

# GUARD

## PARAPETTI PERMANENTI IN ALLUMINIO

### SEMPLICE

Facile e veloce nel montaggio, si installa in pochi passaggi.

### COMPONIBILE

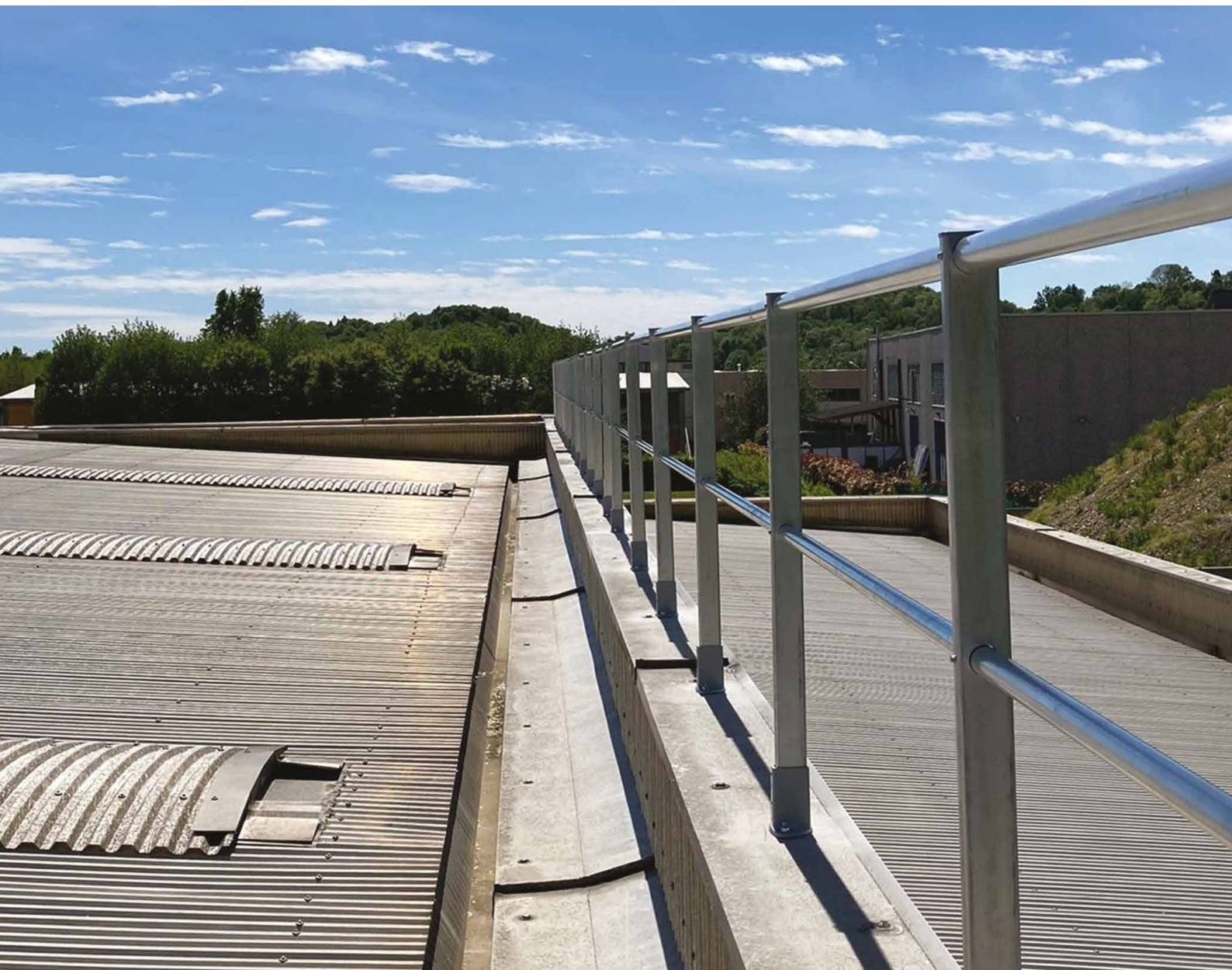
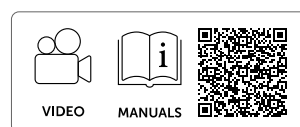
Sistema modulare, risponde a ogni esigenza progettuale grazie alla vasta gamma di accessori disponibili.

### ESTETICA E DURABILITÀ

La lega d'alluminio garantisce un sistema estetico e una buona resistenza alla corrosione nel lungo periodo.



▼ Installazione di parapetti permanenti per la messa in sicurezza di una copertura industriale.



## TIPOLOGIE DI FISSAGGIO



GUARD H FISSAGGIO  
ORIZZONTALE



GUARD V/GUARD VD  
FISSAGGIO VERTICALE  
DISTANZIATO



GUARD W  
AUTOPORTANTE



GUARD Z  
FISSAGGIO A Z



GUARD M SU LAMIERA/  
PANNELLO IN  
METALLO

## TIPOLOGIE DI MONTANTI



MONTANTE  
DIRITTO - S



MONTANTE  
INCLINATO - I



MONTANTE  
RECLINABILE - F



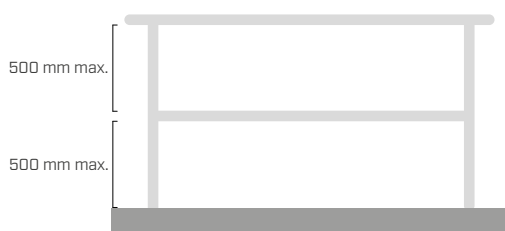
Materiale: Alluminio EN AW-6063,  
anodizzazione o verniciatura a polvere su richiesta (colori RAL)



## INTERASSI PER TIPOLOGIA DI FISSAGGIO

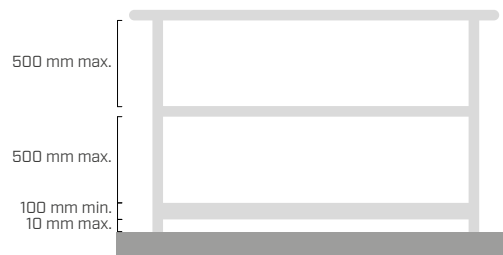
TIPO	montante/greche	INTERASSE PER MONTANTI $H_{max} = 118 \text{ cm}$			
		EN 14122-3:2016	EN 13374+A1:2018	NTC 2018	NF E85-015:2019
		[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
GUARD H	diritto	150	-	133	150
	inclinato	150	-	100	150
	reclinabile	150	-	-	150
GUARD V - VD	diritto	150	-	133	150
	inclinato	150	-	100	150
	reclinabile	150	-	-	150
GUARD W	diritto	150	250	75	150
	inclinato	150	250	75	150
	reclinabile	140	-	-	140
GUARD Z	diritto	150	-	133	150
	inclinato	150	-	100	150
	reclinabile	150	-	-	150
GUARD M	interasse greca 250 mm	150	-	-	150
	interasse greca 333 mm	166	-	-	166
	reclinabile greca 250 mm	150	-	-	150
	reclinabile greca 333 mm	166	-	-	166

