

SEMPLICE

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

EN
14122-3:
2016

EN
13374+A1:
2018

NTC
2018

NF
E85-015:
2019



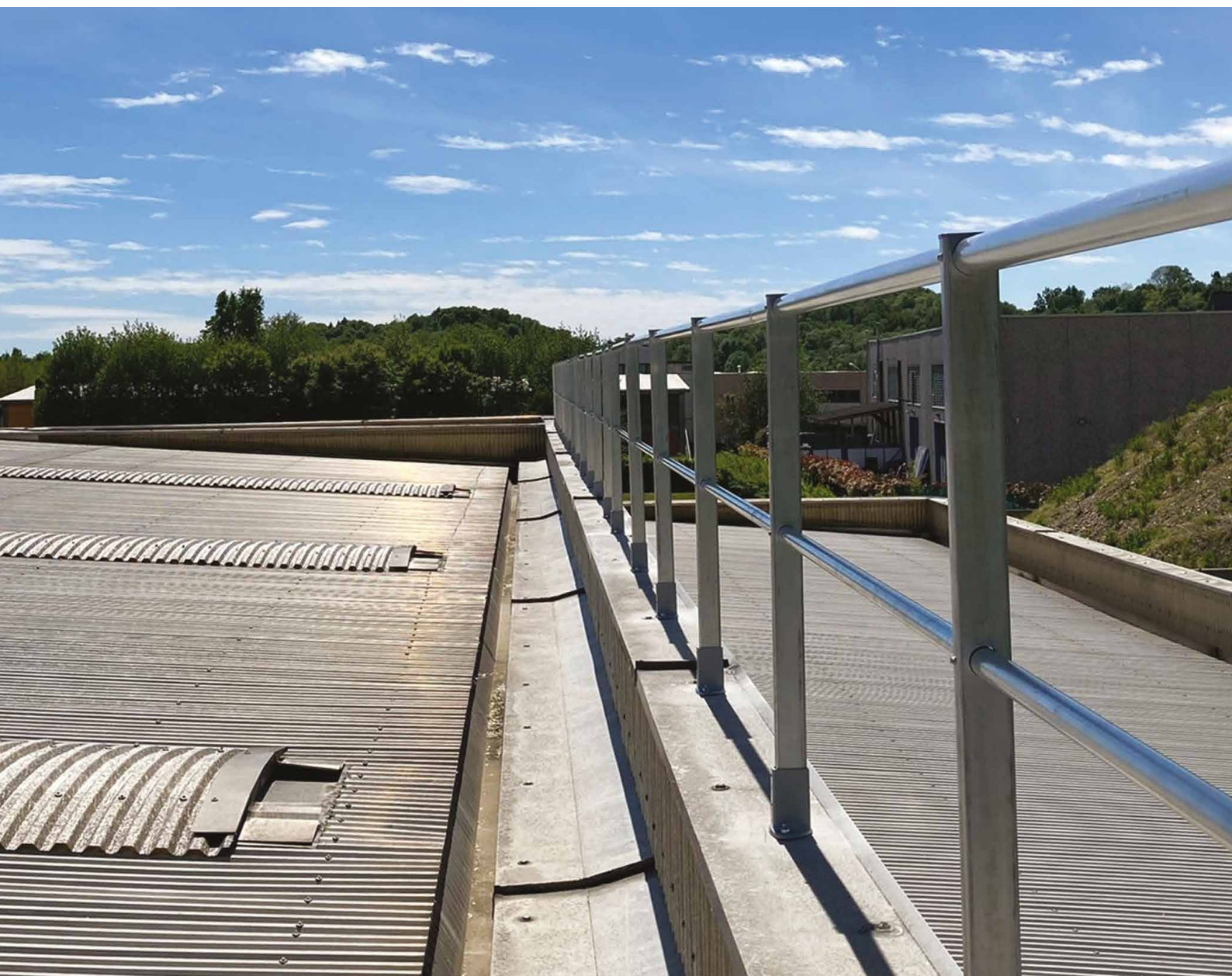
COMPONIBILE

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)



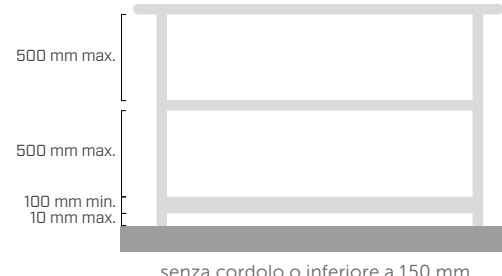
INTERASSI PER TIPOLOGIA DI FISSAGGIO

TIPO	montante/greche	INTERASSE PER MONTANTI $H_{max} = 118$ cm			
		EN 14122-3:2016 [cm]	EN 13374+A1:2018 [cm]	NTC 2018 [cm]	NF E85-015:2019 [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



