincato e verniciato bianco RAL 9003

dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera box 130 x 90 x 60mm (b x h x p)
1 pressacavo speciale d. 4÷8mm (2)

carico massimo: 3Kg / 0,03mq con vento a 100 Km/h



CB4366Z staffa a ganasce per palo d. 60÷145 mm, fornita con 2 supporti orientabili per telecamera integrabili fino a 4 zincata galvanicamente

CB4366B staffa a ganasce per palo d. 60÷145 mm, fornita con 2 supporti orientabili per telecamera integrabili fino a 4 zincata e verniciata bianco RAL 9003

dotazione: 8 viti M4 complete di accessori per il fissaggio delle telecamere, box 130 x 90 x 60mm (b x h x p) 2 pressacavi speciali d. 4÷8mm (3)

equipaggiabile con un secondo box connettori (art. CB0006H)

carico massimo: 4x3Kg / 4x0,03mq con vento a 100 Km/h





CB0010Z supporto telecamera aggiuntiva per CB4366Z zincato galvanicamente

CB0010B supporto telecamera aggiuntiva per CB4366B zincato e verniciato bianco RAL 9003

dotazione:

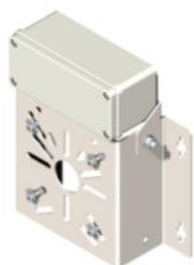
4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera

1 pressacavo speciale d. 4÷8mm (da installare sul box di serie o sul box supplementare)



CB0006H box di connessione IP65 supplementare per CB4366Z - CB4366B dimensioni 130 x 90 x 60mm (b x h x p)

dotazione: 4 viti autofilettanti per il fissaggio del box alla staffa CB4366Z o CB4366B



CB6012Z supporto universale per telecamera a parete zincato galvanicamente

CB6012B supporto universale per telecamera a parete zincato e verniciato bianco RAL 9003

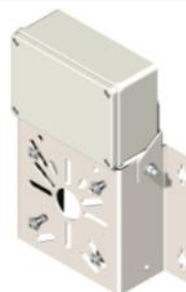
dotazione:

4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera

box 130 x 55 x 60mm (b x h x p)
1 pressacavo speciale d. 4÷8mm (1)

carico massimo:

3Kg / 0,03mq con vento a 100 Km/h



CB6016Z supporto universale per telecamera a parete zincato galvanicamente

CB6016B supporto universale per telecamera a parete zincato e verniciato bianco RAL 9003

dotazione:

4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera

box 130 x 90 x 60mm (b x h x p)
1 pressacavo speciale d. 4÷8mm (2)

carico massimo:

3Kg / 0,03mq con vento a 100 Km/h



CB5012Z supporto universale per telecamera ad angolo parete zincato galvanicamente

CB5012B supporto universale per telecamera ad angolo parete zincato e verniciato bianco RAL 9003

dotazione:

4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera

box 130 x 55 x 60mm (b x h x p)
1 pressacavo speciale d. 4÷8mm (1)

carico massimo:

3Kg / 0,03mq con vento a 100 Km/h



CB5016Z supporto universale per telecamera ad angolo parete zincato galvanicamente

CB5016B supporto universale per telecamera ad angolo parete zincato e verniciato bianco RAL 9003

dotazione:

4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera

box 130 x 90 x 60mm (b x h x p)
1 pressacavo speciale d. 4÷8mm (2)

carico massimo:

3Kg / 0,03mq con vento a 100 Km/h



CB9080H pressacavo speciale per cavi d. 4÷5mm, foro di installazione d. 25mm

CB9090H pressacavo speciale per cavi d. 6÷8mm, foro di installazione d. 25mm

proprietà: permette il passaggio ed il serraggio di cavi completi di connettori.

grado di protezione: IP54



note

(1) pressacavo speciale montato lateralmente sulla parete inferiore del box come da **fig. 1**