PARAPETTO SENZA TAVOLA FERMAPIEDE

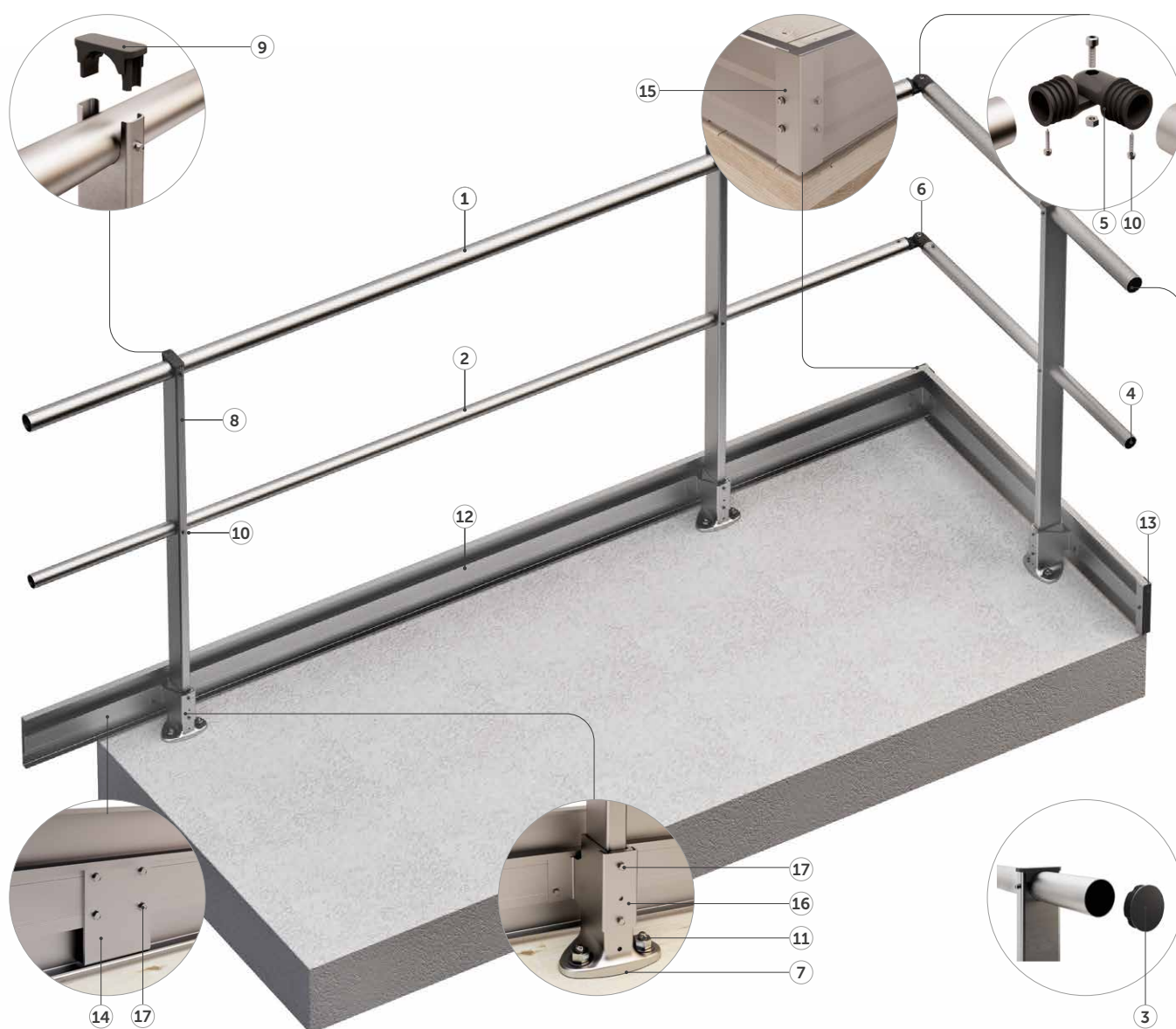


con cordolo maggiore di 150 mm

PARAPETTO CON TAVOLA FERMAPIEDE



senza cordolo o inferiore a 150 mm



CODICE	descrizione
1 RBGBAR45	corrimano Ø45 mm con ghiera incassabili L = 3000 mm
2 RBGBAR35	corrente intermedio Ø35 mm con ghiera incassabili L = 3000 mm
3 RBGCAP45	tappo per corrimano Ø45 mm
4 RBGCAP35	tappo per corrente intermedio Ø35 mm
5 RBGCOR45	angolo per corrimano Ø45 mm
6 RBGCOR35	angolo per corrente intermedio Ø35 mm
5-6 RBGCORAL	angolo in alluminio per corrimano e corrente intermedio (alternativo a RBGCOR45/ RBGCOR35)
7 RBGBASEH	piastra di base fissaggio orizzontale dipinto di grigio GUARD H con viti a grano incluse
RBGSUP110	montante dritto H = 1105 mm incavo Ø45 mm
RBGSUP118	montante dritto H = 1182 mm incavo Ø45 mm
RBGSUP115I	montante inclinato H = 1157 mm incavo Ø45 mm
8 RBGSUP760WH <b>NEW</b>	montante dritto altezza 760 mm senza corrente intermedio; (cordolo perimetrale altezza min. 600 mm)
RBGBASEHKIT	kit d'impermeabilizzazione per base GUARD H

CODICE	descrizione
9 RBGCAP	tappo montante 68 x 28 mm incavo Ø45 mm
10 RBGSCR4825	vite autoforante 4,8 x 25 mm INOX
11 RBGSCR810	vite a grano M8 x 10 mm (ricambio)
12 RBGTB	tavola fermapiède 3000 x 150 x 19 mm
13 RBGTBCAP	tappo per tavola fermapiède H = 150 mm
14 RBGTBJUN	connettore dritto tavola fermapiède H = 150 mm
15 RBGTBCOR	rinvio d'angolo tavola fermapiède H = 150 mm
16 RBGTBH	supporto per tavola fermapiède H = 150 mm
17 RBGSCR4816	vite autoforante 4,8 x 16 mm INOX

Per fissaggio a muro:

RBGWALL45	elemento terminale per corrimano Ø45 mm
RBGWALL35	elemento terminale per corrente intermedio rotondo Ø35 mm
RBGWALLAL	elemento terminale in alluminio per corrimano e corrente intermedio



