

Catalogo Generale



SAVIO S.p.A.

Via Torino, 25 (s.s. 25) - 10050 Chiusa S. Michele (TO) - Italy
Tel. +39 011 9643464 - Fax +39 011 9643474
e-mail: savio@savio.it - www.savio.it



Italiano

























Catalogo Generale

9507.906 - REV. 0 - 2020218



Catalogo Generale

Indice per famiglie

Cremonesi, martelline e accessori per anta		pag. 001
Cerniere, cerniere pesanti e cerniere per vasistas		pag. 055
Chiudiporta e cerniere per chiudiporta		page 159
Paletti e accessori per paletti		pag. 165
Rostri anti-effrazione		pag. 197
Anta-ribalta e accessori		pag. 205
Cremonesi, martelline e accessori per anta-ribalta		pag. 339
Tavellini e chiusure		pag. 357
Squadrette, giunzioni e tasselli		pag. 367
Bracci d'arresto e di chiusura		pag. 371
Accessori per facciate		pag. 391
Cricchetti per vasistas		pag. 417
Comandi a distanza e accessori		pag. 423
Maniglie		pag. 427
Guarnizioni		pag. 439
Serrature		pag. 441
Maniglioni tubolari		pag. 451
Maniglioni antipanico		pag. 461
Accessori per scorrevoli		pag. 521
Vasistas scorrevole		pag. 565
Alzante scorrevole		pag. 583
Sistemi di movimentazione e chiusura per aperture verso l'esterno		page 609
Accessori generici complementari		pag. 615
Attrezzature		pag. 621

L'AZIENDA LEADER NELLA PRODUZIONE DI ACCESSORI PER PORTE E FINESTRE IN ALLUMINIO.



Sede principale in Chiusa San Michele, Torino, Italia

Nata nel 1889 a Chiusa di San Michele in provincia di Torino, Savio ha conquistato nel corso degli anni una posizione da primato nel campo dei prodotti per serramenti in alluminio, in Europa così come nel resto del mondo. Sono ad oggi più di cinquanta i Paesi in cui il marchio Savio è diventato sinonimo di qualità totale e affidabilità. Lo provano le certificazioni di qualità più prestigiose e il riconoscimento quotidiano dei clienti, sotto ogni punto di vista, di latitudine e di longitudine.



Sede di Sant'Antonino di Susa, Torino, Italia



Sede di Barcellona, Spagna



Sede di Shanghai, Cina



DISTRIBUZIONE NEL MONDO



Rete diretta di vendita: 87 persone

Distributori ufficiali in oltre 60 Paesi nel mondo.

Oltre 600 centri di distribuzione nel Mondo

PIU' DI 5.600
ARTICOLI A CATALOGO.

Accessori per serramenti in alluminio.

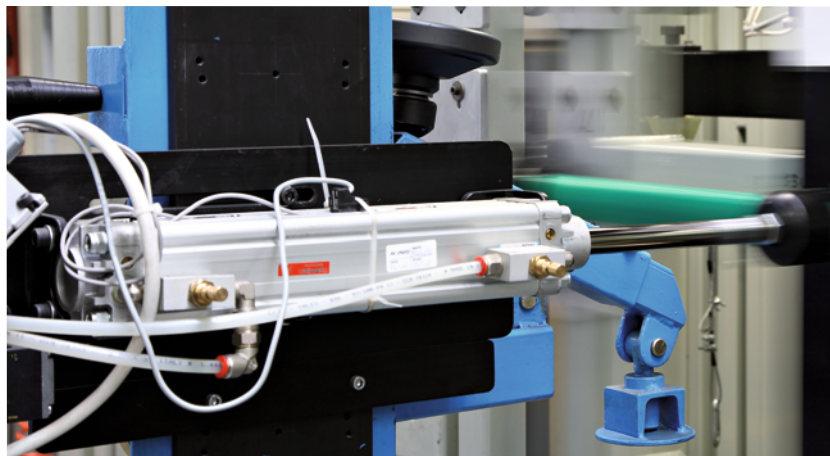
Più di 5.600 articoli a catalogo.

Prodotti principali: cerniere, anta-ribalta, cremonesi e maniglie, sistemi antipanico.



CRESCIAMO OLTRE IL MERCATO, INNOVANDO

Anche in momenti di mercato a crescita limitata, Savio dimostra di essere l'azienda più dinamica nel suo settore, a livello nazionale così come internazionale. I numeri parlano chiaro.



RICERCA: LA NOSTRA REGOLA D'ORO

Forti investimenti in ricerca e sviluppo finalizzati all'introduzione sul mercato di prodotti innovativi, in grado di rispondere alle esigenze del cliente e che sono diventati nel tempo parametri di riferimento per i concorrenti del settore. E innovazione, innovazione, innovazione: di contenuti, di tecnica, di estetica.



ABBIAMO UNA SOLA REGOLA: CAMBIARE TUTTE LE REGOLE

Cinque casi tra i tanti in cui nuovi standard qualitativi e costruttivi di prodotto così come nuove risposte a bisogni dei clienti sono stati ridefiniti da Savio, nella sua tensione costante al miglioramento del mercato, diventando nuovi standard per l'intero settore.

- 1** Ribanta 5, la rivoluzione nel mondo dell'anta-ribalta grazie alle sue doti di rapidità, semplicità e robustezza.
- 2** Meccanica, la cerniera regolabile multi-premiata con tempi di regolazione ridotti, testata fino a 5.000.000 di cicli.
- 3** Ribanta Incanto, la prima anta a ribalta con cerniere a scomparsa per profili a Camera Unificata e NC International.
- 4** Juarra e Brunelleschi, i nuovi maniglioni antipanico testati fino a 2.000.000 di cicli e con trattamento antibatterico.
- 5** Manon, la cremonese firmata Pininfarina.



I CERTIFICATI DI QUALITÀ PIÙ PRESTIGIOSI AL MONDO

Le certificazioni di prodotto

					
ZERTIFIZIERT	ZERTIFIZIERT	ZERTIFIZIERT	ZERTIFIZIERT	ZERTIFIZIERT	ZERTIFIZIERT
QM 328 - EN 13126-8 Nr. 228 6016161 RIBANTA 4	QM 328 - EN 13126-8 Nr. 228 6016161 RIBANTATRE 150	QM 328 - EN 13126-8 Nr. 228 6016161 RIBANTA 5	QM 328 - EN 13126-8 Nr. 228 6016161 RIBANTA INCANTO	QM 328 - EN 13126-8 Nr. 228 6016161 RIBANTA INCANTO+	QM 343 - EN 14351-1 Nr. 229 6016161 MECHANICA
					
MECHANICA RIBANTA 5 - RIBANTA INCANTO+	MECHANICA	Certified by SKG-IKOB			
					
quality in construction		PAR AFNOR CERTIFICATION			

Le certificazioni aziendali

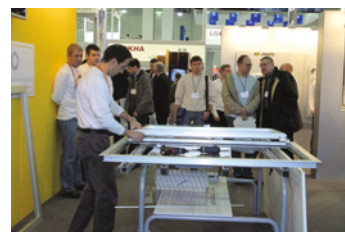
		Management System ISO 9001:2008	
		www.tuv.com ID 1100000250	

		Management System ISO 14001:2004	
		www.tuv.com ID 1100000250	



Diffondere la competenza, scambiare l'esperienza

Per essere sempre più vicina alla Clientela in un settore così vasto e in continua evoluzione, il servizio Marketing e Comunicazione SAVIO mette a disposizione l'esperienza, il patrimonio di conoscenze e le più particolareggiate informazioni sui prodotti, attraverso una gamma di iniziative mirate



I MANIGLIONI ANTIPANICO JUVARRA E BRUNELLESCHI: SICUREZZA A 360°



Sicurezza Antibatterica

La sicurezza di Savio si estende anche all'igiene, grazie al trattamento antibatterico realizzato con vernici di altissima qualità, indispensabile in ambienti pubblici come scuole, ospedali, uffici.