PARAPETTO CON TAVOLA FERMAPIEDE



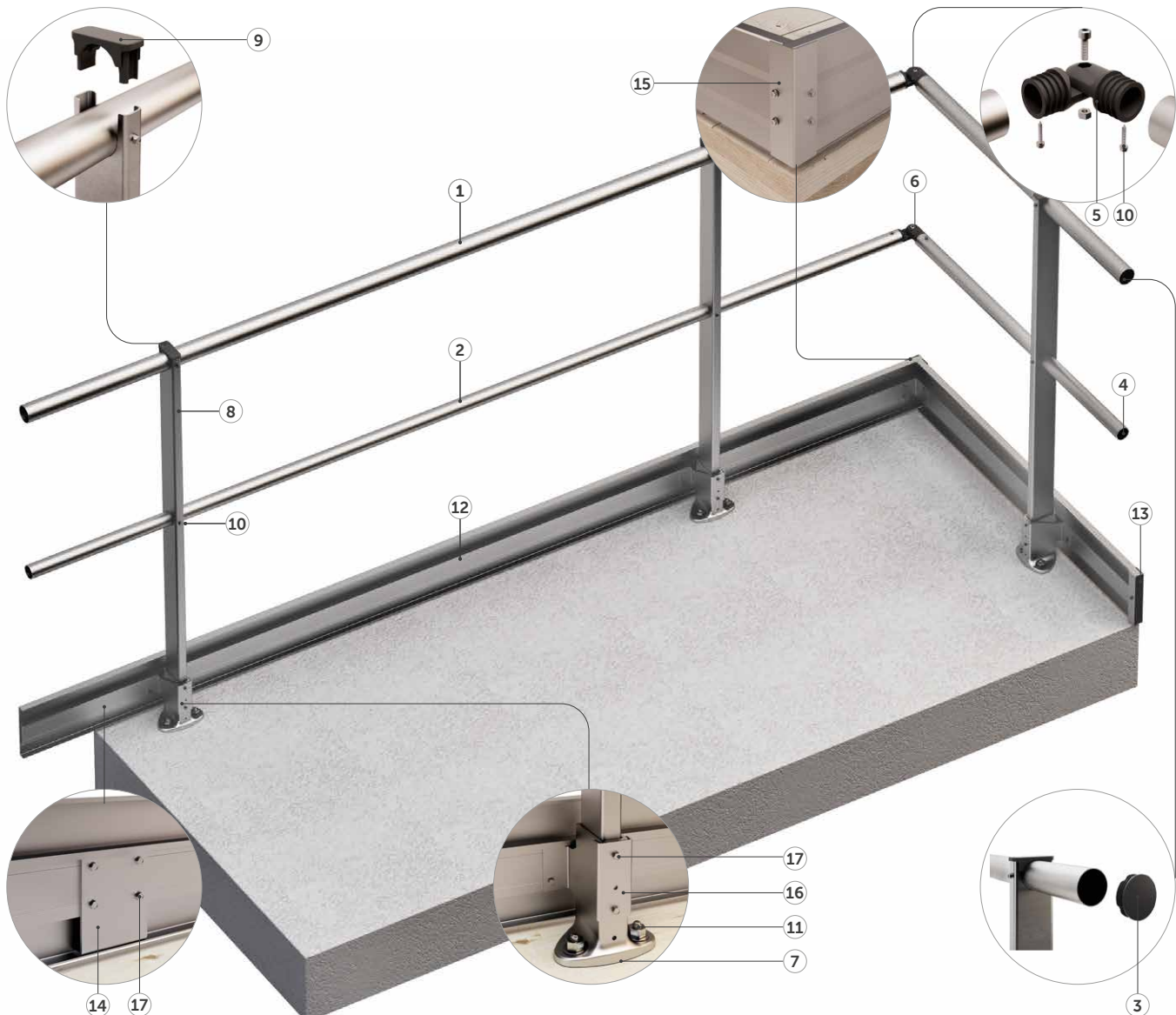
I GUARD H

PARAPETTO FISSAGGIO ORIZZONTALE

EN
14122-3:
2016

NTC
2018

NF
E85-015:
2019



CODICE	descrizione
1 RBGBAR45	corrimano Ø45 mm con ghiere incassabili L = 3000 mm
2 RBGBAR35	corrente intermedio Ø35 mm 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 RBGBASEH	piastra di base fissaggio orizzontale dipinta 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 NEW	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 RBGBTB	tavola fermapiède 3000 x 150 x 19 mm
13 RBGTBCAP	tappo per tavola fermapiède H = 150 mm
14 RBGBTBJUN	connettore dritto tavola fermapiède H = 150 mm
15 RBGBTBCOR	rinvio d'angolo tavola fermapiède H = 150 mm
16 RBGBTBH	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