(2) un pressacavo speciale montato lateralmente sulla parete inferiore del box come da **fig 1**, possibilità di montare un secondo pressacavo art. CB9080H / CB9090H in una delle pareti laterali per utilizzare il box per il collegamento di due telecamere

(3) due pressacavi speciali montati sul box sulla parte superiore in posizione contrapposta come da **fig. 4**

normative e test

normative: CNR 10011:1997 CNR-DT 207/2008
UNI EN ISO 898-1:2009

test: DTP collaudo dinamico su campione fisico attraverso la sollecitazione fino a 2,5 volte il valore nominale di esercizio



sequenza d'impiego

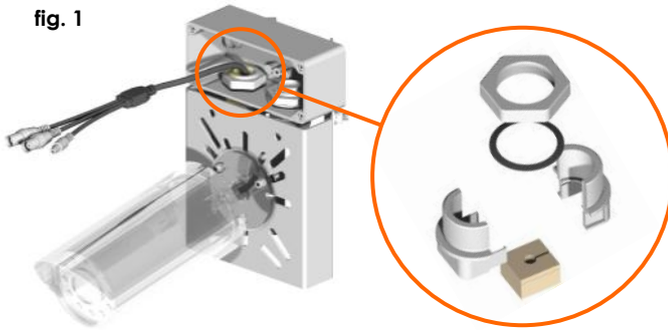
- forare il box e montare il raccordo di ingresso impianto
- montare la telecamera sul supporto
- inserire il cavo della telecamera sul box (vedi sotto)
- unire il box al supporto (lasciando le 2 viti allentate)
- montare il supporto con box e telecamera a palo o a parete
- sfilare il box dal supporto
- collegare al box il cavo o la guaina spiralata dell'impianto
- unire il box al supporto serrando 2 viti laterali definitivamente
- collegare la telecamera all'impianto e orientarla
- chiudere il box

sequenza di utilizzo del pressacavo speciale

- introdurre i connettori e il dipartitore attraverso il foro del box
- applicare la guarnizione aperta (quadrata) sul tratto di cavo tra il box e la telecamera
- unire a scatto il corpo pressacavo intorno alla guarnizione
- introdurre il codolo filettato del pressacavo sul foro del box
- applicare l'anello di guarnizione (rotonda) sul codolo filettato
- avvitare la ghiera al codolo filettato

inserimento del cavo con connettori nel box

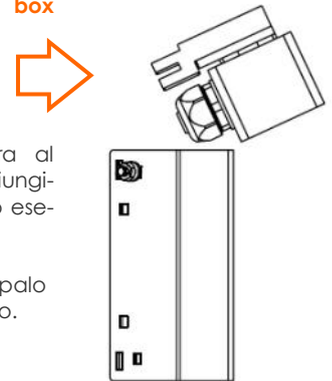
fig. 1



L'accesso ai pressacavi inferiori è sempre garantito dall'apposito supporto del box facilmente smontabile.

NB: l'assemblaggio della telecamera al supporto e le operazioni per il raggiungimento delle condizioni di fig. 1 vanno eseguite a terra.

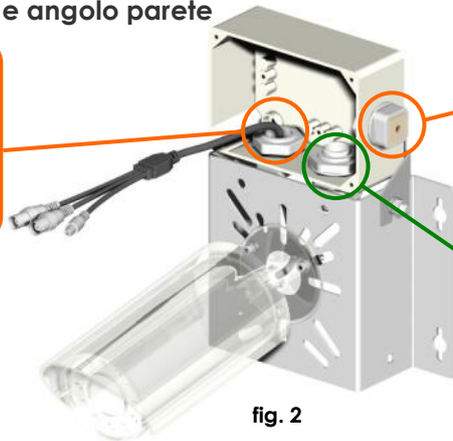
Successivamente fissare il supporto sul palo o alla parete e completare il cablaggio.