Per offrire il meglio oggi disponibile in questo campo Savio ha scelto Biocote®, leader internazionale nelle tecnologie anti microbiche e antibatteriche.



**PROTEZIONE ANTIBATTERICA
AGLI IONI D'ARGENTO**

Per offrire il meglio oggi disponibile in questo campo Savio ha scelto Biocote®, leader internazionale nelle tecnologie anti microbiche e antibatteriche.

Biocote®, come azienda che sviluppa rivestimenti in polvere antimicrobici/antibatterici brevettati, è nata nel 1994. In pochi anni Biocote® è diventata un fornitore internazionale all'avanguardia di soluzioni antimicrobiche.

Gli additivi Biocote® sono elencati nella Direttiva europea sui prodotti biocidi e testati secondo gli standard ISO.

Bellezza e durata rispettando l'ambiente

La qualità delle finiture superficiali è fondamentale per la durata del prodotto nel tempo e la resistenza all'aggressione degli agenti atmosferici. In SAVIO tutti i trattamenti e finiture superficiali, sono realizzati in modo da garantire il massimo livello qualitativo ad oggi raggiungibile, com'è evidente dai marchi di qualità ottenuti dal gruppo. Per assicurare questo risultato, vengono attuati i sistemi di controllo più severi. Tutte le tecnologie sono a basso impatto ambientale, grazie ad un'attenta scelta dei materiali utilizzati per i trattamenti e ad una progettazione degli impianti molto accurata anche per gli aspetti della depurazione.

Tabella finiture

Codice finitura	Descrizione
.71	argento
.72	bronzoro
.73	verniciato testa di moro
.74	nero
.75	avorio
.75/A	avorio con mostrina avorio
.76	rosso
.78	bianco
.78/B	bianco con mostrina bianco
.79	grigio chiaro (RAL 7001)
.80	grigio metallizzato
.81	grigio scuro (RAL 7043)
.82	grigio perla
.83	verde metallizzato
.85	azzurro cielo
.86	verde acqua
.90	argento galvanizzato
.91	oro galvanizzato
/A	avorio
/B	bianco
1013	verniciato avorio RAL
1013/A	verniciato avorio RAL con mostrina avorio
1015	verniciato avorio scuro RAL
1018	verniciato giallo
1035	verniciato beige perlato RAL
1247	verniciato marrone scuro
3001	verniciato rosso segnale RAL
3003	verniciato rosso RAL
301	scocche nere, barra rossa (ANTIBATTERICO)
6002	verniciato verde foglia RAL
6005	verniciato verde muschio RAL
6029	verniciato verde menta RAL
629	scocche nere, barra verde (ANTIBATTERICO)
7016	verniciato grigio antracite RAL
7032	verniciato grigio ghiaia RAL
7035	verniciato grigio luce RAL
7035M	verniciato grigio luce opaco RAL
7047	verniciato Tele grigio 4 RAL
8017	verniciato marrone cioccolato RAL
8019	verniciato caffè RAL
8077	verniciato marrone scuro
9001	verniciato crema RAL
9005	verniciato nero intenso RAL
9006	argento RAL verniciato a liquido
9006D	argento RAL verniciato a polvere
9010	verniciato bianco RAL
9010/B	verniciato bianco puro RAL con mostrina bianca
9010W	verniciato bianco puro RAL

Codice finitura	Descrizione
9016	verniciato bianco traffico RAL
905	verniciato nero (ANTIBATTERICO)
90BI	verniciato bianco
90GR	verniciato grigio
90NE	verniciato nero
910	verniciato bianco (ANTIBATTERICO)
9660	argento verniciato a polvere
AB	ottone anticato
B.MA	verniciato bianco opaco RAL
B.SA	verniciato bianco puro RAL
BL10	verniciato nero 10 Gloss
BL15	verniciato nero
BL25	verniciato nero 25 Gloss
BR4	bronzo verniciato a liquido
BR5	bronzo verniciato a polvere
BR801	marrone marezzato
BW21	verniciato bianco ghiaccio
C	grezzo
CHRM	grigio cromato
CO	cromo opaco
CS	cromo satinato
F	argento anodizzato
GR217	grigio scuro marezzato
GR50	verde grinz
GR51	marrone grinz
GR606	verde marezzato
GREY	argento verniciato a polvere
HL	oro lucido anodizzato
HS	oro satinato
NE	nero anodizzato
OL	ottone lucido verniciato
OTT	ottone lucido
P	inox lucido
PB	ottone lucido
PVD H	trattato PVD oro lucido
PVD X	trattato PVD inox satinato
RD501	rosso marezzato
S	inox satinato
S31	scocche argento, barra rossa (ANTIBATTERICO)
S69	scocche argento, barra verde (ANTIBATTERICO)
SILV	argento verniciato a polvere
SLV	verniciato argento (ANTIBATTERICO)
SS	acciaio inox satinato
SSV	scocche argento, barra argento (ANTIBATTERICO)
U	bronzo anodizzato
VRD27	verniciato verde acqua bond
WT005	bianco gotico
XL	anodizzato inox lucido
XSD	inox satinato
ZE	caffè anodizzato