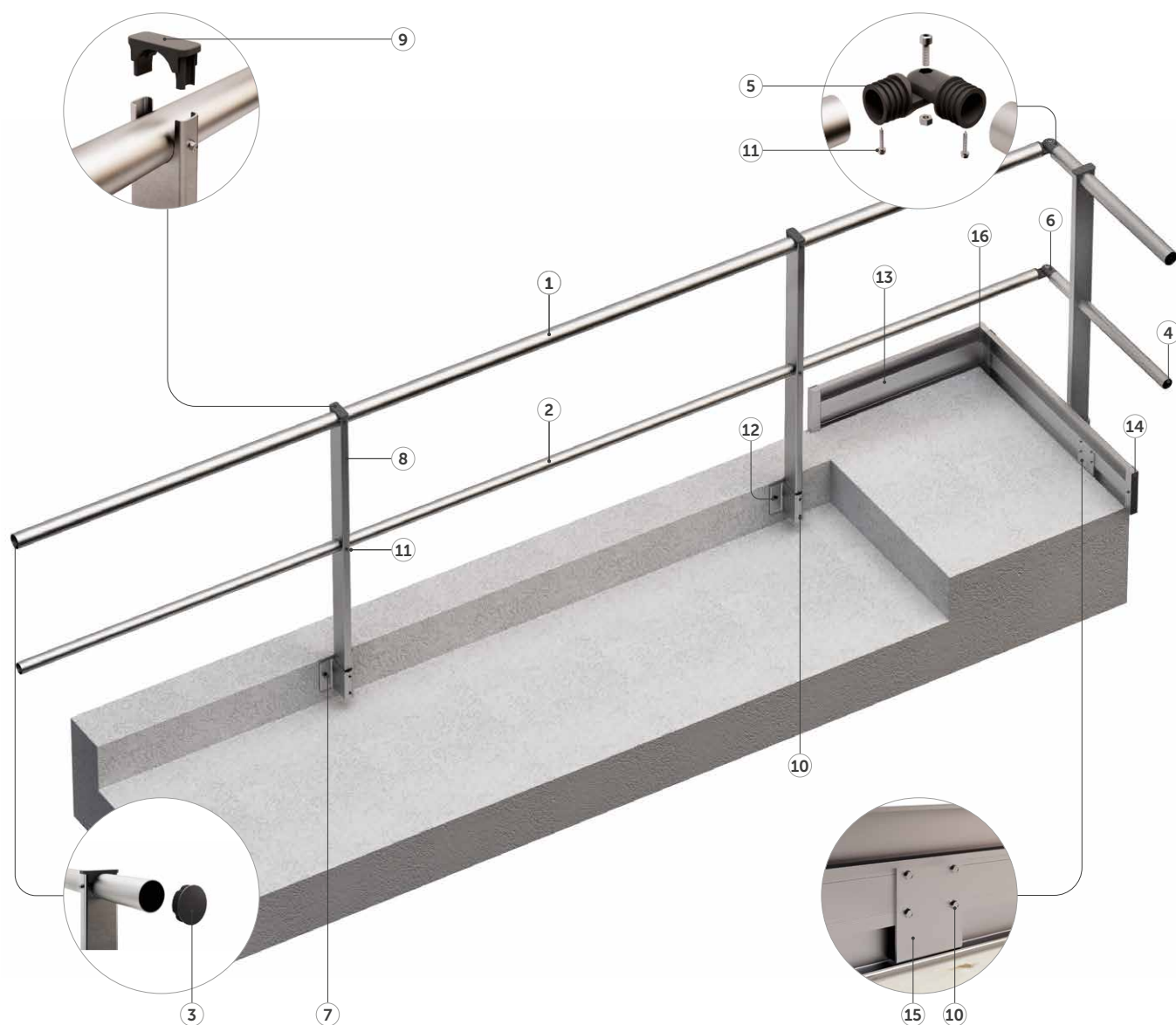
# GUARD V/GUARD VD

## PARAPETTO FISSAGGIO VERTICALE E VERTICALE DISTANZIATO

EN  
14122-3:  
2016

NTC  
2018

NF  
E85-015:  
2019

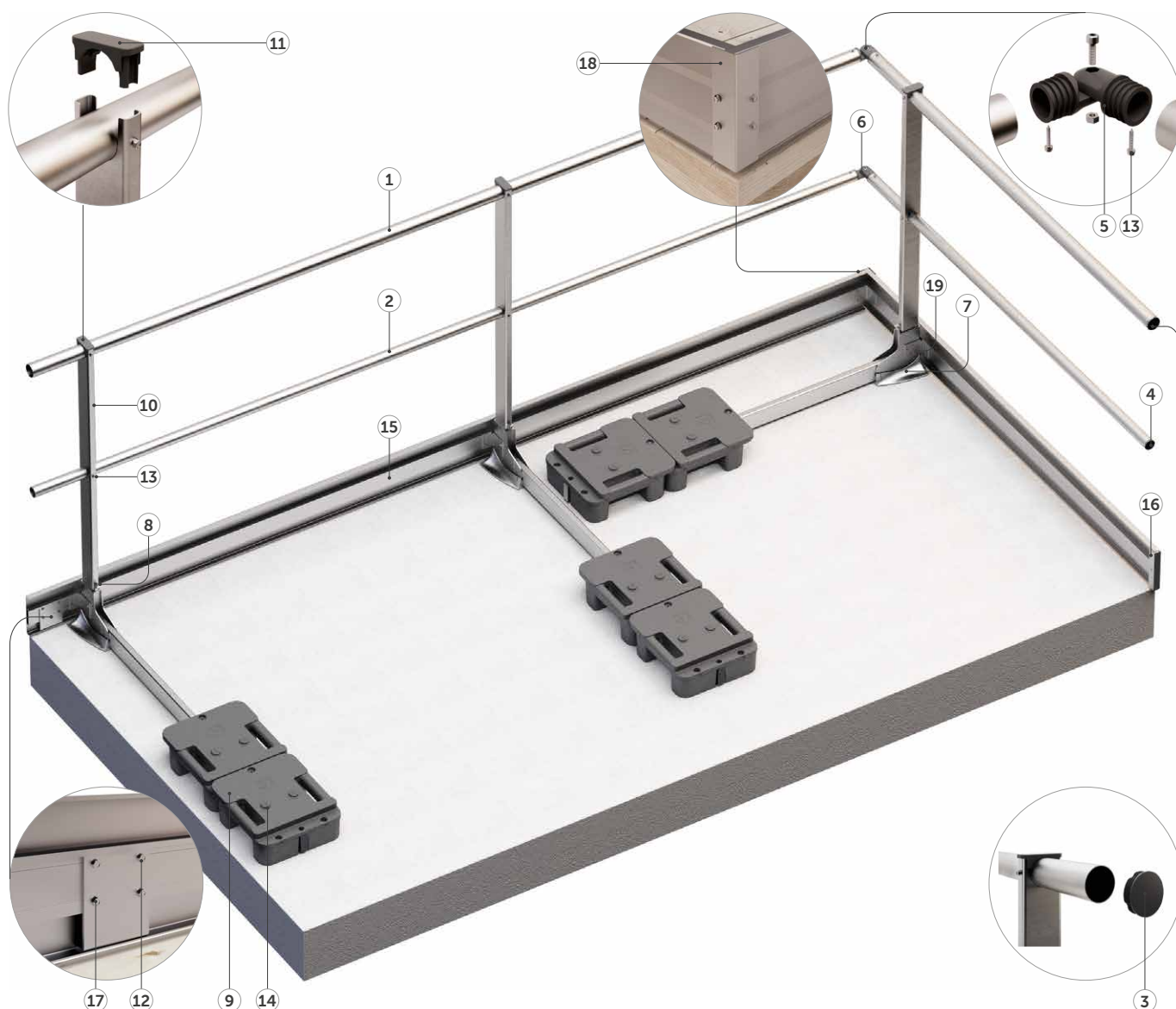


CODICE	descrizione
1 RBGBAR45	corrimano Ø45 mm con ghiera incassabili L = 3000 mm
2 RBGBAR35	corrente intermedio Ø35 mm con ghiera incassabili L = 3000 mm
3 RBGCAP45	tappo per corrimano Ø45 mm
4 RBGCAP35	tappo per corrente intermedio Ø35 mm
5 RBGCOR45	angolo per corrimano Ø45 mm
6 RBGCOR35	angolo per corrente intermedio Ø35 mm
5-6 RBGCORAL	angolo in alluminio per corrimano e corrente intermedio (alternativo a RBGCOR45/ RBGCOR35)
7 RBGBASEV	piastra di base fissaggio a parete GUARD V
7 RBGBASEVD	piastra di base fissaggio a muro sporgente GUARD VD
RBGSUP118	montante dritto H = 1182 mm incavo Ø45 mm
RBGSUP130	montante dritto H = 1300 mm incavo Ø45 mm
8 RBGSUP115I	montante inclinato H = 1157 mm incavo Ø45 mm
RBGSUP760WH	montante dritto altezza 760 mm senza corrente intermedio; (cordolo perimetrale altezza min. 600 mm)

CODICE	descrizione
9 RBGCAP	tappo montante 68 x 28 mm incavo Ø45 mm
CODICE	descrizione
10 RBGSCR4816	vite autoforante 4,8 x 16 mm INOX
11 RBGSCR4825	vite autoforante 4,8 x 25 mm INOX
12 RBGSCR4832	vite autoforante 4,8 x 32 mm INOX
13 RBGTB	tavola fermapiEDE 3000 x 150 x 19 mm
14 RBGTBCAP	tappo per tavola fermapiEDE H = 150 mm
15 RBGTBJUN	connettore dritto tavola fermapiEDE H = 150
16 RBGTBCOR	rinvio d'angolo tavola fermapiEDE H = 150 mm
RBGDIST	elemento distanziatore GUARD V-VD + 35 mm

Per fissaggio a muro:

RBGWALL45	elemento terminale per corrimano Ø45 mm
RBGWALL35	elemento terminale per corrente intermedio rotondo Ø35 mm
RBGWALLAL	elemento terminale in alluminio per corrimano e corrente intermedio

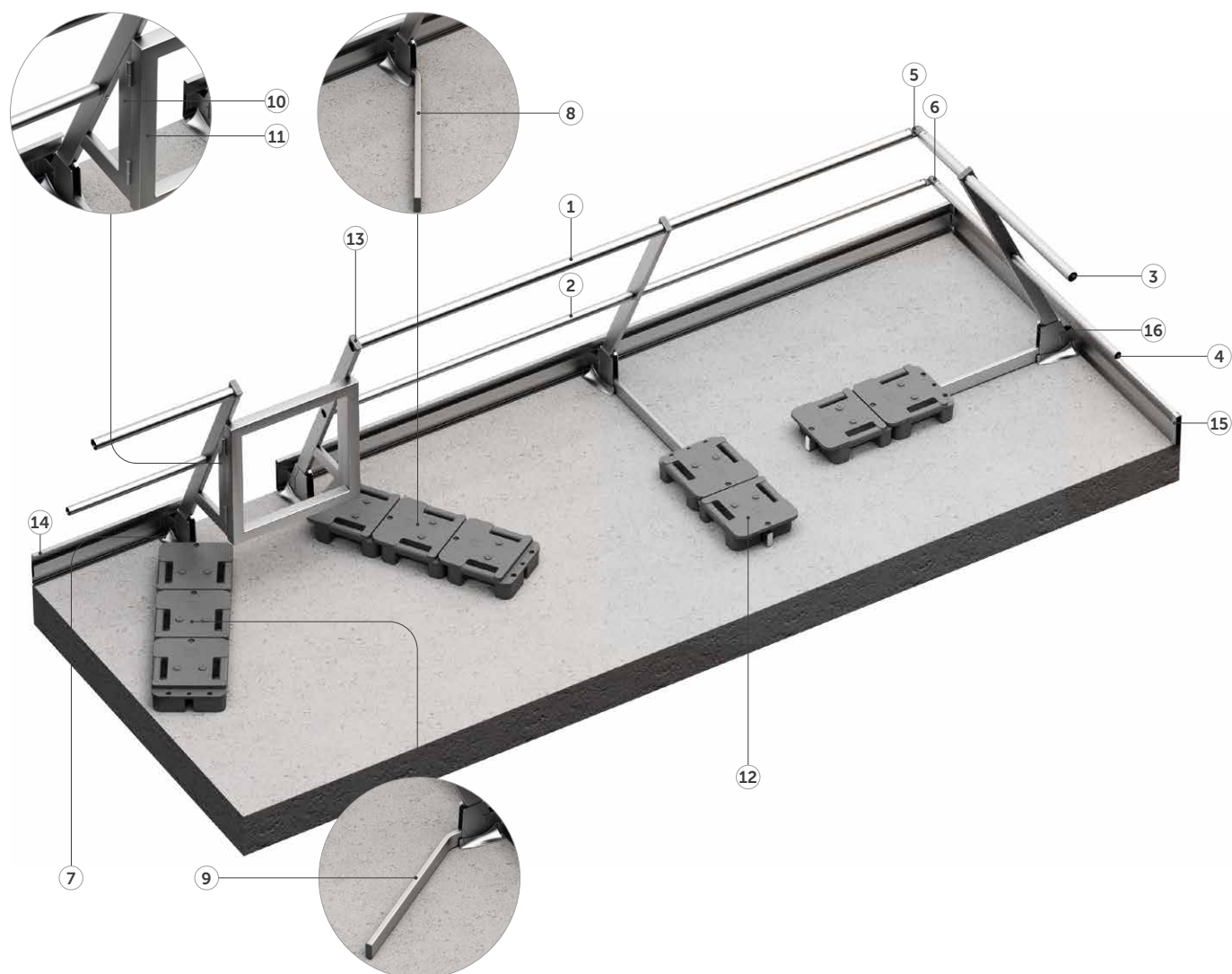


CODICE	descrizione
1 RBGBAR45	corrimano Ø45 mm con ghiere incassabili L = 3000 mm
2 RBGBAR35	corrente intermedio Ø35 con ghiere incassabili L = 3000 mm
3 RBGCAP45	tappo per corrimano Ø45 mm
4 RBGCAP35	tappo per corrente intermedio Ø35 mm
5 RBGCOR45	angolo per corrimano Ø45 mm
6 RBGCOR35	angolo per corrente intermedio Ø35 mm
5-6 RBGCORAL	angolo in alluminio per corrimano e corrente intermedio (alternativo a RBGCOR45/ RBGCOR35)
7 RBGBASEW	base per autoportante GUARD W dritta con gamba di sostegno
8 RBGBASEWE	cuneo di bloccaggio per GUARD W
9 RBGWEIGHT	contrappeso di plastica 12,5 kg per GUARD W
10 RBGSUP110	montante dritto H = 1105 mm incavo Ø45 mm
10 RBGSUP118	montante dritto H = 1182 mm incavo Ø45 mm