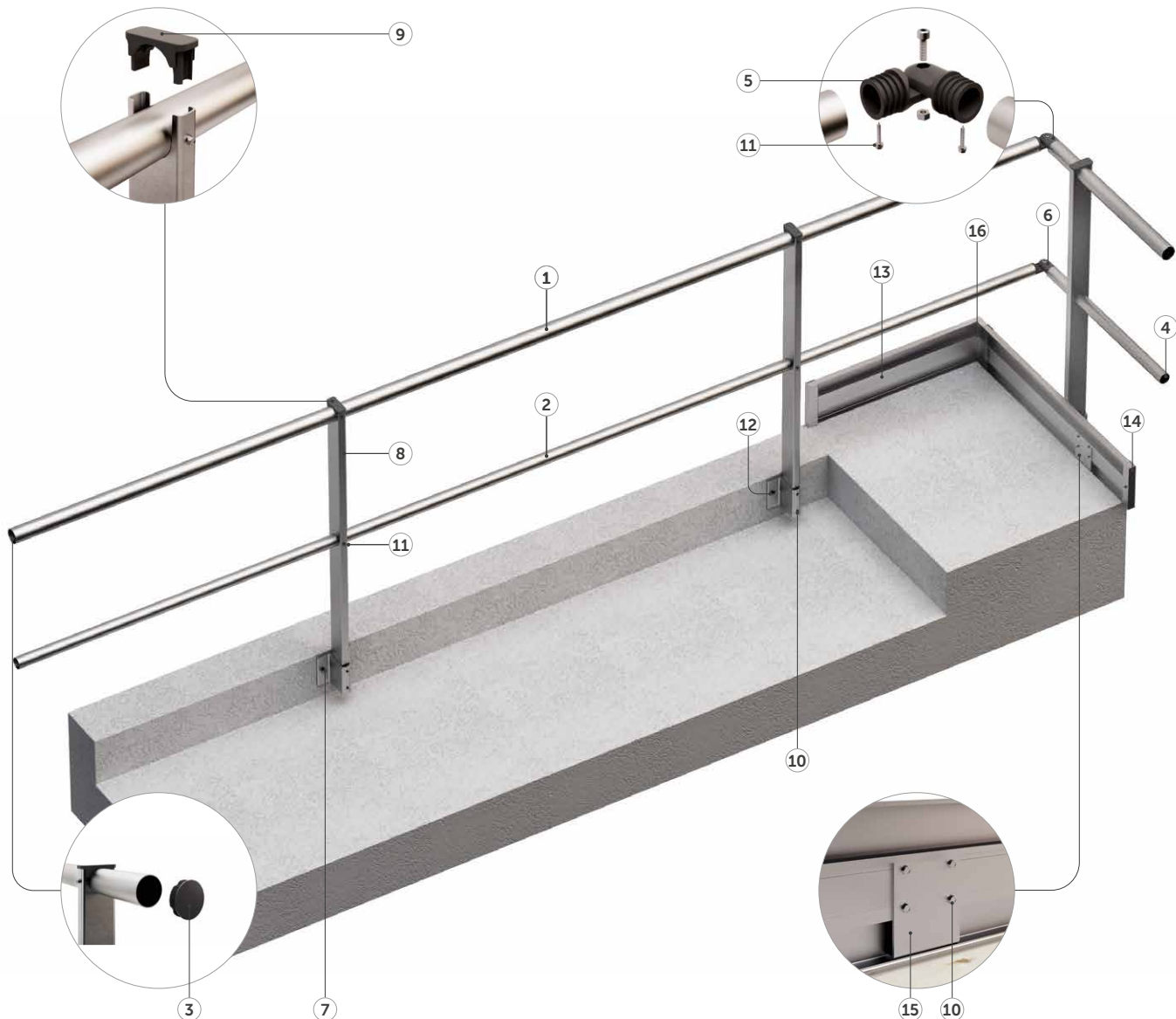
I GUARD V/GUARD VD

PARAPETTO FISSAGGIO VERTICALE E VERTICALE DISTANZIATO

EN
14122-3:
2016

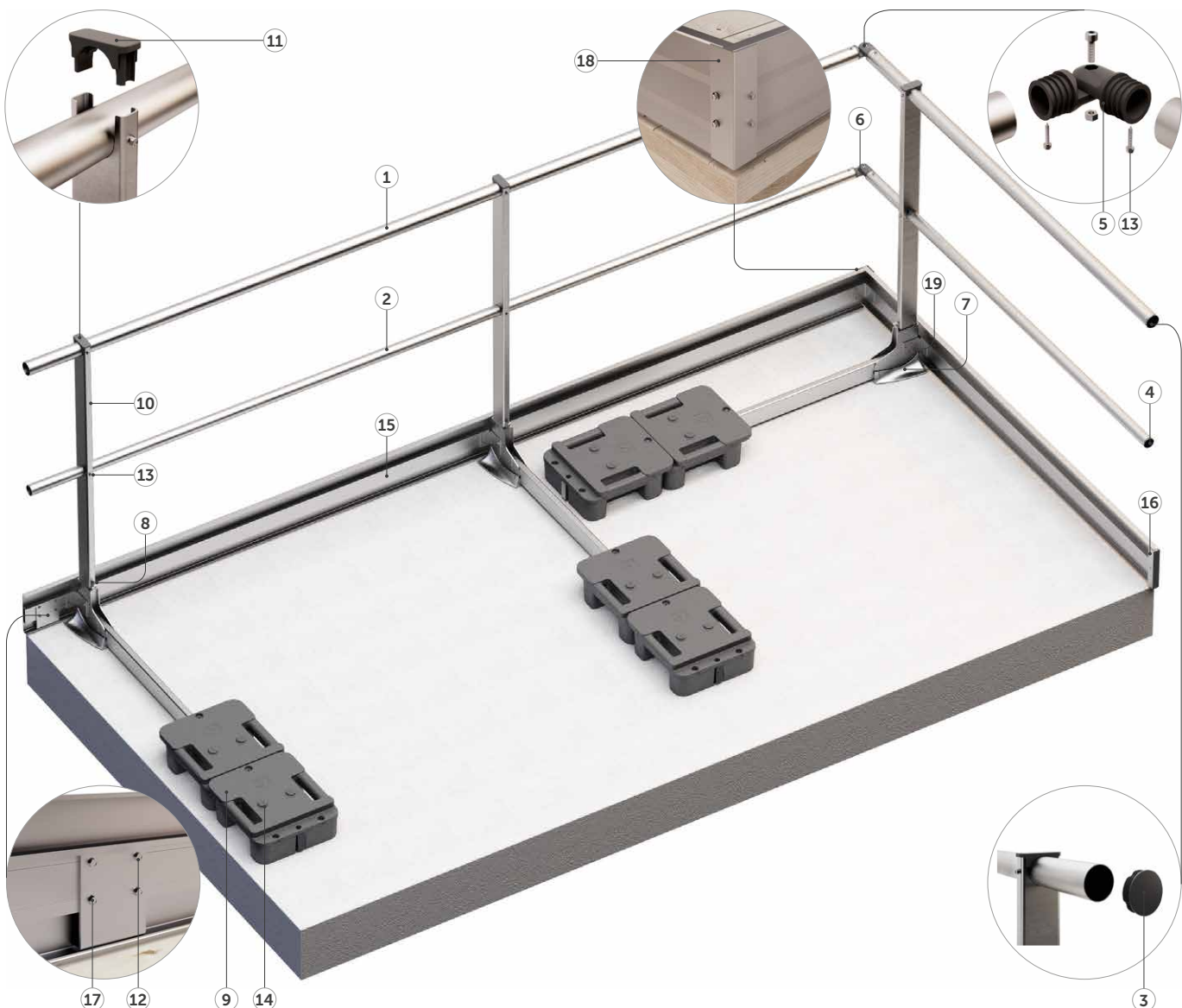
NTC
2016

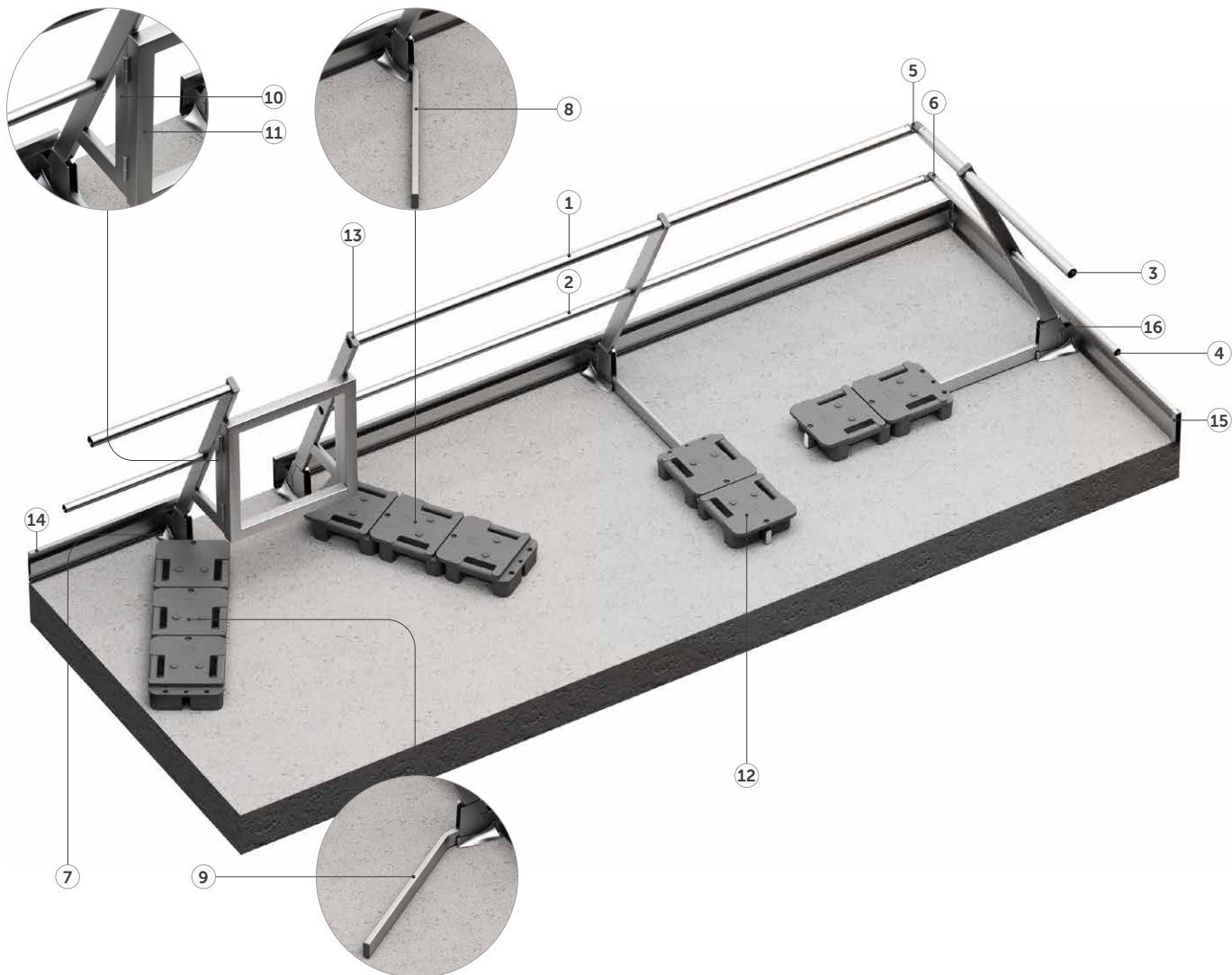
NF
E85-015:
2019



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)
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 NEW	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 fermapiède 3000 x 150 x 19 mm
14 RBGBTBCAP	tappo per tavola fermapiède H = 150 mm
15 RBGBTBJUN	connettore dritto tavola fermapiède H = 150
16 RBGBTBCOR	rinvio d'angolo tavola fermapiède 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 RBGBASEWI	base per autoportante GUARD W inclinata con gamba di sostegno
8 RBGBASEWIFCR NEW	gamba di sostegno per montante inclinato curva destra 25°
9 RBGBASEWIFCL NEW	gamba di sostegno per montante inclinato curva sinistra 25°
10 RBGGATEWISUP NEW	supporto per cancello montante inclinato

CODICE	descrizione
RBGGATE600	portello di sicurezza 500 mm di altezza con cerniere montate, L = 600 mm
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 RBGCAP	tappo montante 68 x 28 mm incavo Ø45 mm
14 RBGTB	tavola fermapiède 3000 x 150 x 19 mm
15 RBGBTBCAP	tappo per tavola fermapiède H = 150 mm
16 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