dettagli dei supporti a palo, parete e angolo parete

pressacavo speciale per telecamera
foro d. 25mm già predisposto nella parete inferiore del box lato sinistro, indifferentemente dalla dimensione del box e dal tipo di supporto (palo-parete-angolo parete)

con l'impiego della sola parete inferiore del box, posizionando il supporto sul palo o a parete sopra l'uscita dei cavi l'intero cablaggio risulterà protetto e invisibile

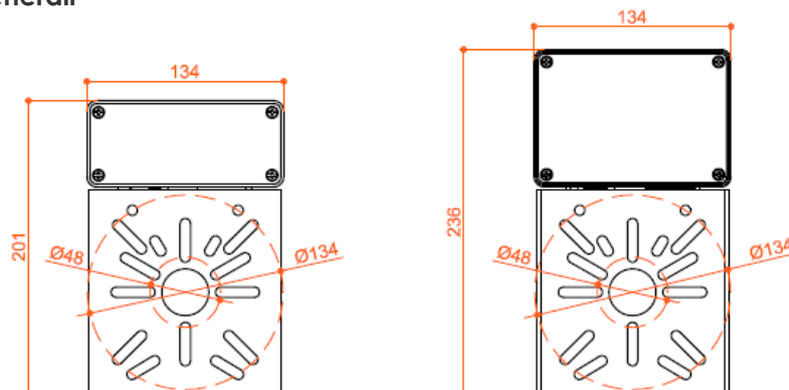


II° pressacavo opzionale (art. CB9080H o CB9090H)
installabile praticando un foro d. 25mm su una delle pareti laterali del box per l'impiego con 2 telecamere

ingresso impianto
diametro del foro consigliato: 25mm
posizione a scelta su una delle pareti libere del box (consigliata parete inferiore lato destro)

fig. 2

schemi dimensionali generali



sequenza d'impiego

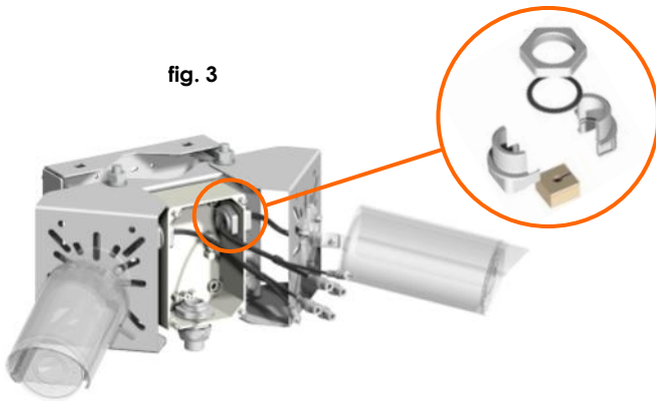
- forare il box di serie e montare il raccordo di ingresso impianto (se previsto predisporre anche il raccordo di collegamento al box supplementare)
- forare il box supplementare (se previsto) e montare il raccordo di ingresso impianto o di connessione al box di serie
- assemblare i box alle ganasce della staffa
- assemblare le telecamere ai supporti orientabili
- montare i supporti orientabili alle ganasce della staffa
- inserire i cavi delle telecamera sul box (vedi sotto)
- applicare la staffa al palo all'altezza desiderata
- collegare al box il cavo o la guaina spiralata dell'impianto
- collegare le telecamere all'impianto e orientarle
- chiudere i box

sequenza di utilizzo del pressacavo speciale

- introdurre i connettori e il dipartitore attraverso il foro del box
- applicare la guarnizione aperta (quadrata) sul tratto di cavo tra il box e la telecamera
- unire a scatto il corpo pressacavo intorno alla guarnizione
- introdurre il codolo filettato del pressacavo sul foro del box
- applicare l'anello di guarnizione (rotonda) sul codolo filettato
- avvitare la ghiera al codolo filettato

inserimento del cavo con connettori nel box

fig. 3

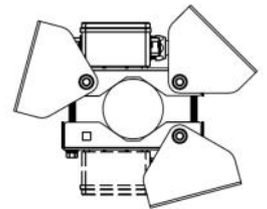


NB: l'assemblaggio delle telecamere ai supporti orientabili e ogni operazione per il raggiungimento delle condizioni di **fig. 3** e **fig. 4** vanno eseguite a terra.