CODICE	descrizione
11 RBGCAP	tappo montante 68 x 28 mm incavo Ø45 mm
12 RBGSCR4816	vite autoforante 4,8 x 16 mm INOX
13 RBGSCR4825	vite autoforante 4,8 x 25 mm INOX
14 RBGSCR4850	vite autoforante 4,8 x 50 mm INOX
15 RBGTB	tavola fermapiède 3000 x 150 x 19 mm
16 RBGTBCAP	tappo per tavola fermapiède H = 150 mm
17 RBGTBJUN	connettore dritto tavola fermapiède H = 150 mm
18 RBGTBCOR	rinvio d'angolo tavola fermapiède H = 150 mm
19 RBGTBH	supporto per tavola fermapiède H = 150 mm

Per fissaggio a muro:

RBGWALL45	elemento terminale per corrimano Ø45 mm
RBGWALL35	elemento terminale per corrente intermedio rotondo Ø35 mm
RBGWALLAL	elemento terminale in alluminio per corrimano e corrente intermedio

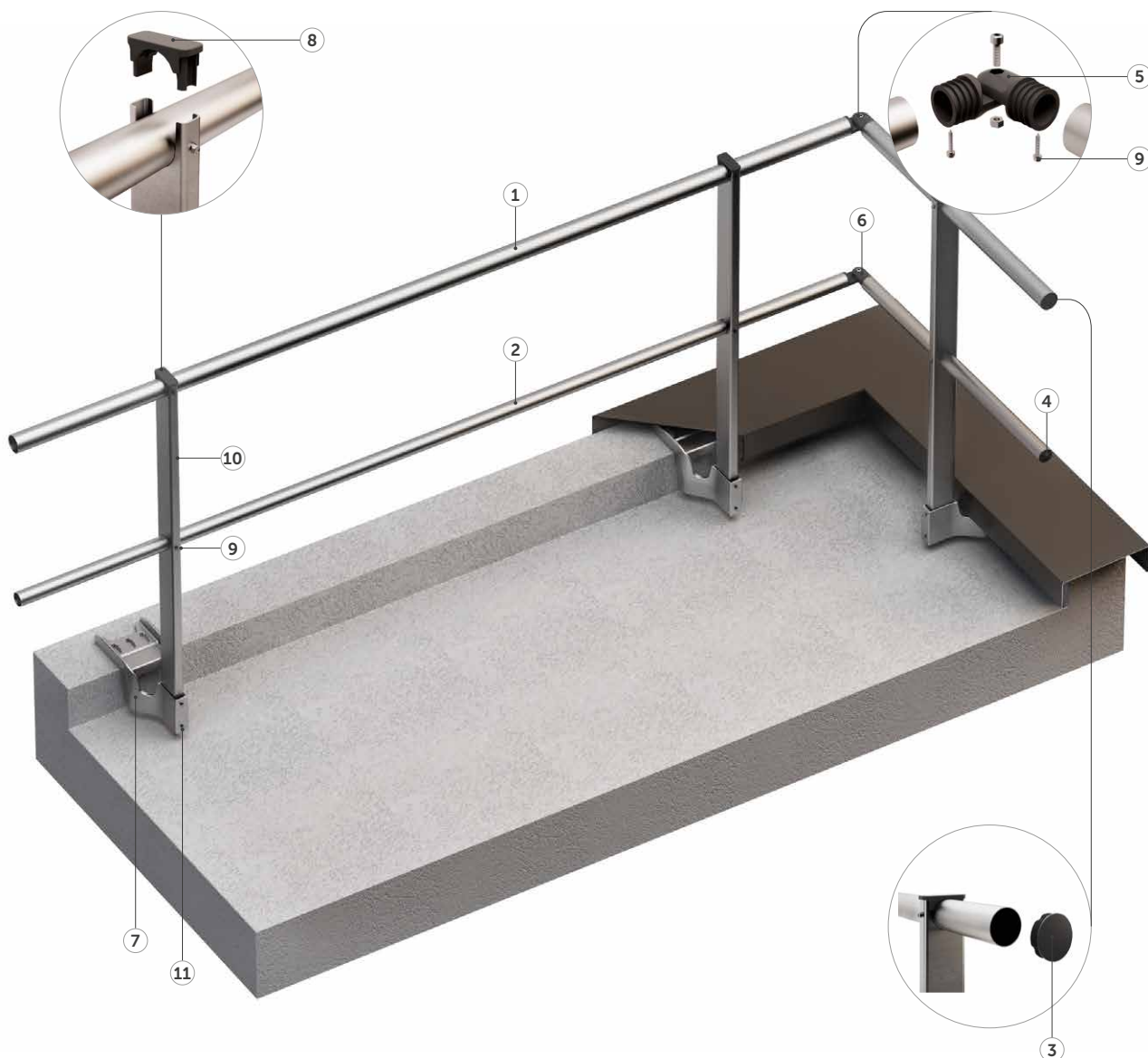


CODICE	descrizione
1 RBGBAR45	corrimano Ø45 mm con ghiera incassabili L = 3000 mm
2 RBGBAR35	corrente intermedio Ø35 con ghiera incassabili L = 3000 mm
3 RBGCAP45	tappo per corrimano Ø45 mm
4 RBGCAP35	tappo per corrente intermedio Ø35 mm
5 RBGCOR45	angolo per corrimano Ø45 mm
6 RBGCOR35	angolo per corrente intermedio Ø35 mm
5-6 RBGCORAL	angolo in alluminio per corrimano e corrente intermedio (alternativo a RBGCOR45/ RBGCOR35)
7 RBGBASEWI	base per autoportante GUARD W inclinata con gamba di sostegno
8 RBGBASEWIFCR <b>NEW</b>	gamba di sostegno per montante inclinato curva destra 25°
9 RBGBASEWIFCL <b>NEW</b>	gamba di sostegno per montante inclinato curva sinistra 25°
10 RBGGATEWISUP <b>NEW</b>	supporto per cancello montante inclinato

CODICE	descrizione
RBGGATE600	portello di sicurezza 500 mm di altezza con cerniere montate, L = 600 mm
11 RBGGATE1100	portello di sicurezza 500 mm di altezza con cerniere larghezza, L = 1100 mm
12 RBGWEIGHT	contrappeso di plastica 12,5 kg per GUARD W
CODICE	descrizione
13 RBGCBAP	tappo montante 68 x 28 mm incavo Ø45 mm
14 RBGTB	tavola fermapiEDE 3000 x 150 x 19 mm
15 RBGTBCAP	tappo per tavola fermapiEDE H = 150 mm
16 RBGTBH	supporto per tavola fermapiEDE H = 150 mm

Per fissaggio a muro:

RBGWALL45	elemento terminale per corrimano Ø45 mm
RBGWALL35	elemento terminale per corrente intermedio rotondo Ø35 mm
RBGWALLAL	elemento terminale in alluminio per corrimano e corrente intermedio