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
026	522	Maniglia laterale a scatto per scorrevoli		0,148	10
026.708	522	Ferrogliera per art. 026		0,05	20
806	358	Tavellino destro	TAVELDUE	0,155	10
806.1	358	Tavellino sinistro	TAVELDUE	0,155	10
807	359	Tavellino da applicare	MULTI	0,095	10
808	359	Tavellino da applicare	TRAGETTA	0,07	20
809	362	Segnalatore per art. 808	ROSSOVERDE	0,032	10
809.801	362	Chiavetta d'emergenza per ap. dall'esterno		0,035	20
812.1	360	Tavellino da applicare	TAVEL PLUS	0,295	10
812.751	360	Tavellino da applicare con cilindro di sicurezza	TAVEL PLUS	0,408	10
812.800	361	Kit di 7 spessori per art. 812.1/812.751/813		0,026	10
813	361	Tavellino da applicare	TAVEL PLUS	0,260	10
816	362	Tavellino da applicare	KILTDUE	0,188	20
824	364	Chiusura a 3 punti per profili ad aste interne	TAU	0,202	10
825	364	Chiusura a più punti	TAUDUE	0,225	10
825.6	365	Chiusura a più punti	TAUDUE	0,215	10
825.721	365	Incontro registrabile		0,028	40
825.722	365	Incontro registrabile		0,028	40
825.800	365	Rinvio d'angolo da abbinare all'art. 825		0,12	10
865.1	2	(brev.) Cremonese per anta	ARIANNA	0,55	20
865.2	2	(brev.) Cremonese per anta	ARIANNA	0,55	20
865.753	3	(brev.) Cremonese per anta con cilindro di sicurezza	ARIANNA	0,575	10
865.754	3	(brev.) Cremonese per anta con cilindro di sicurezza	ARIANNA	0,575	10
865.801	7	Mensola di rinforzo per cremonese		0,008	200
866.3/7	28 / 351	Martellina a scatto	ARIANNA	0,415	5
866.4/7	28 / 351	Martellina a scatto	ARIANNA	0,415	5
866.31	428	Maniglia doppia per porte	ARIANNA	1,060	10
868.1	340	(brev.) Cremonese per anta-ribalta	ARIANNA	0,530	5
868.2	340	(brev.) Cremonese per anta-ribalta	ARIANNA	0,530	5
868.753	341	(brev.) Cremonese per anta-ribalta con cilindro di sicurezza	ARIANNA	0,550	5
868.754	341	(brev.) Cremonese per anta-ribalta con cilindro di sicurezza	ARIANNA	0,550	5
870.1	4	(brev.) Cremonese per anta	MANON	0,55	20
870.2	4	(brev.) Cremonese per anta	MANON	0,55	20
870.7	4	(brev.) Cremonese per anta, interasse 84,5-98 mm	MANON	0,315	20
870.8	4	(brev.) Cremonese per anta interasse 92-104 mm	MANON	0,315	20
870.400	10	Bollino per cremonese MANON		0,001	100
870.705	7 / 622	Dispositivo di sostituzione della cremonese per anta durante il trasporto del serramento		0,045	20
870.753	5	(brev.) Cremonese per anta con cilindro di sicurezza	MANON	0,515	10
870.754	5	(brev.) Cremonese per anta con cilindro di sicurezza	MANON	0,515	10
870.755	6	(brev.) Cremonese per anta senza manico	MANON	0,35	10
870.756	6	(brev.) Cremonese per anta senza manico	MANON	0,35	10
870.779	5	(brev.) Cremonese per anta con cilindro di sicurezza, interasse 84,5-98 mm	MANON	0,370	10
870.780	5	(brev.) Cremonese per anta con cilindro di sicurezza, interasse 92-104 mm	MANON	0,370	10
870.802W	7 / 347	Staffa di rinforzo		0,003	200
870.803	7 / 347	Staffa di rinforzo		0,005	200
870.850	8	Spessore per le cremonesi MANON		0,009	50
870.851	8	Spessore per le cremonesi MANON		0,008	50
872	9	(brev.) Cremonese per anta	MANON	0,395	20
872.751	9	(brev.) Cremonese per anta con cilindro di sicurezza	MANON	0,39	10
872.752	9	(brev.) Cremonese per anta senza manico	MANON	0,28	10
873.1	342	(brev.) Cremonese per anta-ribalta	MANON	0,53	5
873.2	342	(brev.) Cremonese per anta-ribalta	MANON	0,53	5
873.7	342	(brev.) Cremonese per anta ribalta, interasse 84,5-98 mm	MANON	0,305	5
873.8	342	(brev.) Cremonese per anta ribalta, interasse 92-104 mm	MANON	0,305	5
873.705	347 / 622	Dispositivo di sostituzione della cremonese per anta-ribalta durante il trasporto del serramento		0,045	20
873.753	343	(brev.) Cremonese per anta-ribalta con cilindro di sicurezza	MANON	0,56	5
873.754	343	(brev.) Cremonese per anta-ribalta con cilindro di sicurezza	MANON	0,56	5
873.755	344	(brev.) Cremonese per anta-ribalta senza manico	MANON	0,325	5
873.756	344	(brev.) Cremonese per anta-ribalta senza manico	MANON	0,325	5

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
873.771	345	(brev.) Cremonese sinistra, con cilindro, per anta-ribalta manovra logica	MANON	0,56	5
873.772	345	(brev.) Cremonese destra, con cilindro, per anta-ribalta manovra logica	MANON	0,56	5
873.773	345	(brev.) Cremonese sinistra, con cilindro, per anta-ribalta manovra logica	MANON	0,56	5
873.774	345	(brev.) Cremonese destra, con cilindro, per anta-ribalta manovra logica	MANON	0,56	5
873.779	343	(brev.) Cremonese per anta ribalta con cilindro di sicurezza, interasse 84,5-98 mm	MANON	0,350	5
873.780	343	(brev.) Cremonese per anta ribalta con cilindro di sicurezza, interasse 92-104 mm	MANON	0,350	5
873.781	346	(brev.) Cremonese versione sinistra per anta-ribalta dotata di dispositivo di microventilazione e con manovra logica	MANON	0,56	5
873.782	346	(brev.) Cremonese versione destra per anta-ribalta dotata di dispositivo di microventilazione e con manovra logica	MANON	0,56	5
873.783	346	(brev.) Cremonese versione sinistra per anta-ribalta dotata di dispositivo di microventilazione e con manovra logica	MANON	0,56	5
873.784	346	(brev.) Cremonese versione destra per anta-ribalta dotata di dispositivo di microventilazione e con manovra logica	MANON	0,56	5
873.801	347	Limitatore di rotazione cremonese per anta-ribalta		0,012	20
873.802	347	Limitatore di rotazione della cremonese		0,013	20
874.2/7	30 / 353	(brev.) Martellina a scatto con manico estraibile	MANON	0,175	5
874.3/7	29 / 352	(brev.) Martellina a scatto	MANON	0,270	5
874.4/7	29 / 352	(brev.) Martellina a scatto	MANON	0,290	5
874.30	429	(brev.) Maniglia doppia in nylon per porte	MANON	0,24	10
874.31	429	(brev.) Maniglia doppia in metallo pressofuso per porte	MANON	0,78	10
874.32	429	(brev.) Maniglia singola e ribassata in metallo press. per porte	MANON	0,69	4
874.91	430	(brev.) Maniglia doppia	MANON	0,815	4
874.400	431	Bollino maniglia MANON		0,001	100
874.598	30 / 353	Chiavetta per l'estrazione del manico art. 874.2/7		0,007	50
874.801	430	Mostrina per cilindro sagomato		0,011	100
874.801.91	430	Mostrina per cilindro sagomato		0,011	100
874.802	431	Mostrina per cilindro ovale		0,011	100
874.802.91	431	Mostrina per cilindro ovale		0,011	100
874.803	431	Mostrina per chiavi tipo patent		0,015	100
874.803.91	431	Mostrina per chiavi tipo patent		0,015	100
874.804	431	Mostrina in metallo pressofuso per cilindro sagomato		0,025	20
874.805	30 / 353	Coperchietto di protezione per art. 874.2/.21		0,007	100
874.897	433	Kit di fissaggio per art. 874.31		0,070	40
874.898	433	Albero quadro 8x160 mm		0,098	50
874.899	433	Albero quadro 8x140 mm		0,09	50
875.2	348	Cremonese per facciate		0,56	5
875.51/10	395	Barra (L = 1000 mm)		0,885	1
875.51/15	395	Barra (L = 1500 mm)		1,240	1
875.8L	393	Cremonese sinistra per facciata, interassi 84,5-98 mm		0,595	5
875.8R	392	Cremonese destra per facciata, interassi 84,5-98 mm		0,595	5
875.91	395	Cremonese doppia per facciate		1.590	1
875.82L	393	Cremonese bidirezionale sinistra per facciata, interassi 84,5-98 mm		0,61	5
875.82R	392	Cremonese bidirezionale destra per facciata, interassi 84,5-98 mm		0,61	5
875.753R	394	Cremonese destra per facciata, con cilindro di sicurezza, interassi 84,5-98 mm		0,600	5
875.754R	394	Cremonese bidirezionale destra per facciata, con cilindro di sicurezza, interassi 84,5-98 mm		0,615	5
876	10	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne	MANON	0,403	20
876.751	10	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne con cil. di sicurezza	MANON	0,448	10
877	11	(brev.) Cremonese da applicare	APPLICA	0,41	20
877.751	11	(brev.) Cremonese da applicare con cilindro di sicurezza	APPLICA	0,465	10
877.801	12	Kit di aste verticali per finestre		0,7	10
877.802	12	Terza chiusura per profili complanari		0,04	20
877.803	13	Terza chiusura per profili a sormonto		0,04	20
877.804	13	Arresto anta		0,006	100
877.805	12	Kit di aste verticali per porte		0,745	10
877.806	12	Kit di aste verticali per porte		0,99	10