Successivamente fissare il supporto sul palo all'altezza desiderata e completare il cablaggio.

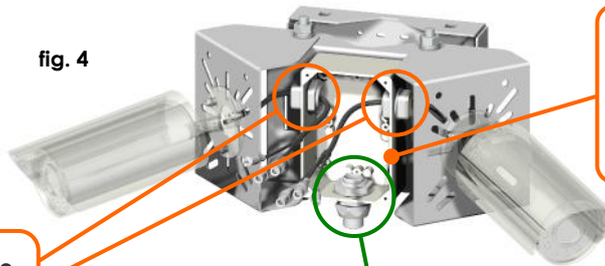
posizione dei box sulle ganasce

per facilitare il collegamento tra il box di serie e il box opzionale le ganasce sono predisposte per il fissaggio disassato dei box (in entrambi i lati), le ganasce sono inoltre provviste di apposite feritoie per il passaggio occultato del collegamento tra i due box.



dettagli dei supporti a palo multi telecamera

fig. 4

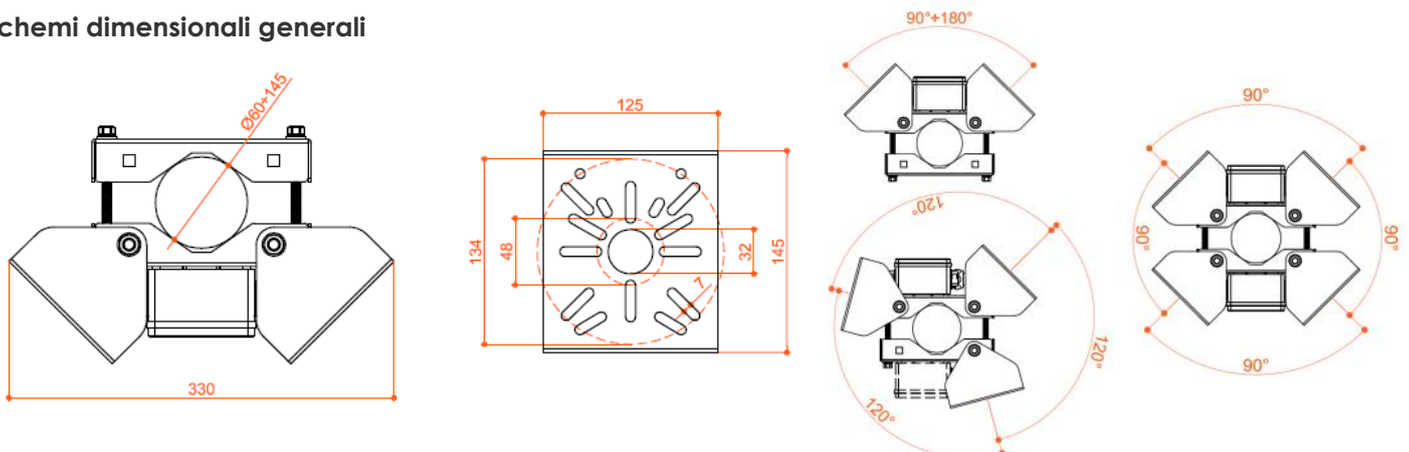


pressacavi speciali per telecamere
fori d. 25mm già predisposti come in figura

ingresso impianto
diametro del foro consigliato: 25mm
posizione consigliata come da figura

posizione libera del box
disponibile per il montaggio di altri pressacavi speciali o del raccordo di collegamento al box supplementare