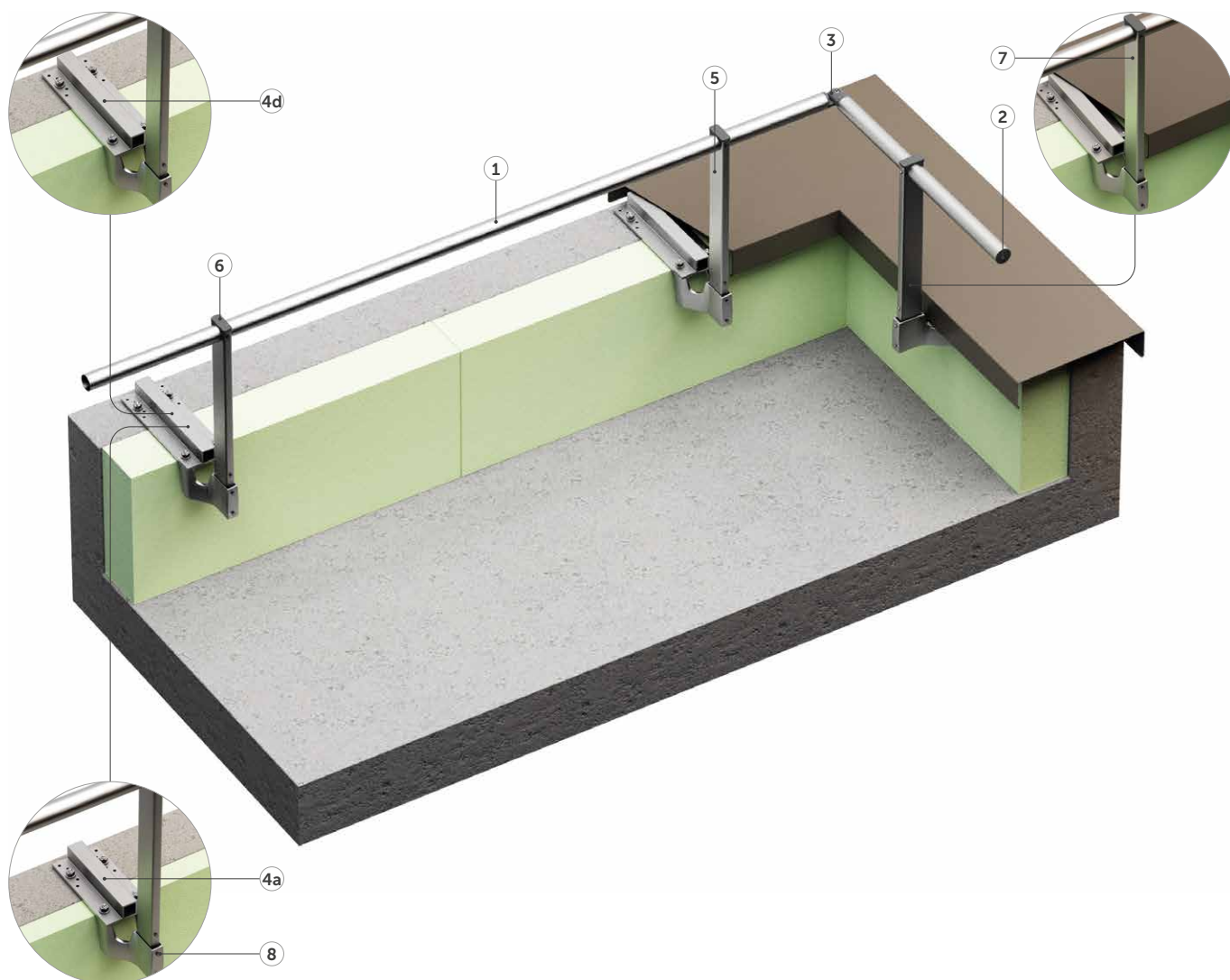
CODICE	descrizione
1 RBGBAR45	corrimano Ø45 mm con ghiere incassabili L = 3000 mm
2 RBGBAR35	corrente intermedio Ø35 con ghiere incassabili L = 3000 mm
3 RBGCAP45	tappo per corrimano Ø45 mm
4 RBGCAP35	tappo per corrente intermedio Ø35 mm
5 RBGCOR45	angolo per corrimano Ø45 mm
6 RBGCOR35	angolo per corrente intermedio Ø35 mm
5-6 RBGCORAL	angolo in alluminio per corrimano e corrente intermedio (alternativo a RBGCOR45/ RBGCOR35)
7 RBGBASEZ	base standard Z in alluminio per muro perimetrale senza isolante GUARD Z con viti a grano inclusi
8 RBGCAP	tappo montante 68 x 28 mm incavo Ø45 mm
9 RBGSCR4825	vite autoforante 4,8 x 25 mm INOX

CODICE	descrizione
RBGSUP110	montante dritto H = 1105 mm incavo Ø45 mm
RBGSUP118	montante dritto H = 1182 mm incavo Ø45 mm
10 RBGSUP115I	montante inclinato H = 1157 mm incavo Ø45 mm
RBGSUP760WH <b>NEW</b>	montante dritto altezza 760 mm senza corrente intermedio; (cordolo perimetrale altezza min. 600 mm)
CODICE	descrizione
11 RBGSCR810	vite a grano M8 x 10 mm (ricambio)

Per fissaggio a muro:

RBGWALL45	elemento terminale per corrimano Ø45 mm
RBGWALL35	elemento terminale per corrente intermedio rotondo Ø35 mm
RBGWALLAL	elemento terminale in alluminio per corrimano e corrente intermedio





CODICE	descrizione
1 RBGBAR45	corrimano Ø45 mm con ghiere incassabili L = 3000 mm
2 RBGCAP45	tappo per corrimano Ø45 mm
3 RBGCOR45	angolo per corrimano Ø45 mm
a. RBGBASEZ70 <b>NEW</b>	base GUARD Z con isolante spessore 70 mm
b. RBGBASEZ100 <b>NEW</b>	base GUARD Z con isolante spessore 100 mm
c. RBGBASEZ130 <b>NEW</b>	base GUARD Z con isolante spessore 130 mm
d. RBGBASEZ160 <b>NEW</b>	base GUARD Z con isolante spessore 160 mm
RBGSUP760WH <b>NEW</b>	montante dritto altezza 760 mm senza corrente intermedio; (cordolo perimetrale altezza min. 600 mm)
5 RBGSUP110	montante dritto H = 1105 mm incavo Ø45 mm
RBGSUP118	montante dritto H = 1182 mm incavo Ø45 mm
RBGSUP115I	montante inclinato H = 1157 mm incavo Ø45 mm

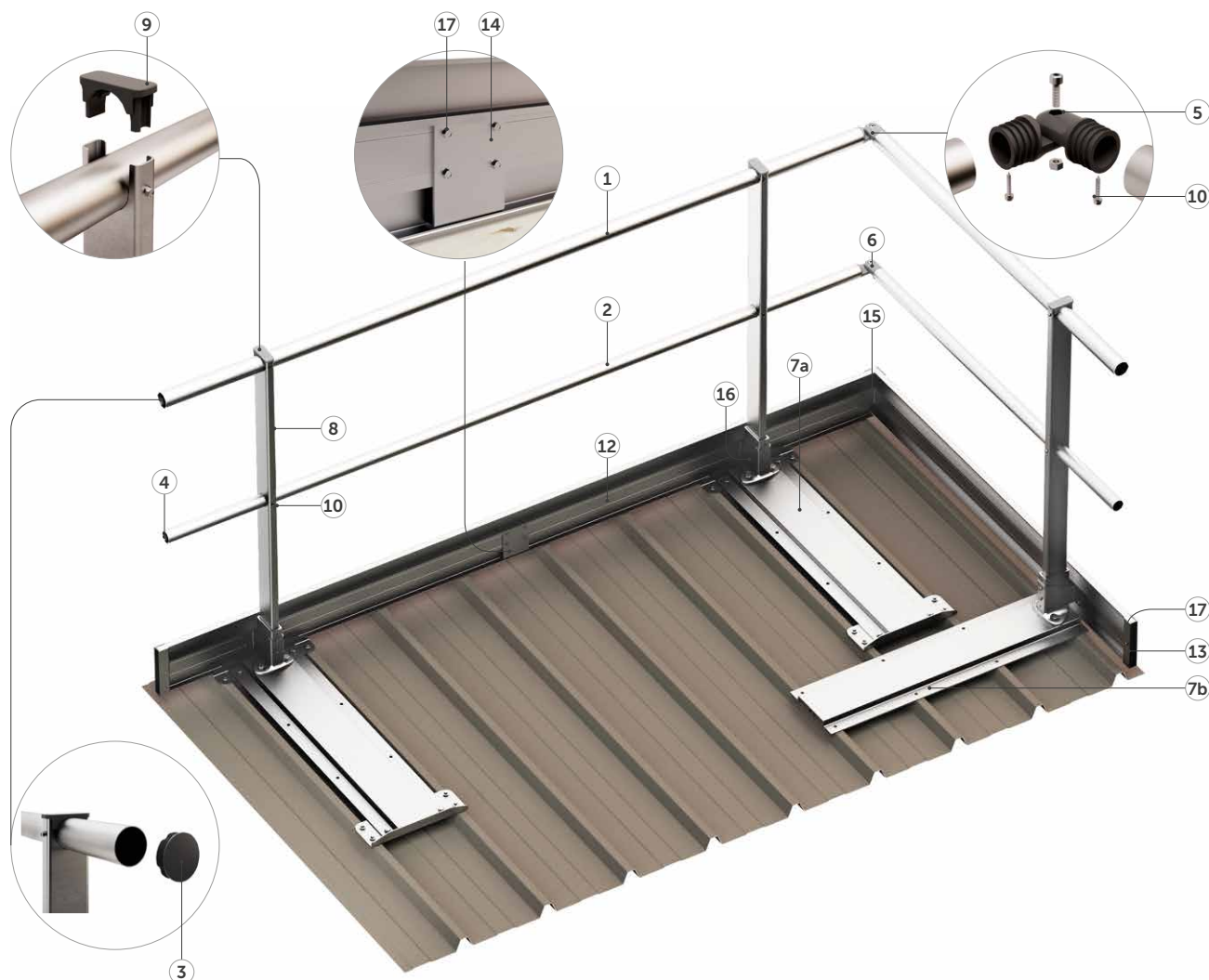
CODICE	descrizione
6 RBGCAP	tappo montante 68 x 28 mm incavo Ø45 mm
7 RBGSCR4825	vite autoforante 4,8 x 25 mm INOX
CODICE	descrizione
8 RBGSCR810	vite a grano M8 x 10 mm (ricambio)

Per fissaggio a muro:

RBGWALL45	elemento terminale per corrimano Ø45 mm
RBGWALLAL	elemento terminale in alluminio per corrimano e corrente intermedio



## PARAPETTO FISSAGGIO SU LAMIERA GRECATA



CODICE	descrizione
1 RBGBAR45	corrimano Ø45 mm con ghiere incassabili L = 3000 mm
2 RBGBAR35	corrente intermedio Ø35 con ghiere incassabili L = 3000 mm
3 RBGCAP45	tappo per corrimano Ø45 mm
4 RBGCAP35	tappo per corrente intermedio Ø35 mm
5 RBGCOR45	angolo per corrimano Ø45 mm
6 RBGCOR35	angolo per corrente intermedio Ø35 mm
5-6 RBGCORAL	angolo in alluminio per corrimano e corrente intermedio (alternativo a RBGCOR45/RBGCOR35)
7a RBGBASE250PE	piastra per fissaggio a lamiera grecate passo 250 mm, GUARD perpendicolare alle greche (escluse viti)
RBGBASE333PE	piastra per fissaggio a lamiera grecate passo 333 mm, GUARD perpendicolare alle greche (escluse viti)
7b RBGBASE250PA	piastra per fissaggio a lamiera grecate passo 250 mm, GUARD parallelo alle greche (escluse viti)
RBGBASE333PA	piastra per fissaggio a lamiera grecate passo 333 mm, GUARD parallelo alle greche (escluse viti)
RBGSUP110	montante dritto H = 1105 mm incavo Ø45 mm
8 RBGSUP118	montante dritto H = 1182 mm incavo Ø45 mm
RBGSUP115II	montante inclinato H = 1157 mm incavo Ø45 mm

CODICE	descrizione
9 RBGCAP	tappo montante 68 x 28 mm incavo Ø45 mm
10 RBGSCR4825	vite autoforante 4,8 x 25 mm INOX
11 RBGSCR810	vite a grano M8 x 10 mm inclusa nella base
12 RBGTB	tavola fermapiEDE 3000 x 150 x 19 mm
13 RBGTBCAP	tappo per tavola fermapiEDE H = 150 mm
14 RBGTBJUN	connettore dritto tavola fermapiEDE H = 150 mm
15 RBGTBCOR	rinvio d'angolo tavola fermapiEDE H = 150 mm
16 RBGTBH	supporto per tavola fermapiEDE H = 150 mm
17 RBGSCR4816	vite autoforante 4,8 x 16 mm INOX

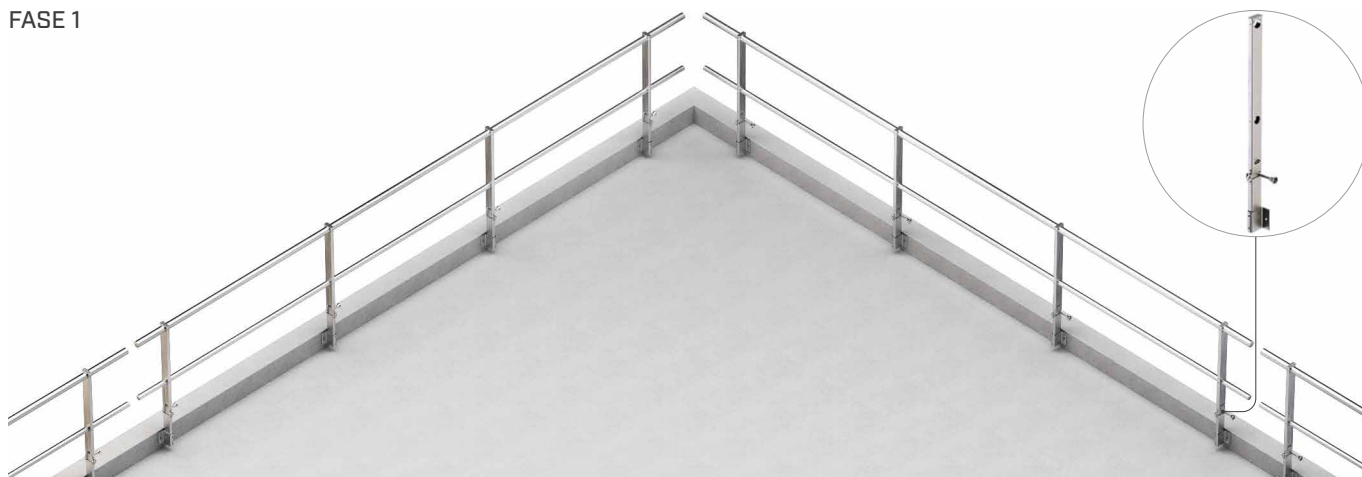
Per fissaggio a muro:

RBGWALL45	elemento terminale per corrimano Ø45 mm
RBGWALL35	elemento terminale per corrente intermedio rotondo Ø35 mm
RBGWALLAL	elemento terminale in alluminio per corrimano e corrente intermedio

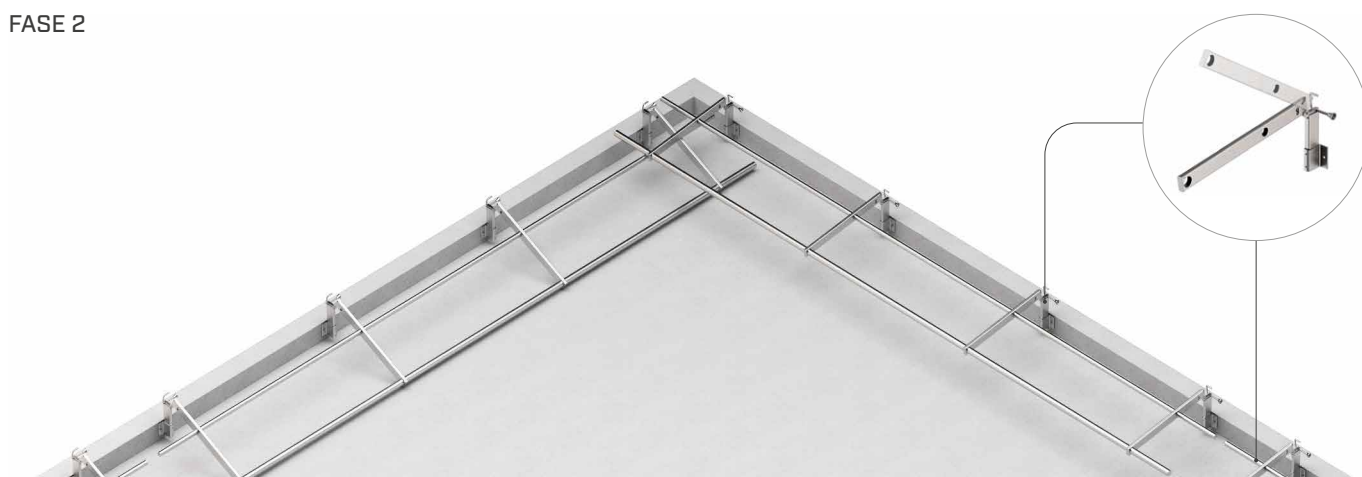
# ■ **GUARD** | sistema reclinabile per parapetto

La versione ribaltabile può essere una variante dei parapetti **GUARD H**, **GUARD V-VD**, **GUARD W**, **GUARD Z** e **GUARD M**. Con la possibilità di reclinarsi verso il basso riesce a scomparire alla vista esterna dell'edificio. Può essere reclinato da una singola persona fino ad una lunghezza di 12 m a modulo e può così garantire una veloce messa in sicurezza dell'edificio durante gli interventi di manutenzione.

FASE 1



FASE 2



## ■ **CODICI E DIMENSIONI**

GRUPPO	CODICE	descrizione	pz.
MONTANTI	RBGSUP110F	montante abbattibile H = 1105 mm incavo Ø45 mm	1
	RBGSUP100F	montante abbattibile H = 1010 mm incavo Ø45 mm	1
CORRIMANI E CORRENTI INTERMEDI*	RBGBAR45F	corrimano senza ghiere incassabili Ø45 mm L = 3000 mm	1
	RBGBAR35F	corrente intermedio senza ghiere incassabili Ø35 mm L = 3000 mm	1

È necessario inserire n.1 RBGBAR45F e n.1 RBGBAR35F per ogni modulo abbattibile.