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
877.807	13	Passante guida aste		0,011	40
877.808	13	Passante guida aste di sicurezza in zama		0,027	40
878	11	(brev.) Cremonese da applicare	APPLICADUE	0,4	20
879	15	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne	TURANDOT	0,385	20
879.2	15	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne	TURANDOT	0,42	20
879.3	16	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne	TURANDOT	0,365	20
879.20	16	(brev.) Cremonese in metallo pressofuso per persiane	TURANDOT	0,47	20
879.751	15	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne	TURANDOT	0,44	10
879.950	16 / 622	Giravite esagonale trilobato		0,1	1
880.1	17	(brev.) Cremonese per anta	GIOCONDA	0,53	20
880.2	17	(brev.) Cremonese per anta	GIOCONDA	0,53	20
880.701	17 / 350 / 432	(brev.) Lente in tecnopolimero colorato		0,006	50
883.1	350	(brev.) Cremonese per anta-ribalta	GIOCONDA	0,515	5
883.2	350	(brev.) Cremonese per anta-ribalta	GIOCONDA	0,515	5
884	432	(brev.) Maniglia doppia in nylon	GIOCONDA	0,335	10
884.801	432	Mostrina per cilindro sagomato		0,01	100
884.802	432	Mostrina per cilindro ovale		0,01	100
909	18	Cremonese per anta	GENOVA	0,28	20
909.1	18	Cremonese per anta per profili ad aste interne	GENOVA	0,3	20
915	19	Cremonese per aperture interne ed esterne	FUORI	0,215	20
915.1	19	Cremonese ribassata per aperture interne ed esterne	FUORI BASSA	0,19	20
916.800	20	Gruppo movimento interno per art. 876/.751-879-915/.1		0,045	20
916.801	20	Kit per aste esterne per art. 876/.751-915/.1		0,014	20
916.802	21	Kit per aste esterne art. 876/.751-915/.1		0,011	20
916.803	21	Kit per aste esterne art. 876/.751-915/.1		0,015	20
916.804	21	Kit per aste esterne art. 876/.751-915/.1		0,015	20
916.805	21	Kit per aste esterne art. 876/.751-915/.1		0,015	20
916.807	21	Kit per aste esterne art. 876/.751-915/.1		0,026	20
916.897	19	Kit viti e piastrine per art. 915/.1		0,025	40
919	20	Cremonese per aperture interne ed esterne su aste interne	SEMPRE	0,253	20
996	368	Tassello di registrazione	RENZO	0,039	100
996.22	368	Tassello di registrazione	RENZO	0,04	100
996.23	368	Tassello di registrazione	RENZO	0,034	100
996.24	369	Tassello di registrazione	RENZO	0,028	100
996.25	369	Tassello di registrazione	RENZO	0,033	100
996.26	369	Tassello di registrazione	RENZO	0,017	100
996.58	369	Tassello di registrazione	RENZO	0,015	100
1115	57	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSADUE+	0,085	50
1115.1	57	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSADUE+	0,087	50
1115.11	57	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSADUE+	0,096	50
1115.12	57	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSADUE+	0,1	50
1115.13	58	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSADUE+	0,094	50
1115.14	58	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSADUE+	0,096	50
1115.71	58	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSADUE+	0,098	50
1115.81	59	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSADUE+	0,098	50
1115.83	59	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSADUE+	0,096	50
1115.115	59	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSADUE+	0,099	50
1116.1	60	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	MORSADUE+	0,092	50
1116.11	60	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	MORSADUE+	0,1	50
1116.13	60	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	MORSADUE+	0,102	50
1118	56	Cerniera a 2 ali	PLUS	0,12	50
1118.58	56	Cerniera a 2 ali per terza anta	PLUS	0,11	50
1120	56	Cerniera a 3 ali	TRIAL	0,18	20
1121	61 / 256 / 262	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSA+	0,108	50
1121D	61	(brev.) Cerniera a 2 ali, preassemblata destra	MORSA+	0,108	50
1121S	61	(brev.) Cerniera a 2 ali, preassemblata sinistra	MORSA+	0,108	50
1121.1	62 / 256 / 262	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSA+	0,108	50
1121.1D	62	(brev.) Cerniera a 2 ali, preassemblata destra	MORSA+	0,108	50
1121.1S	62	(brev.) Cerniera a 2 ali, preassemblata sinistra	MORSA+	0,108	50
1121.6	62	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSA+	0,117	50