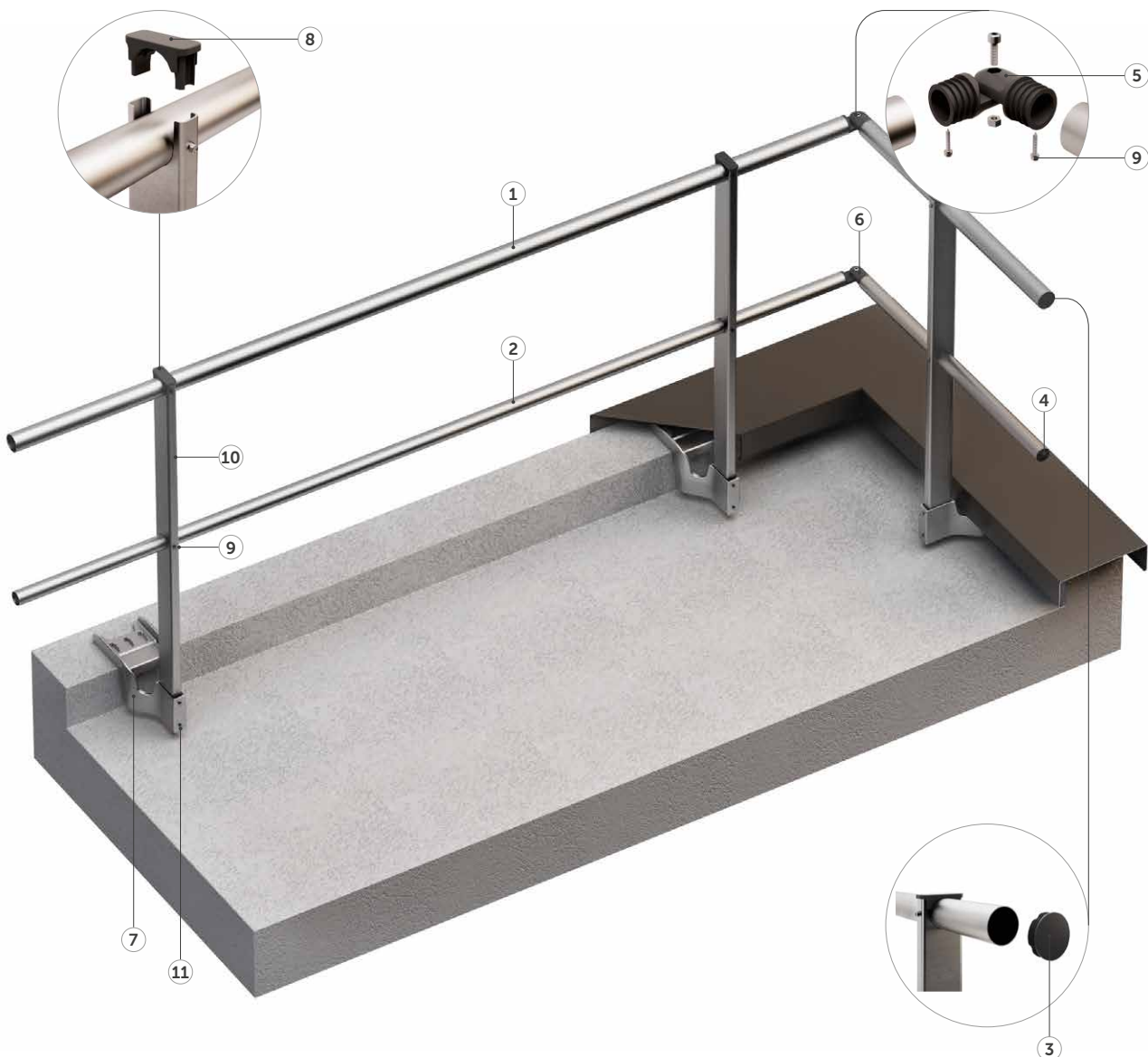
I GUARD Z

PARAPETTO FISSAGGIO A Z

EN
14122-3:
2016

NTC
2018

NF
E85-015:
2019

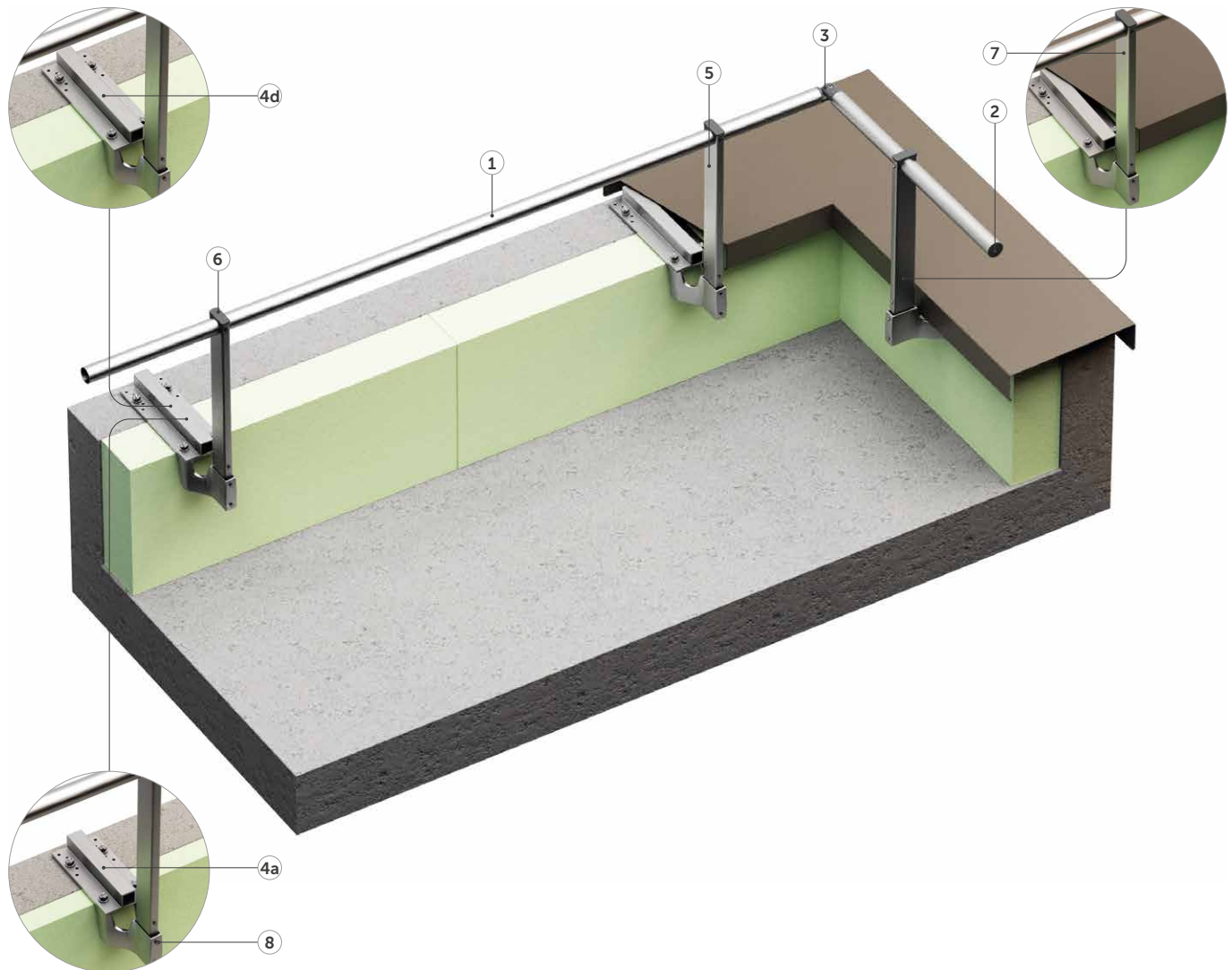


CODICE	descrizione
1 RBGBAR45	corrimano Ø45 mm con ghiere incassabili L = 3000 mm
2 RBGBAR35	corrente intermedio Ø35 con ghiere incassabili L = 3000 mm
3 RBGCAP45	tappo per corrimano Ø45 mm
4 RBGCAP35	tappo per corrente intermedio Ø35 mm
5 RBGCOR45	angolo per corrimano Ø45 mm
6 RBGCOR35	angolo per corrente 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 perimetriale 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 NEW	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)