## ■ **TIPOLOGIE DI FISSAGGIO PER IL SISTEMA RECLINABILE**



**GUARD H FISSAGGIO ORIZZONTALE**



**GUARD V/GUARD VD FISSAGGIO VERTICALE DISTANZIATO**



**GUARD W AUTOPORTANTE**



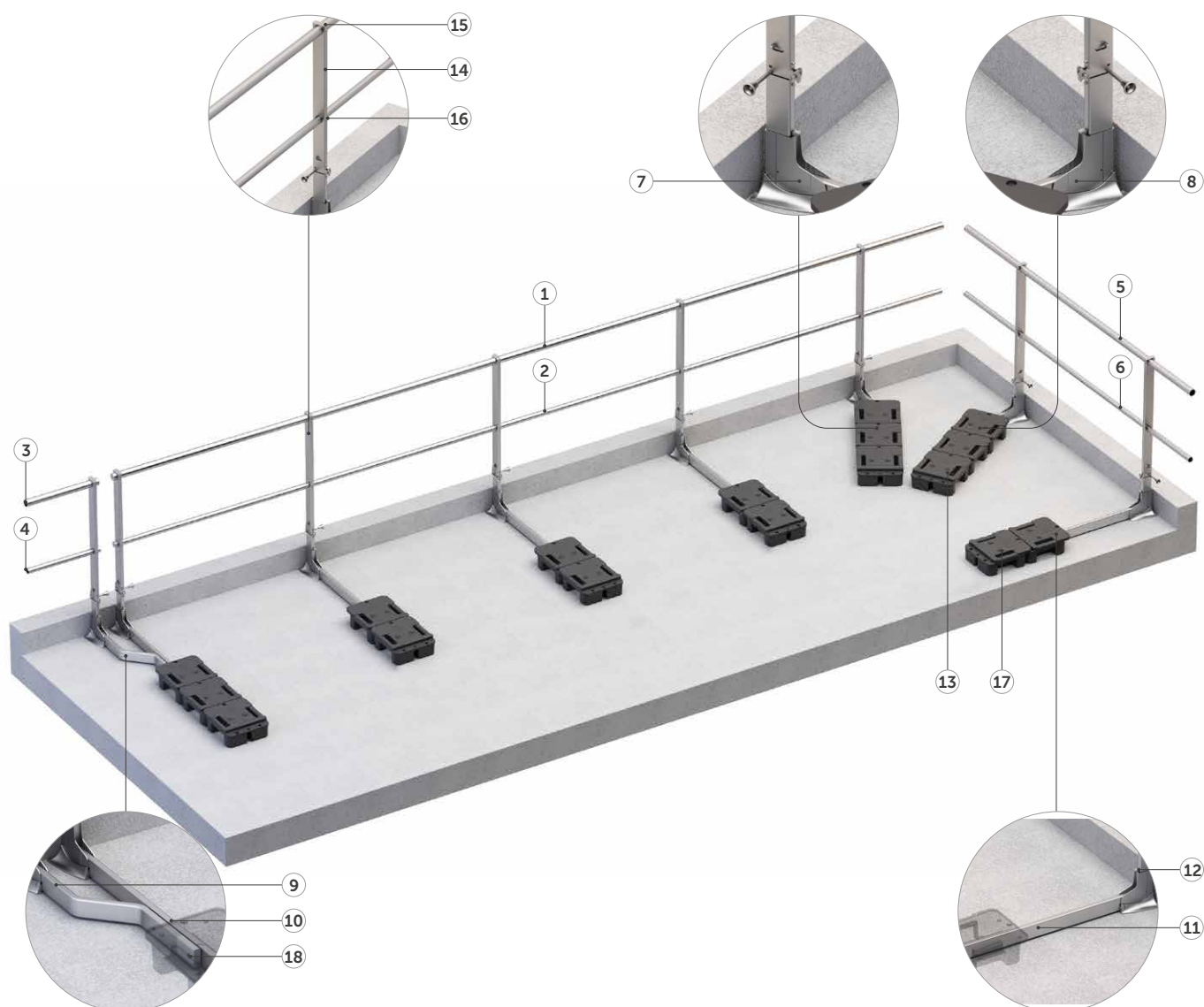
**GUARD Z FISSAGGIO A Z**



**GUARD M SU LAMIERA/ PANNELLO IN METALLO**

# GUARD W | sistema reclinabile

## PARAPETTO AUTOPORTANTE RECLINABILE



CODICE	descrizione
1 RBGBAR45	corrimano Ø45 mm con ghiere incassabili L = 3000 mm
2 RBGBAR35	corrente intermedio Ø35 con ghiere incassabili L = 3000 mm
5 RBGBAR45F	corrimano senza ghiere incassabili Ø45 mm L = 3000 mm
6 RBGBAR35F	corrente intermedio senza ghiere incassabili Ø35 mm L = 3000 mm
3 RBGCAP45	tappo per corrimano Ø45 mm
4 RBGCAP35	tappo per corrente intermedio Ø35 mm
7 RBGBASEWF CR	gamba di sostegno per montante inclinato curva destra 25°
8 RBGBASEWF CL	gamba di sostegno per montante inclinato curva sinistra 25°
9 RBGBASEWF L	gamba di sostegno con curva a sinistra per parapetto abbattibile
10 RBGBASEWF	base per autoportante GUARD W con fori
11 RBGBASEW	base per autoportante GUARD W dritta con gamba di sostegno
12 RBGBASEWE	cuneo di bloccaggio per GUARD W

CODICE	descrizione
13 RBGWEIGHT	contrappeso di plastica 12,5 kg per GUARD W
RBGSUP100F	montante abbattibile H = 1010 mm incavo Ø45 mm
14 RBGSUP110F	montante abbattibile H = 1105 mm incavo Ø45 mm
CODICE	descrizione
15 RBGCAP	tappo montante 68 x 28 mm incavo Ø45 mm
16 RBGSCR4825	vite autoforante 4,8 x 25 mm INOX
17 RBGSCR4850	vite autoforante 4,8 x 50 mm INOX
18 RBGBASEWFKIT <b>NEW</b>	kit per il fissaggio GUARD W - F

Per fissaggio a muro:

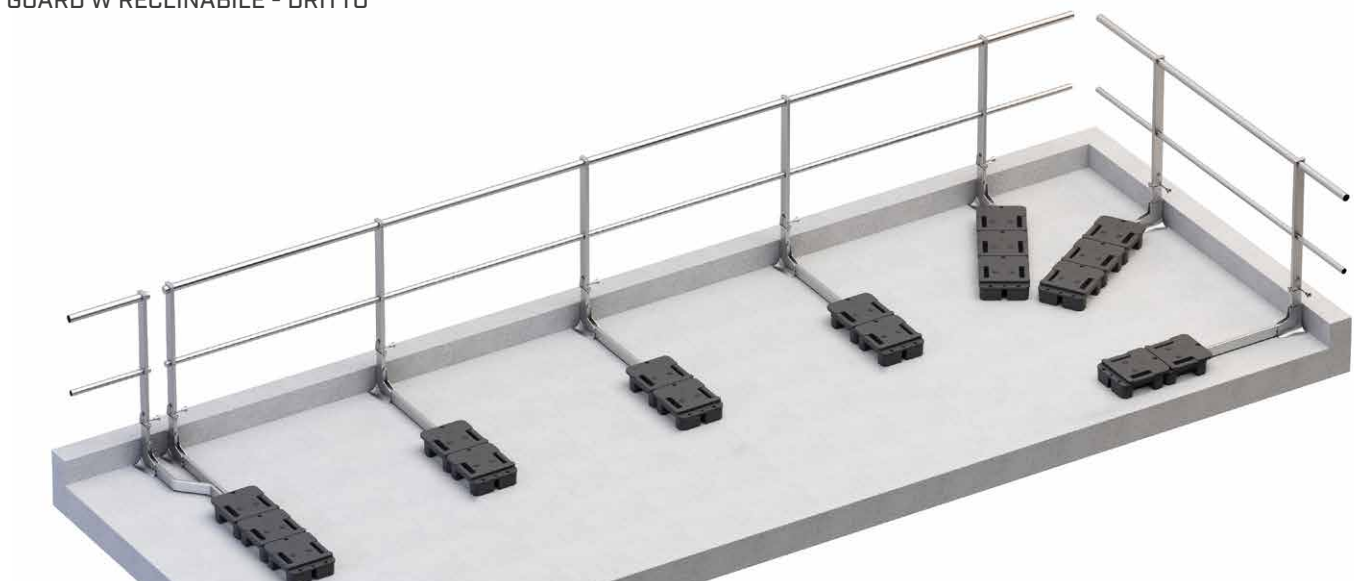
RBGWALL45	elemento terminale per corrimano Ø45 mm
RBGWALL35	elemento terminale per corrente intermedio rotondo Ø35 mm
RBGWALLAL	elemento terminale in alluminio per corrimano e corrente intermedio



# **GUARD W** | sistema reclinabile

Il parapetto ribaltabile GUARD è costituito da moduli con lunghezza variabile da 6, 12 o 18 m. Oltre ai 12 m si richiedono almeno due operatori per cambiare l'inclinazione del parapetto. Fare riferimento al Manuale di installazione per maggiori informazioni.