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
1121.7	63	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSA+	0,108	50
1121.9	63	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSA+	0,113	50
1121.10	63	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSA+	0,12	50
1121.12	64 / 337	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSA+	0,113	50
1121.12D	64	(brev.) Cerniera a 2 ali, preassemblata destra	MORSA+	0,113	50
1121.12S	64	(brev.) Cerniera a 2 ali, preassemblata sinistra	MORSA+	0,113	50
1121.13	64	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSA+	0,11	50
1121.20	65	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSA+	0,118	50
1121.21	65	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSA+	0,117	50
1121.78	65	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSA+	0,12	50
1121.79	66	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSA+	0,126	50
1121.81	66	(brev.) Cerniera a 2 ali	MORSA+	0,125	50
1121.81D	66	(brev.) Cerniera a 2 ali, preassemblata destra	MORSA+	0,125	50
1121.81S	66	(brev.) Cerniera a 2 ali, preassemblata sinistra	MORSA+	0,125	50
1121.951	67 / 623	Attrezzo piantaggio perno per art. 1121-1123		0,072	4
1121.952	67 / 623	Attrezzo piantaggio boccole per art. 1115-1116-1121-1123		0,058	4
1122	68	(brev.) Cerniera a 3 ali	MORSA+	0,173	20
1122.1	68	(brev.) Cerniera a 3 ali	MORSA+	0,168	20
1122.6	68	(brev.) Cerniera a 3 ali	MORSA+	0,182	20
1122.7	69	(brev.) Cerniera a 3 ali	MORSA+	0,168	20
1122.21	69	(brev.) Cerniera a 3 ali	MORSA+	0,187	20
1122.31	69	(brev.) Cerniera a 3 ali per terza anta	MORSA+	0,170	20
1122.81	69	(brev.) Cerniera a 3 ali	MORSA+	0,190	20
1122.92	70	(brev.) Cerniera a 3 ali per terza anta	MORSA+	0,172	20
1122.93	70	(brev.) Cerniera a 3 ali per terza anta	MORSA+	0,186	20
1122.200	71	(brev.) Cerniera a pettine con perno sfilabile preassemblato	MORSA+	0,13	20
1122.201	71	(brev.) Cerniera a pettine con perno sfilabile preassemblato	MORSA+	0,13	20
1122.281	71	(brev.) Cerniera a pettine con perno sfilabile preassemblato	MORSA+	0,165	20
1123	72	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	MORSA+	0,112	50
1123D	72	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta, preassemblata destra	MORSA+	0,112	50
1123S	72	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta, preassemblata sinistra	MORSA+	0,112	50
1123.6	72	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	MORSA+	0,122	50
1123.9	73	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	MORSA+	0,11	50
1123.10	73	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	MORSA+	0,115	50
1123.11	73	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	MORSA+	0,117	50
1123.13	73	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	MORSA+	0,119	50
1123.20	74	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	MORSA+	0,120	50
1123.21	74	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	MORSA+	0,112	50
1123.30	74	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	MORSA+	0,117	50
1123.31	74	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	MORSA+	0,130	50
1124.3	75	Cerniera a pettine per aperture verso l'esterno		0,13	20
1124.4	75	Cerniera a pettine per aperture verso l'esterno		0,13	20
1124.30	76	(brev.) Cerniera a 2 ali	SUMMA	0,345	20
1124.31	76	(brev.) Cerniera a 2 ali	SUMMA	0,22	20
1124.32	76	(brev.) Cerniera a 2 ali	SUMMA	0,22	20
1124.33	77	(brev.) Cerniera a 2 ali	SUMMA	0,36	20
1124.34	77	(brev.) Cerniera a 2 ali	SUMMA	0,32	20
1124.35	77	(brev.) Cerniera a 2 ali	SUMMA	0,37	20
1124.36	77	(brev.) Cerniera a 2 ali	SUMMA	0,33	20
1124.40	79	(brev.) Cerniera a 2 ali	SUMMA+	0,355	20
1124.43	79	(brev.) Cerniera a 2 ali	SUMMA+	0,365	20
1124.50	78	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	SUMMA	0,31	20
1124.51	78	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	SUMMA	0,325	20
1124.60	80	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	SUMMA+	0,360	20
1124.70	83	(brev.) Cerniera a 2 ali	SUMMA+ AXIAL	0,340	20
1124.73	83	(brev.) Cerniera a 2 ali	SUMMA+ AXIAL	0,355	20
1124.75	84	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	SUMMA+ AXIAL	0,325	20
1124.330	81	(brev.) Cerniera a 3 ali	SUMMA	0,462	10
1124.333	81	(brev.) Cerniera a 3 ali	SUMMA	0,493	10
1124.350	82	(brev.) Cerniera a 3 ali per terza anta	SUMMA	0,518	10
1125	85	Cerniera 2 ali	SCUDO	0,34	4

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
1125.1	85	Cerniera 2 ali	SCUDO	0,354	4
1125.2	86	Cerniera 2 ali	SCUDO	0,369	4
1125.701	86	Rondella di spessoramento		0,005	100
1125.801	86	Distanziatore per profili TT (14 - 20 mm)		0,03	50
1125.802	86	Distanziatore per profili TT (20 - 28 mm)		0,035	50
1125.952	87	Attrezzo di montaggio		0,05	4
1129.801	87 / 125	Boccola per art. 1139/1147		0,068	10
1129.802	87 / 125	Boccola per art. 1139/1147		0,065	10
1129.803	87 / 125	Boccola per art. 1139/1147		0,058	10
1130.902	87 / 624	Adattatore per maschera di foratura		0,19	1
1138.702/7	94	Spessore da 7 mm per interassi da 53/60MR/67MR mm		0,041	10
1138.702/8	94	Spessore da 8,5 mm per int. 53/60MR/67MR mm		0,045	10
1138.702/10	94	Spessore da 10 mm per int. 53/60MR/67MR mm		0,04	10
1143.35	88	(brev.) Cerniera a 3 ali da applicare in luce, per aperture interne	MECHANICA	0,595	10
1143.36	88	(brev.) Cerniera a 3 ali da applicare in luce, per aperture esterne	MECHANICA	0,65	10
1143.905	88 / 624	Dima per MECHANICA art. 1143.35/36		2,5	1
1145/53	91	(brev.) Cerniera a 2 ali maschio ridotto	MECHANICA	0,337	20
1145/60MR	91	(brev.) Cerniera a 2 ali maschio ridotto	MECHANICA	0,415	20
1145/67MR	91	(brev.) Cerniera a 2 ali maschio ridotto	MECHANICA	0,347	20
1145/60	89	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,317	20
1145/67	89	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,328	20
1145/79	89	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,346	20
1145/86	90	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,357	20
1145/93	90	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,356	20
1145/93SM	90	(brev.) Cerniera a 2 ali simmetriche	MECHANICA	0,368	20
1145.2/60	92	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,355	20
1145.3/53	97	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,430	10
1145.3/60	95	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,445	10
1145.3/67	95	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,456	10
1145.3/79	95	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,503	10
1145.3/86	96	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,51	10
1145.3/93	96	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,513	10
1145.3/93SM	96	(brev.) Cerniera a 3 ali simmetriche	MECHANICA	0,1	10
1145.23/60	93	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,52	10
1145.82/60	92	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,350	20
1145.83/60	93	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,510	10
1145.702/7	120	(brev.) Gradino da 7 mm		0,052	50
1145.702/8	120	(brev.) Gradino da 8,5 mm		0,055	50
1145.702/10	120	(brev.) Gradino da 10 mm		0,06	50
1145.703/7	120	(brev.) Gradino da 7 mm		0,052	50
1145.703/8	120	(brev.) Gradino da 8,5 mm		0,055	50
1145.703/10	120	(brev.) Gradino da 10 mm		0,06	50
1145.704	106	(brev.) Kit di fissaggio zincato		0,142	20
1145.705	106	(brev.) Kit di fissaggio inox		0,142	20
1145.706	107	(brev.) Kit di fissaggio zincato		0,148	20
1145.707	107	(brev.) Kit di fissaggio inox		0,148	20
1145.708	108	(brev.) Kit in acciaio zincato		0,073	20
1145.709	108	(brev.) Kit in acciaio inox		0,073	20
1145.710	109	(brev.) Kit di fissaggio zincato per prof. sorm. e TT		0,114	20
1145.711	109	(brev.) Kit di fissaggio inox per prof. sorm. e TT		0,114	20
1145.712	110	(brev.) Kit di fissaggio zincato per prof. sorm. e TT		0,154	10
1145.713	110	(brev.) Kit di fissaggio inox per prof. sorm. e TT		0,154	10
1145.714	111	(brev.) Kit di fissaggio zincato		0,21	10
1145.715	111	(brev.) Kit di fissaggio inox		0,21	10
1145.720	112	(brev.) Kit di fissaggio per le cerniere MECHANICA a 2 ali		0,155	20
1145.721	113	(brev.) Kit di fissaggio per le cerniere MECHANICA a 2 ali		0,140	20
1145.721X	113	(brev.) Kit di fissaggio inox per le cerniere MECHANICA a 2 ali		0,115	20
1145.722	112	(brev.) Kit di fissaggio per le cerniere MECHANICA a 3 ali		0,225	10
1145.723	114	(brev.) Kit di fissaggio per le cerniere MECHANICA a 3 ali		0,200	10
1145.723X	114	(brev.) Kit di fissaggio inox per le cerniere MECHANICA a 3 ali		0,165	10