schemi dimensionali generali



| codice | impiego tipico (d. palo in mm) | tecnica di fissaggio al palo | zincatura galvanica | verniciatura bianco RAL 9003 | numero telecamere | telecamere supplementari | dimensioni box di serie bxhxp (mm) | box suppl. (d. cavo) |
|----------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| CB3412B | palo 50÷90 | collari | • | • | 1 | - | 130 x 55 x 60 | |
| CB3412Z | palo 50÷90 | collari | • | | 1 | - | 130 x 55 x 60 | |
| CB3512B | palo 80÷150 | collari | • | • | 1 | - | 130 x 55 x 60 | |
| CB3512Z | palo 80÷150 | collari | • | | 1 | - | 130 x 55 x 60 | |
| CB3612B | palo 80÷300 | collari | • | • | 1 | 1 | 130 x 55 x 60 | |
| CB3612Z | palo 80÷300 | collari | • | | 1 | 1 | 130 x 55 x 60 | |
| CB3416B | palo 50÷90 | collari | • | • | 1 | 1 | 130 x 90 x 60 | |
| CB3416Z | palo 50÷90 | collari | • | | 1 | 1 | 130 x 90 x 60 | |
| CB3516B | palo 80÷150 | collari | • | • | 1 | 1 | 130 x 90 x 60 | |
| CB3516Z | palo 80÷150 | collari | • | | 1 | 1 | 130 x 90 x 60 | |
| CB3616B | palo 80÷300 | collari | • | • | 1 | 1 | 130 x 90 x 60 | |
| CB3616Z | palo 80÷300 | collari | • | | 1 | 1 | 130 x 90 x 60 | |
| CB4366B | palo 60÷145 | ganasce | • | • | 2 | 1÷2 | 130 x 90 x 60 | • |
| CB4366Z | palo 60÷145 | ganasce | • | | 2 | 1÷2 | 130 x 90 x 60 | • |
| CB5012B | angolo parete | - | • | • | 1 | - | 130 x 55 x 60 | |
| CB5012Z | angolo parete | - | • | | 1 | - | 130 x 55 x 60 | |
| CB6012B | parete | - | • | • | 1 | - | 130 x 55 x 60 | |
| CB6012Z | parete | - | • | | 1 | - | 130 x 55 x 60 | |
| CB5016B | angolo parete | - | • | • | 1 | 1 | 130 x 90 x 60 | |
| CB5016Z | angolo parete | - | • | | 1 | 1 | 130 x 90 x 60 | |
| CB6016B | parete | - | • | • | 1 | 1 | 130 x 90 x 60 | |
| CB6016Z | parete | - | • | | 1 | 1 | 130 x 90 x 60 | |
| CB0010B | telecam. suppl. | - | • | • | 1 | - | - | |
| CB0010Z | telecam. suppl. | - | • | | 1 | - | - | |
| CB0006H | box supplement. | - | | | - | - | 130 x 90 x 60 | |
| CB9080H | pressacavo suppl. | - | - | - | - | - | - | 4÷5 mm |
| CB9090H | pressacavo suppl. | - | - | - | - | - | - | 6÷8 mm |



Tutti i prodotti Unistab sono corredati di esaustive istruzioni sulle modalità di posa in opera e corretto utilizzo.



Consulenza attiva: il nostro ufficio tecnico è costantemente a disposizione per consulenze sull'impiego dei nostri sistemi di fissaggio, inoltrate le vostre richieste a info@unistab.it oppure contattateci allo 049 9501513

Unierre Srl

Z.A. Terrassa Padovana
Padova - Italy

Tel. +39 049 95 01 513
Fax +39 049 95 13 650

unistab.it
info@unistab.it



Unierre Srl si riserva la facoltà di modificare in qualunque momento, senza preavviso, le caratteristiche tecniche ed estetiche degli articoli illustrati. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa.


MADE IN ITALY