## GUARD W RECLINABILE - DRITTO



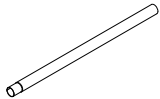
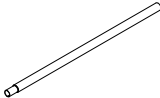
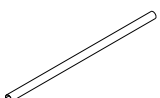
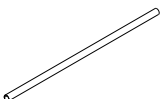

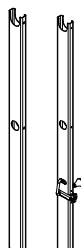
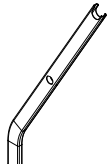
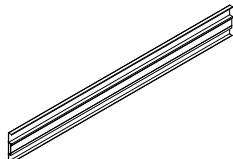

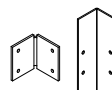



## GUARD W RECLINABILE - MODULO DA 6 m ABBASSATO E GLI ALTRI PIEGATI A METÀ



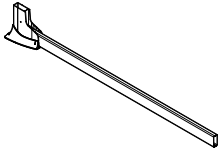
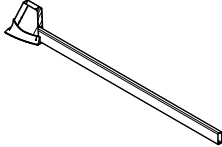
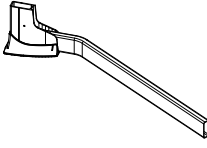
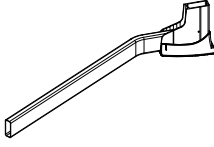
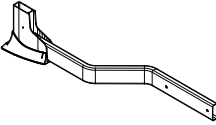
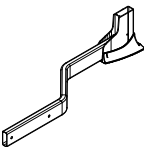
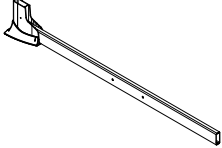
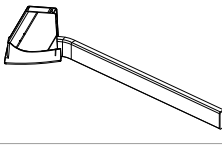
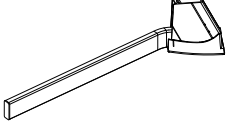

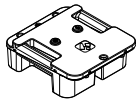

## GUARD W RECLINABILE - TUTTI I MODULI PIEGATI



## CODICI E DIMENSIONI

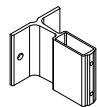



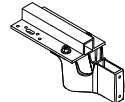
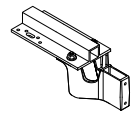
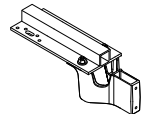
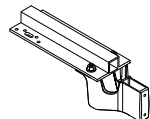
GRUPPO	CODICE	descrizione	pz.	
CORRIMANI E CORRENTI INTERMEDI	RBGBAR45	corrimano Ø45 mm con ghiera incassabili L = 3000 mm	1	
	RBGBAR35	corrente intermedio Ø35 con ghiera incassabili L = 3000 mm	1	
	RBGBAR45F	corrimano senza ghiera incassabili Ø45 mm L = 3000 mm	1	
	RBGBAR35F	corrente intermedio senza senza ghiera incassabili Ø35 mm L = 3000 mm	1	
	RBGCAP	tappo montante 68 x 28 mm incavo Ø45 mm	1	
MONTANTI	RBGSUP100	montante dritto H = 1028 mm incavo Ø45 mm	1	
	RBGSUP110	montante dritto H = 1105 mm incavo Ø45 mm	1	
	RBGSUP118	montante dritto H = 1182 mm incavo Ø45 mm	1	
	RBGSUP110F	montante abbattibile H = 1105 mm incavo Ø45 mm	1	
	RBGSUP100F	montante abbattibile H = 1010 mm incavo Ø45 mm	1	
	RBGSUP130	montante dritto H = 1300 mm incavo Ø45 mm	1	
	RBGSUP760WH <b>NEW</b>	montante dritto altezza 760 mm senza corrente intermedio	1	
	RBGSUP115I	montante inclinato H = 1157 mm incavo Ø45 mm	1	
TAVOLA FERMAPIEDE ED ACCESSORI	RBGTB	tavola fermapiede 3000 x 150 x 19 mm	1	
	RBGTBJUN	connettore dritto di tavola fermapiede H = 150 mm	1	
	RBGTBCOR	riinvio d'angolo tavola fermapiede H = 150 mm	1	
	RBGTBCAP	tappo per tavola fermapiede H = 150 mm	1	
	RBGTBW	supporto per tavola fermapiede H = 150 mm per GUARD W	1	
	RBGTBH	supporto per tavola fermapiede H = 150 mm	1	

## CODICI E DIMENSIONI

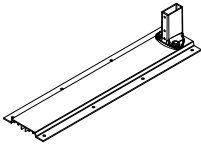
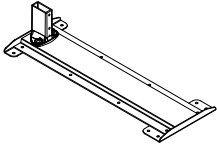







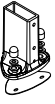






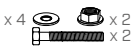
GRUPPO	CODICE	descrizione	pz.	
BASI STANDARD	RBGBASEW	base per autoportante GUARD W dritta con gamba di sostegno	1	
	RBGBASEWI	base per autoportante GUARD W inclinata con gamba di sostegno	1	
	RBGBASEWFCR	gamba di sostegno curva destra a 25° per angolo	1	
	RBGBASEWFCL	gamba di sostegno curva sinistra a 25° per angolo	1	
	RBGBASEWFR	gamba di sostegno con curva a destra per parapetto abbattibile	1	
	RBGBASEWFL	gamba di sostegno con curva a sinistra per parapetto abbattibile	1	
	RBGBASEWF	base per autoportante GUARD W con fori	1	
	RBGBASEWIFCR <b>NEW</b>	gamba di sostegno per montante inclinato curva destra 25°	1	
	RBGBASEWIFCL <b>NEW</b>	gamba di sostegno per montante inclinato curva sinistra 25°	1	
	RBGBASEWE	cuneo di bloccaggio per GUARD W (ricambio)	1	
	RBGWEIGHT	contrapeso di plastica 12,5 kg per GUARD W	3	
	RBGBASEV	piastra di base fissaggio a parete GUARD V	1	



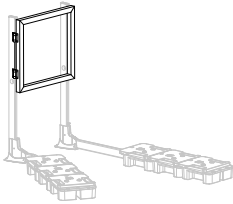
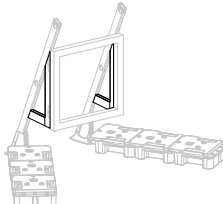

## CODICI E DIMENSIONI

GRUPPO	CODICE	descrizione	pz.	
BASI STANDARD	RBGBASEVD	piastra di base fissaggio a muro sporgente GUARD VD	1	
	RBGDIST	pezzo distanziatore GUARD V-VD + 35 mm	1	
	RBGBASEH	piastra di base fissaggio orizzontale dipinto di grigio GUARD H	1	
	RBGBASEZ	base Z alluminio standard per muro perimetrale senza isolante GUARD Z	1	
	RBGBASEZ70 <b>NEW</b>	base GUARD Z con isolante spessore 70 mm	1	
	RBGBASEZ100 <b>NEW</b>	base GUARD Z con isolante spessore 100 mm	1	
	RBGBASEZ130 <b>NEW</b>	base GUARD Z con isolante spessore 130 mm	1	
	RBGBASEZ160 <b>NEW</b>	base GUARD Z con isolante spessore 160 mm	1	

## CODICI E DIMENSIONI

GRUPPO	CODICE	descrizione	pz.	
BASI PER FISSAGGIO SU LAMIERA GRECATA	RBGBASE250PA	piastra per fissaggio a lamiera grecate passo 250 mm, GUARD parallelo alle greche (escluse viti)	1	
	RBGBASE333PA	piastra per fissaggio a lamiera grecate passo 333 mm, GUARD parallelo alle greche (escluse viti)	1	
	RBGBASE250PE	piastra per fissaggio a lamiera grecate passo 250 mm, GUARD perpendicolare alle greche (escluse viti)	1	
	RBGBASE333PE	piastra per fissaggio a lamiera grecate passo 333 mm, GUARD perpendicolare alle greche (escluse viti)	1	
ACCESSORI	RBGCAP45	tappo per corrimano Ø45 mm	1	
	RBGCAP35	tappo per corrente intermedio Ø35 mm	1	
	RBGCOR45	angolo per corrimano Ø45 mm	1	
	RBGCOR35	angolo per corrente intermedio Ø35 mm	1	
	RBGWALL45	elemento terminale per corrimano Ø45 mm	1	
	RBGWALL35	elemento terminale per corrente intermedio Ø35 mm	1	
	RBGCORAL	angolo in alluminio per corrimano	1	
	RBGWALLAL	elemento terminale in alluminio per corrimano	1	
	RBGBASEHKIT	kit d'impermeabilizzazione per base GUARD H	1	
	RBGWEDGE	cuneo in plastica per spessoramento	1	
VITI DI FISSAGGIO	RBGSCR4816	vite autoperforante 4,8 x 16 mm INOX	25	
	RBGSCR4825	vite autoperforante 4,8 x 25 mm INOX	25	
	RBGSCR4832	vite autoperforante 4,8 x 32 mm INOX	25	
	RBGSCR4850	vite autoperforante 4,8 x 50 mm INOX	25	
	RBGSCR627	vite autoforante per lamiera INOX 6 x 27 mm	25	
	RBGSCR810	vite a grano M8 x 10 (ricambio)	10	
	RBGSCRWAS	rondella di tenuta	25	
	RBGBASEWFKIT <b>NEW</b>	kit per unione RBGBASEWF e RBGBASEWFR / RBGBASEWFL	-	

## CODICI E DIMENSIONI

GRUPPO	CODICE	descrizione	pz.	
KIT CANCELLETTI DI SICUREZZA	RBGGATE600	portello di sicurezza 500 mm di altezza con cerniere montate L = 600 mm	1	
	RBGGATE1100	portello di sicurezza 500 mm di altezza con cerniere larghezza L = 1100 mm	1	
	RBGGATEWISUP <b>NEW</b>	supporto per cancello montante inclinato	1	
MANUALI	RBGUARDHMAN	manuale per GUARD H	1	
	RBGUARDVMAN	manuale per GUARD V	1	
	RBGUARDMMAN	manuale per GUARD M	1	
	RBGUARDZMAN	manuale per GUARD Z	1	
	RBGUARDWMAN	manuale per GUARD W	1	