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
1145.724	112	(brev.) Kit di fissaggio per le cerniere MECHANICA a 2 ali		0,170	20
1145.725	113	(brev.) Kit di fissaggio per le cerniere MECHANICA a 2 ali		0,160	20
1145.725X	113	(brev.) Kit di fissaggio inox per le cerniere MECHANICA a 2 ali		0,135	20
1145.725/68	113	Kit di fissaggio per le cerniere Mechanica a 2 ali (viti lunghe 68 mm)		0,180	20
1145.726	112	(brev.) Kit di fissaggio per le cerniere MECHANICA a 3 ali		0,253	10
1145.727	114	(brev.) Kit di fissaggio per le cerniere MECHANICA a 3 ali		0,230	10
1145.727X	114	(brev.) Kit di fissaggio inox per le cerniere MECHANICA a 3 ali		0,195	10
1145.728	115	(brev.) Kit di fissaggio per le cerniere MECHANICA a 2 ali		0,145	20
1145.729	115	(brev.) Kit di fissaggio per le cerniere MECHANICA a 3 ali		0,206	10
1145.730	107	(brev.) Kit di fissaggio zincato		0,162	20
1145.731	111	(brev.) Kit di fissaggio zincato		0,27	10
1145.741	116	(brev.) Kit di fissaggio per le cerniere MECHANICA a 2 ali	FIXIA	0,120	20
1145.741X	116	(brev.) Kit di fissaggio inox per le cerniere MECHANICA a 2 ali	FIXIA	0,120	20
1145.743	117	(brev.) Kit di fissaggio per le cerniere MECHANICA a 3 ali	FIXIA	0,170	10
1145.743X	117	(brev.) Kit di fissaggio inox per le cerniere MECHANICA a 3 ali	FIXIA	0,170	10
1145.745	116	(brev.) Kit di fissaggio per le cerniere MECHANICA a 2 ali	FIXIA	0,140	20
1145.745X	116	(brev.) Kit di fissaggio inox per le cerniere MECHANICA a 2 ali	FIXIA	0,140	20
1145.747	117	(brev.) Kit di fissaggio per le cerniere MECHANICA a 3 ali	FIXIA	0,195	10
1145.747X	117	(brev.) Kit di fissaggio inox per le cerniere MECHANICA a 3 ali	FIXIA	0,195	10
1145.752/7	121	(brev.) Gradino da 7 mm		0,076	50
1145.752/8	121	(brev.) Gradino da 8,5 mm		0,081	50
1145.752/10	121	(brev.) Gradino da 10 mm		0,086	50
1145.753/7	121	(brev.) Gradino da 7 mm con viti inox		0,076	50
1145.753/8	121	(brev.) Gradino da 8,5 mm con viti inox		0,081	50
1145.753/10	121	(brev.) Gradino da 10 mm con viti inox		0,086	50
1145.755	118	(brev.) Kit di fissaggio per le cerniere MECHANICA a 2 ali	FIXIA	0,066	20
1145.755X	118	(brev.) Kit di fissaggio inox per le cerniere MECHANICA a 2 ali	FIXIA	0,066	20
1145.757	118	(brev.) Kit di fissaggio per le cerniere MECHANICA a 2 ali	FIXIA	0,140	20
1145.757X	118	(brev.) Kit di fissaggio inox per le cerniere MECHANICA a 2 ali	FIXIA	0,076	20
1145.762/7	122	(brev.) Gradino da 7 mm		0,076	50
1145.762/8	122	(brev.) Gradino da 8,5 mm		0,081	50
1145.762/10	122	(brev.) Gradino da 10 mm		0,086	50
1145.765	119	(brev.) Kit di fissaggio per le cerniere MECHANICA a 2 ali		0,060	20
1145.767	119	(brev.) Kit di fissaggio per le cerniere MECHANICA a 2 ali		0,070	20
1145.801	123	Distanziatore per profili TT (14-20 mm)		0,032	40
1145.802	123	Distanziatore per profili TT (20-28 mm)		0,039	40
1145.803	123	Distanziatore per profili TT (28-35 mm)		0,042	40
1145.804	123	Distanziatore per profili TT (35-42 mm)		0,048	40
1145.805	110	(brev.) Maggioratore per contropiastra		0,024	100
1145.808	123	Distanziatore per profili TT (14-20 mm), in acciaio inox		0,032	40
1145.809	123	Distanziatore per profili TT (20-28 mm), in acciaio inox		0,039	40
1145.810	123	Distanziatore per profili TT (28-35 mm), in acciaio inox		0,042	40
1145.811	123	Distanziatore per profili TT (35-42 mm), in acciaio inox		0,048	40
1145.820	124	Kit di tappi superiori e supporto a gabbietta per 2 cerniere MECHANICA a 2 ali		0,035	50
1145.821	124	Kit di tappi superiori e supporto a gabbietta per 3 cerniere MECHANICA a 2 ali		0,050	50
1145.822	124	Kit di tappi superiori e supporto a gabbietta per 2 cerniere MECHANICA a 3 ali		0,048	20
1145.823	124	Kit di tappi superiori e supporto a gabbietta per 3 cerniere MECHANICA a 3 ali		0,080	20
1145.900	123 / 625	Attrezzo di montaggio per i tasselli di MECHANICA		0,010	4
1145.901	128 / 625	Dima per MECHANICA		0,92	1
1145.901/7	128 / 626	Dima per MECHANICA con boccole Ø 7 mm		0,92	1
1145.901/9	129 / 626	Dima per MECHANICA con boccole Ø 9 mm		0,90	1
1145.902	131 / 627	Dima con morsettiere		3,125	1
1145.903	131 / 627	Dima con morsettiere		3,102	1
1145.904	132 / 627	Punta Ø 11 mm per forature		0,05	1