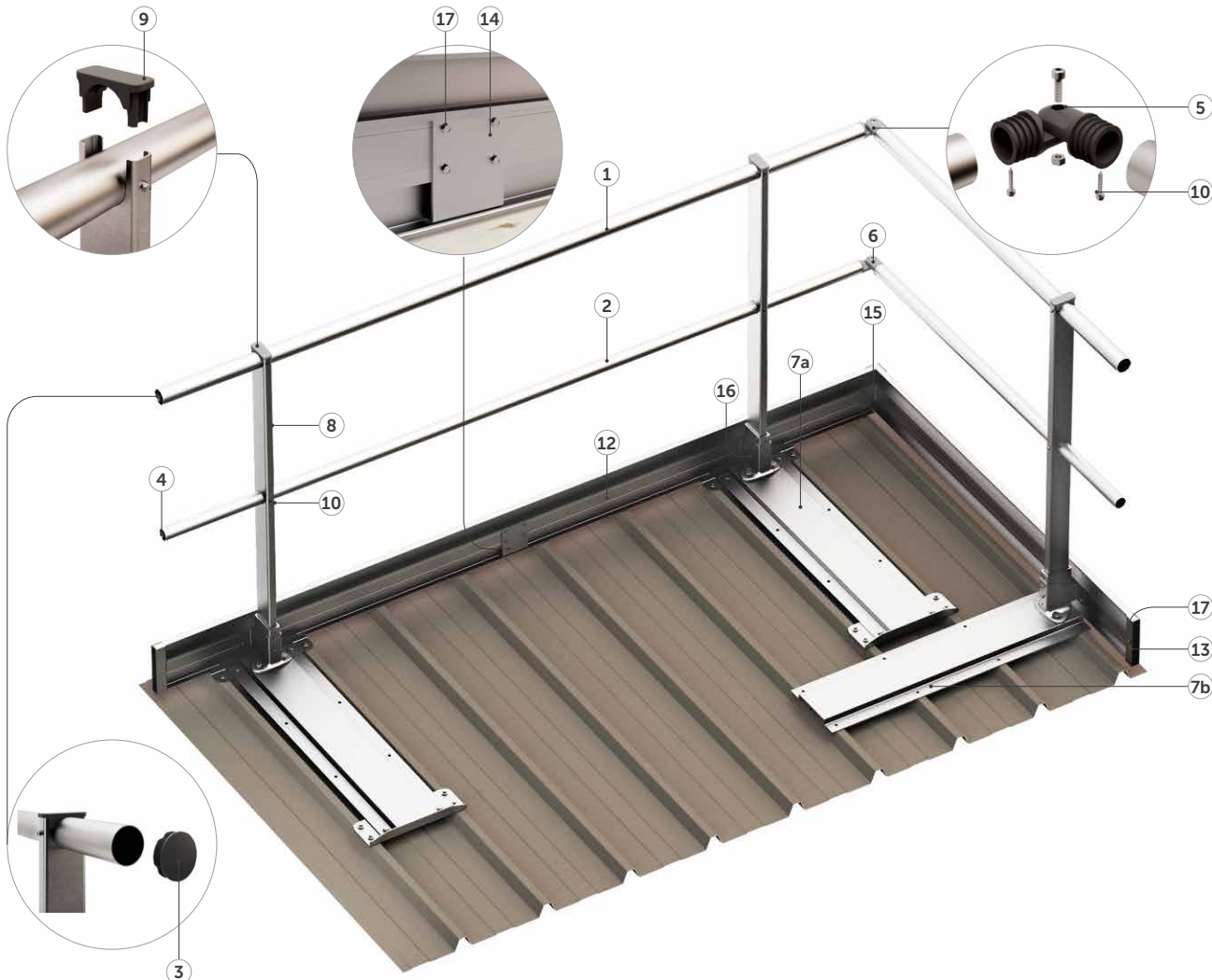
Per fissaggio a muro:

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 NEW	base GUARD Z con isolante spessore 70 mm
b. RBGBASEZ100 NEW	base GUARD Z con isolante spessore 100 mm
c. RBGBASEZ130 NEW	base GUARD Z con isolante spessore 130 mm
d. RBGBASEZ160 NEW	base GUARD Z con isolante spessore 160 mm
RBGSUP760WH NEW	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



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)
RBGBASE250PE	piastra per fissaggio a lamiera grecata passo 250 mm, GUARD perpendicolare alle greche (escluse viti)
7a RBGBASE333PE	piastra per fissaggio a lamiera grecata passo 333 mm, GUARD perpendicolare alle greche (escluse viti)
RBGBASE250PA	piastra per fissaggio a lamiera grecata passo 250 mm, GUARD parallelo alle greche (escluse viti)
7b RBGBASE333PA	piastra per fissaggio a lamiera grecata 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 RBGBTB	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 RBGBTBH	supporto per tavola fermapiède H = 150 mm
17 RBGSCR4816	vite autoforante 4,8 x 16 mm INOX

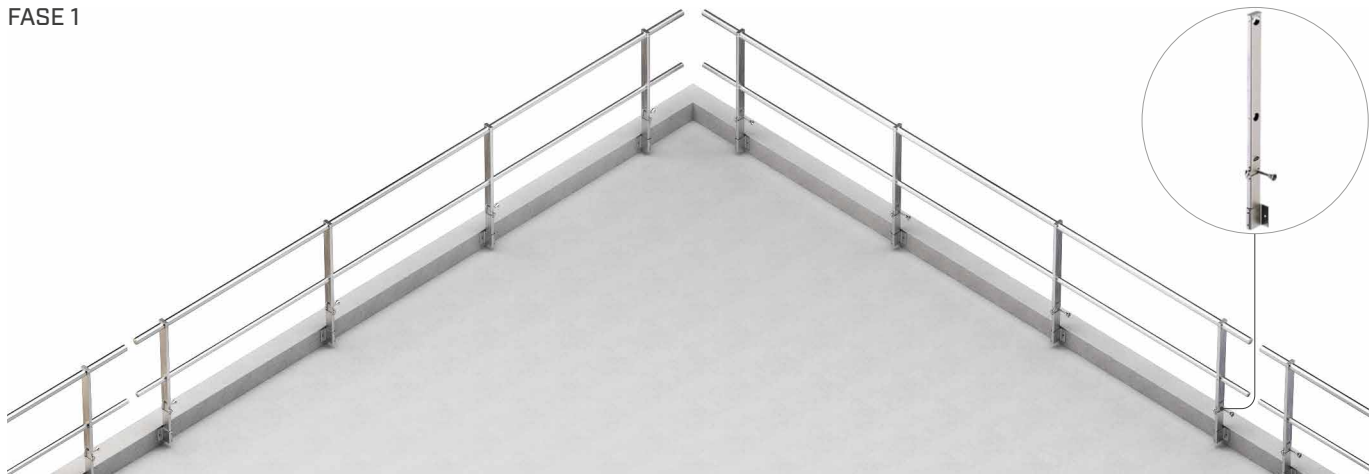
Per fissaggio a muro:

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

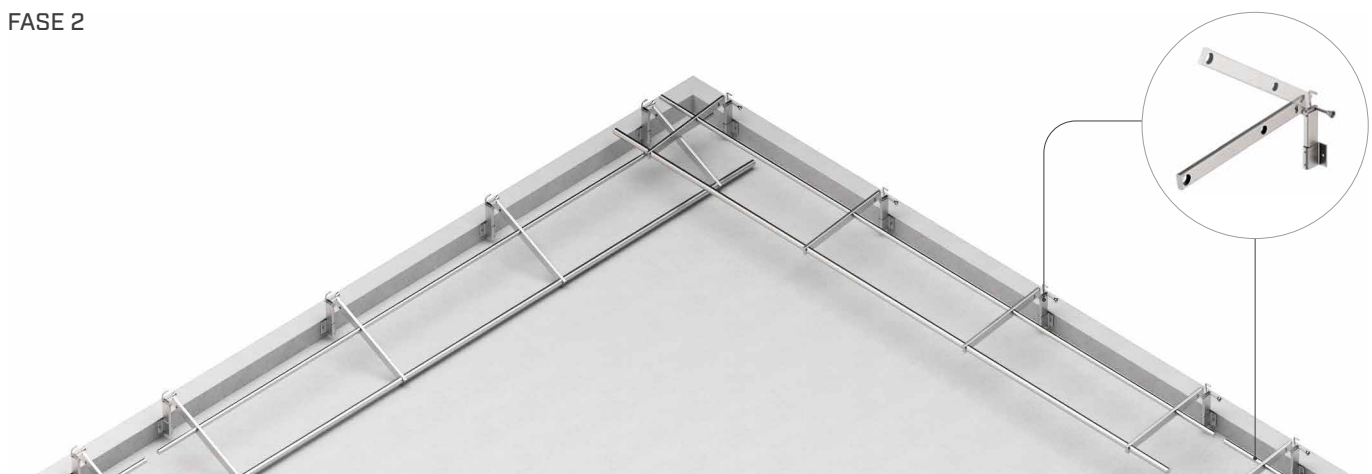
I GUARD | sistema reclinabile per parapetto

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

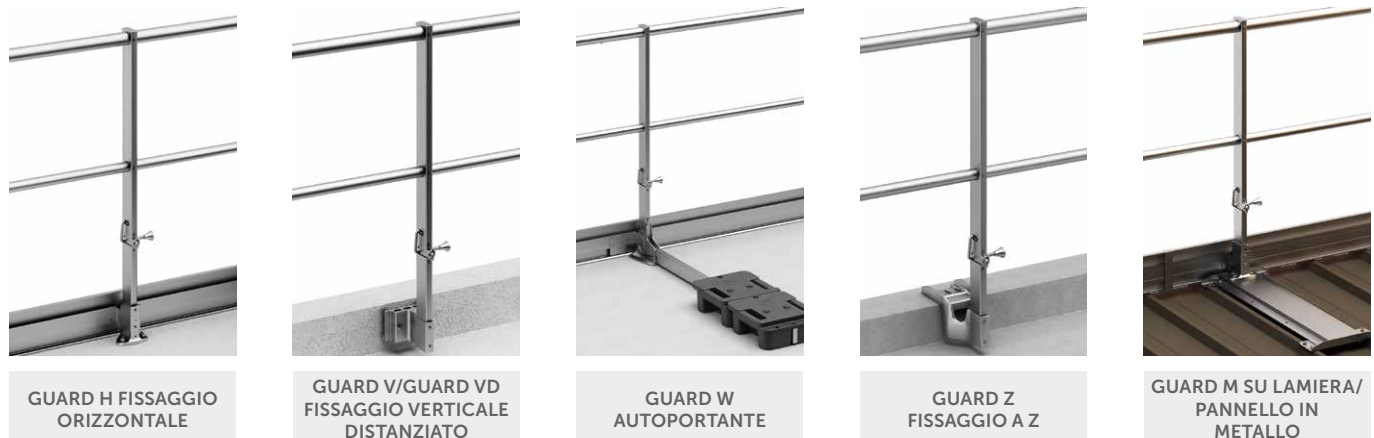


CODICI E DIMENSIONI

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

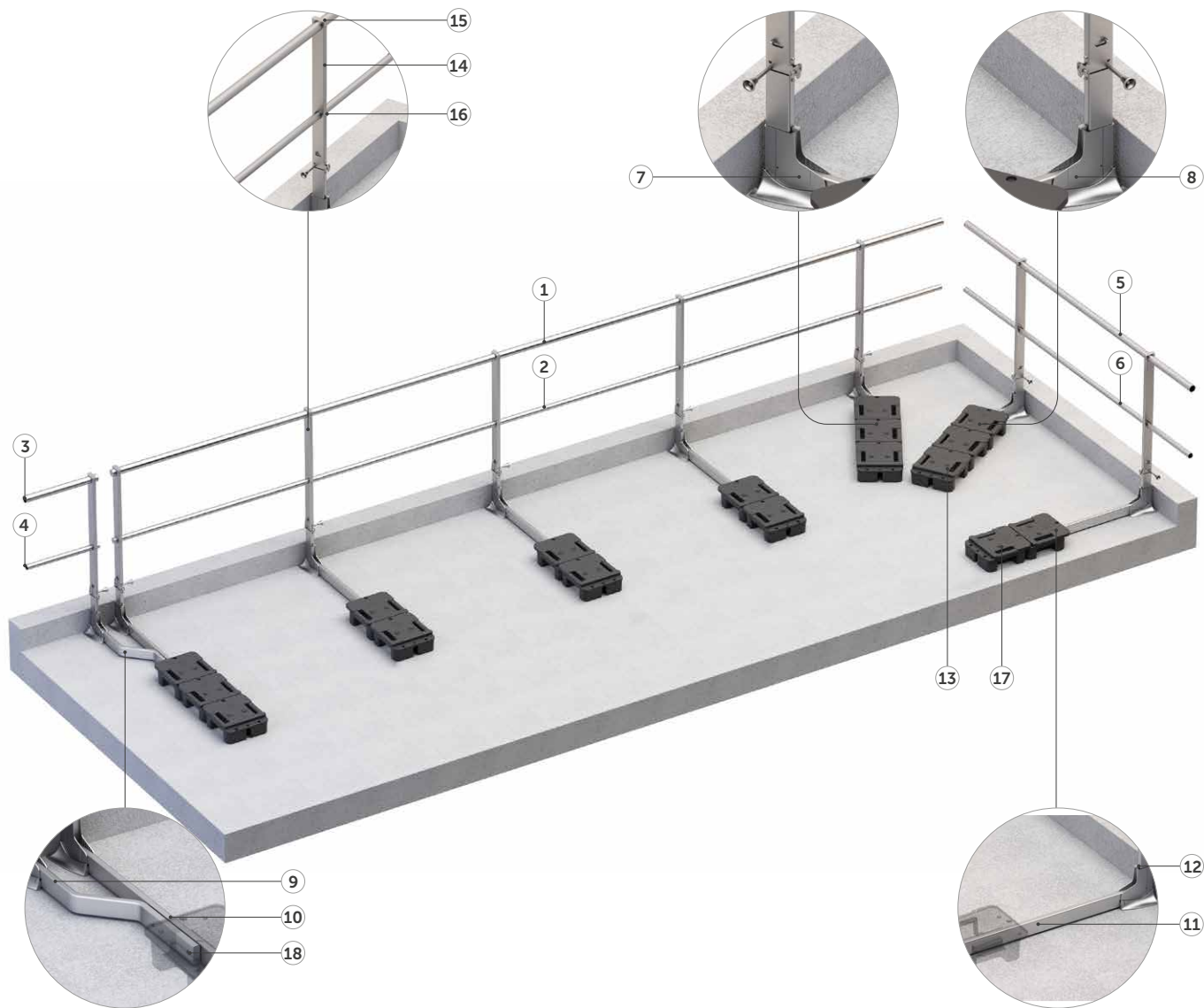
È necessario inserire n.1 RBGBAR45F e n.1 RBGBAR35F per ogni modulo abbattibile.