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
1145.904/7	132 / 627	Kit di 6 punte Ø 7 mm per forature		0,300	1
1145.904/9	132 / 627	Kit di 6 punte Ø 9 mm per forature		0,05	1
1145.905	133	Clip		0,006	10
1145.906	133 / 628	Piastra di centraggio		0,36	1
1145.907	133 / 628	Piastra di centraggio		0,36	1
1145.908	129 / 629	Dima per MECHANICA		0,771	1
1145.908/7	130 / 629	Dima per MECHANICA con boccole Ø 7 mm		0,770	1
1145.908/9	130 / 630	Dima per MECHANICA con boccole Ø 9 mm		0,750	1
1145.909/7	132 / 630	Kit di 6 boccole di foratura Ø 7 mm		0,105	1
1145.909/11	132 / 630	Kit di 6 boccole di foratura Ø 11 mm		0,065	1
1146/59	98	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,312	20
1146/62.5	98	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,32	20
1146/67	98	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,328	20
1146/74.5	98	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,341	20
1146/78	99	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,347	20
1146/84	99	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,352	20
1146/89	99	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,365	20
1146/92	100	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,36	20
1146/97	100	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,372	20
1146/104	100	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,39	20
1146.1/62.5	101	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,43	20
1146.1/84	101	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,465	20
1146.2/62	101	(brev.) Cerniera a 2 ali	MECHANICA	0,355	20
1146.3/59	102	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,432	10
1146.3/62.5	102	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,448	10
1146.3/67	102	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,456	10
1146.3/74.5	103	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,463	10
1146.3/78	103	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,475	10
1146.3/84	103	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,512	10
1146.3/89	103	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,536	10
1146.3/92	104	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,52	10
1146.3/97	104	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,544	10
1146.3/104	104	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,563	10
1146.13/62.5	105	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,614	10
1146.13/84	105	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,684	10
1146.23/62	105	(brev.) Cerniera a 3 ali	MECHANICA	0,52	10
1146.810	124	Supporto a gabbietta per aperture esterne		0,015	100
1147	125	(brev.) Cardine	MECHANICA	0,48	2
1148	127	(brev.) Cerniera a 2 ali da agganciare in luce	MECHANICA	0,3	20
1148.2	126	(brev.) Cerniera a 2 ali da agganciare in luce	MECHANICA AXIAL	0,290	20
1148.3	127	(brev.) Cerniera a 3 ali da agganciare in luce	MECHANICA	0,47	10
1151.4	139	(brev.) Coppia di cerniere a frizione	DICK	0,965	2
1151.5	139	(brev.) Coppia di cerniere a frizione	DICK	0,814	2
1151.18	139	(brev.) Coppia di cerniere a frizione	DICK	0,866	2
1152.1	140	(brev.) Coppia di cerniere a frizione per bilico	PIVOTY	1,090	2
1152.2	141	(brev.) Coppia di cerniere a frizione per bilico	PIVOTY	1,150	2
1152.22	142	(brev.) Coppia di cerniere a frizione per bilico	PIVOTY	1,135	2
1152.51	140	(brev.) Coppia di cerniere a frizione per bilico verticale	PIVOTY	1,135	2
1152.52	141	(brev.) Coppia di cerniere a frizione per bilico verticale	PIVOTY	1,175	2
1152.72	142	(brev.) Coppia di cerniere a frizione per bilico verticale	PIVOTY	1,160	2
1152.701	143	Rinforzo per cerniere a frizione		0,090	6
1152.800	143	Spessori		0,008	40
1152.820	144	Kis chiusura perimetrale multipunto		0,260	6
1160	134	Kit di cerniere invisibili per anta	VOLVO	0,805	10
1160.801	134	Punto di chiusura supplementare		0,055	40
1170.1	135	Cerniera a compasso	KLEM	0,163	20
1170.2	135	Cerniera a compasso	KLEM	0,159	20
1170.4	135	Cerniera a compasso	KLEM	0,15	20
1170.40	136	Coppia di cerniere a compasso	KLEM	0,415	10
1170.8	136	Cerniera a compasso	KLEM	0,16	20
1170.27	136	Cerniera a compasso	KLEM	0,145	20
1180.1	137	Cerniera a doppia apertura	KLEMDUE	0,23	20

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
1180.2	137	Cerniera a doppia apertura	KLEMDUE	0,24	20
1180.5	137	Cerniera a doppia apertura	KLEMDUE	0,26	20
1180.6	138	Cerniera a doppia apertura	KLEMDUE	0,28	20
1180.7	138	Cerniera a doppia apertura	KLEMDUE	0,28	20
1180.8	138	Cerniera a doppia apertura	KLEMDUE	0,26	20
1190L/28	160	Cerniera chiudiporta a 2 ali premontata sinistra	REKLÒ	0,909	4
1190R/28	160	Cerniera chiudiporta a 2 ali premontata destra	REKLÒ	0,909	4
1190L.700	161	Kit di fissaggio sinistro per profili C.U. (cave telaio 14-18 mm)		0,198	2
1190R.700	161	Kit di fissaggio destro per profili C.U. (cave telaio 14-18 mm)		0,198	2
1190L.701	162	Kit di fissaggio sinistro per profili C.U. e NC Int. (cave telaio 13-16.5 mm)		0,198	2
1190R.701	162	Kit di fissaggio destro per profili C.U. e NC Int. (cave telaio 13-16.5 mm)		0,198	2
1190.702	164	Kit di fissaggio ambidestro per profili C.U. (cave telaio 10-14.3 mm)		0,198	2
1190.901	164	Dima di foratura staffa di rinforzo e posizionamento cerniera superiore		0,066	1
1195/28	163	Cerniera registrabile a 2 ali		0,485	4
1200/7	245 / 251 / 257 / 263 / 270 / 276 / 314 / 329 / 333 / 337 / 354	Movimento monodirezionale	MONO	0,173	5
1200.801	33 / 314 / 354	Spessore per MONO-DUO		0,003	40
1201/7	33	Movimento bidirezionale	DUO	0,19	20
1202/7	32	Movimento bidirezionale destro		0,170	20
1202L/7	32	Movimento bidirezionale sinistro		0,170	20
1203/7	354	Movimento monodirezionale	MONO	0,230	5
1204/7	33	Movimento bidirezionale	DUO	0,240	10
1206/1	387	(brev.) Comando multifunzione	SINTESI	0,2	10
1206/2	387	(brev.) Comando multifunzione	SINTESI	0,27	10
1206.1/1	388	(brev.) Comando multifunzione sganciabile	SINTESI	0,205	10
1206.1/2	388	(brev.) Comando multifunzione sganciabile	SINTESI	0,275	10
1208	610	Cariglione (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0,660	5
1208.1L	611	(brev.) Gruppo base sinistro (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0,630	5
1208.1R	611	(brev.) Gruppo base destro (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0,630	5
1208.701	612	Kit per 1 punto di chiusura (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0,026	40
1208.710	612	Kit per 2 punti di chiusura (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0,260	10
1208.790	612	Kit rinvii e punti di chiusura (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0,200	10
1208.950L	614	Dima di foratura sinistra (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0,400	5
1208.950R	614	Dima di foratura destra (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0,400	5
1208.951	614	Dima di posizionamento (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0,030	5
1210/7	216 / 227 / 237 / 284 / 291 / 300 / 308 / 355	Movimento monodirezionale per RIBANTA 5	MONO	0,200	5
1211/7	34	Movimento bidirezionale	DUO	0,240	20
1211.801	34	Adattatore per asta speciale		0,009	40
1212/7	355	Movimento monodirezionale per RIBANTA 5	MONO	0,140	5
1212.705	356	Dispositivo di trasporto in cantiere		0,008	40
1212.801	356	Connettore per aste		0,053	40
1212.802	356	Connettore per aste		0,080	40
1213/7L	35	Movimento bidirezionale sinistro	DUO	0,180	20
1213/7R	35	Movimento bidirezionale destro	DUO	0,180	20
1243.599	9 / 348	Manico per cremonese		0,086	1
1243.701	313 / 570	Nasello di chiusura		0,045	40
1243.702	570	Incontro		0,035	40