TIPOLOGIE DI FISSAGGIO PER IL SISTEMA RECLINABILE



I 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 RBGBASEWFCR	gamba di sostegno per montante inclinato curva destra 25°
8 RBGBASEWFCL	gamba di sostegno per montante inclinato curva sinistra 25°
9 RBGBASEWFL	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
14 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 NEW	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

I 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 - DIRTTO



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



GUARD W RECLINABILE - TUTTI I MODULI Piegati



GUARD | componenti

CODICI E DIMENSIONI

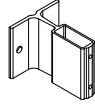
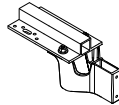
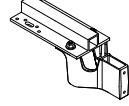
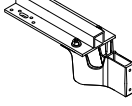
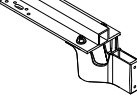
GRUPPO	CODICE	descrizione	pz.	
CORRIMANI E CORRENTI INTERMEDI	RBGBAR45	corrimano Ø45 mm con ghiere incassabili L = 3000 mm	1	
	RBGBAR35	corrente intermedio Ø35 con ghiere incassabili L = 3000 mm	1	
	RBGBAR45F	corrimano senza ghiere incassabili Ø45 mm L = 3000 mm	1	
	RBGBAR35F	corrente intermedio senza ghiere incassabili Ø35 mm L = 3000 mm	1	
	RBGCAP	tappo montante 68 x 28 mm incavo Ø45 mm	1	
	RBGSUP100	montante dritto H = 1028 mm incavo Ø45 mm	1	
MONTANTI	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 NEW	montante dritto altezza 760 mm senza corrente intermedio	1	
TAVOLA FERMAPIEDE ED ACCESSORI	RBGSUP115I	montante inclinato H = 1157 mm incavo Ø45 mm	1	
	RBGTB	tavola fermapiède 3000 x 150 x 19 mm	1	
	RBGTBJUN	connettore dritto di tavola fermapiède H = 150 mm	1	
	RBGTBCOR	riinvio d'angolo tavola fermapiède H = 150 mm	1	
	RBGTBCAP	tappo per tavola fermapiède H = 150 mm	1	
	RBGTBW	supporto per tavola fermapiède H = 150 mm per GUARD W	1	
	RBGTBH	supporto per tavola fermapiède H = 150 mm	1	

CODICI E DIMENSIONI

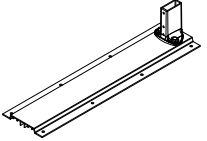
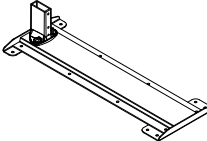
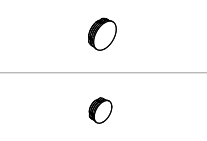
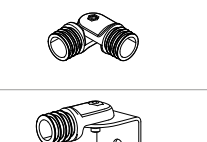
GRUPPO	CODICE	descrizione	pz.
	RBGBASEW	base per autoportante GUARD W dritta con gamba di sostegno	1
	RBGBASEWI	base per autoportante GUARD W inclinata con gamba di sostegno	1
	RBGBASEWFRCR	gamba di sostegno curva destra a 25° per angolo	1
	RBGBASEWFCL	gamba di sostegno curva sinistra a 25° per angolo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

GUARD | componenti

CODICI E DIMENSIONI

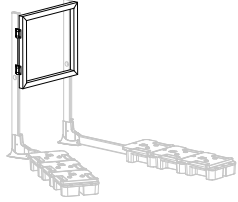
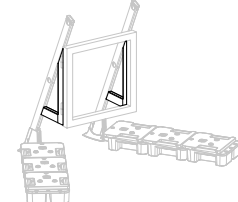
GRUPPO	CODICE	descrizione	pz.	
BASI STANDARD	RBGBASEVD	piastra di base fissaggio a muro sporgente GUARD VD	1	
	RBGDIST	pezzo distanziatore GUARD V-VD + 35 mm	1	
	RBGBASEH	piastra di base fissaggio orizzontale dipinto di grigio GUARD H	1	
	RBGBASEZ	base Z alluminio standard per muro perimetrale senza isolante GUARD Z	1	
BASI CON ISOLANTE	RBGBASEZ70	NEW base GUARD Z con isolante spessore 70 mm	1	
	RBGBASEZ100	NEW base GUARD Z con isolante spessore 100 mm	1	
	RBGBASEZ130	NEW base GUARD Z con isolante spessore 130 mm	1	
	RBGBASEZ160	NEW 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 lamiere grecate passo 250 mm, GUARD parallelo alle greche (escluse viti)	1	
	RBGBASE333PA	piastra per fissaggio a lamiere grecate passo 333 mm, GUARD parallelo alle greche (escluse viti)	1	
	RBGBASE250PE	piastra per fissaggio a lamiere grecate passo 250 mm, GUARD perpendicolare alle greche (escluse viti)	1	
	RBGBASE333PE	piastra per fissaggio a lamiere 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 NEW	kit per unione RBGBASEWF e RBGBASEWFR / RBGBASEWFL	-	x 4  x 2 

GUARD | componenti

CODICI E DIMENSIONI

GRUPPO	CODICE	descrizione	pz.	
KIT CANCELLERI 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 NEW	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	