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
1243.704	245 / 251 / 257 / 263 / 270 / 276 / 337 / 348	Innesto cremonese		0,04	10
1243.705	314	Innesto cremonese		0,065	10
1243.710	269 / 275 / 396 / 570	Nasello di chiusura		0,026	40
1243.710W	282 / 290	Nasello di chiusura		0,026	40
1243.713	319 / 570	Nasello di chiusura		0,05	40
1243.714	571	Rinvio d'angolo superiore		0,155	10
1243.715	320	Innesto cremonese		0,065	10
1243.721	26 / 244 / 249 / 256 / 262 / 269 / 275 / 571	Incontro registrabile		0,026	40
1243.721W	26 / 216 / 227 / 237 / 284 / 291	Incontro registrabile		0,027	40
1243.725	313 / 319 / 571	Incontro registrabile		0,03	40
1243.730	243 / 249	(brev.) Kit cerniere da avvitare per profili complanari interni		0,37	5
1243.750	348	Cremonese per anta-ribalta		0,395	5
1243.790	26 / 396 / 572	Rinvio d'angolo superiore		0,124	10
1243.801	313	Rinvio d'angolo inferiore		0,15	10
1243.804	174 / 313	Paletto da agganciare		0,135	20
1243.807	319	Rinvio d'angolo inferiore		0,16	10
1243.809	174 / 319	Paletto da agganciare		0,15	20
1243.816	244 / 250	Kit cerniere per anta affiancata (profili complanari interni)		0,422	5
1243.830/8	174 / 244 / 250 / 257 / 263 / 270 / 276	Paletto da agganciare		0,06	20
1243.899	348	Spessore per art. 1243.750		0,008	80
1244.806	319	Braccio supplementare		0,345	5
1246.1	313	(brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro verticale	RIBANTATRE	0,86	5
1246.3	313	(brev.) Gruppo base con braccio corto, fulcro verticale	RIBANTATRE	0,69	5
1246.13	313	(brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro orizzontale	RIBANTATRE	0,95	5
1246.14	313	(brev.) Gruppo base con braccio corto, fulcro orizzontale	RIBANTATRE	0,78	5
1246.16	319	(brev.) Gruppo base con braccio standard	RIBANTATRE	1,07	5
1246.17	319	(brev.) Gruppo base con braccio corto	RIBANTATRE	0,88	5
1246.32	325	Gruppo base con braccio standard	RIBANTATRE	0,915	5
1246.33	325	Gruppo base con braccio corto	RIBANTATRE	0,775	5
1246.40	325	Gr. base con bracci standard e supplementare	RIBANTATRE	1,2	5
1246.703	572	Rinvio d'angolo superiore		0,145	10
1246.705	313	(brev.) Kit cerniere da agganciare registrabili		0,510	5
1246.726	325 / 397	Nasello di chiusura		0,035	40
1246.727	325	Incontro registrabile		0,03	40
1246.728	325 / 329 / 333 / 397	Rinvio d'angolo superiore		0,125	10
1246.729	325	Innesto cremonese		0,047	10
1246.736	313	Rinforzo d'angolo		0,045	20
1246.737	319	(brev.) Kit cerniere da agganciare		0,523	5
1246.738	319	Rinforzo d'angolo		0,048	20
1246.739	325	(brev.) Kit cerniere da agganciare		0,503	5
1246.741	329 / 333	Nasello di chiusura		0,03	40
1246.743	329 / 333	Incontro registrabile		0,039	40
1246.747	329 / 333	Innesto cremonese		0,055	10
1246.800	313	Braccio supplementare		0,32	5
1246.801	313	Kit per 6 punti di chiusura		0,25	5
1246.802	319	Kit per 6 punti di chiusura		0,275	5
1246.803	313	(brev.) Kit cerniere per anta affiancata		0,59	5
1246.808	319	(brev.) Kit cerniere per anta affiancata		0,605	5
1246.817	325	Rinvio d'angolo inferiore		0,115	10

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
1246.819	325	(brev.) Kit cerniere per anta affiancata		0,582	5
1246.827	174 / 329 / 333	Paletto da agganciare		0,115	20
1246.828	329 / 333	Ferrogliera doppia		0,055	100
1246.832	244 / 250 / 257 / 263 / 269 / 275	Chiusura supplementare lato cerniere		0,05	40
1246.832W	216 / 227 / 237 / 283 / 291 / 300 / 308	Chiusura supplementare lato cerniere		0,05	40
1246.834	329 / 333	Chiusura supplementare lato cerniere		0,055	40
1246.835	198 / 245 / 251 / 257 / 263 / 270 / 276	Rostro antiscasso		0,078	40
1246.838	198 / 245 / 251 / 257 / 263 / 270 / 276	Rostro antiscasso		0,082	40
1246.839	313 / 319	Chiusura supplementare lato cerniere		0,06	40
1246.840	329 / 333	Chiusura supplementare lato cerniere		0,065	40
1246.950	313 / 319	Dima di posizionamento accessori		0,05	1
1246.952	313	Dima di posizionamento accessori		0,1	1
1246.957	325	Istruzione di montaggio per profili All.co 5 sorm.		0,065	1
1247.7	329	(brev.) Gr. base destro con br. standard	RIBANTATRE	1,29	5
1247.8	329	(brev.) Gr. base sinistro con br. standard	RIBANTATRE	1,29	5
1247.9	329	(brev.) Gr. base destro con br. standard e suppl.	RIBANTATRE	1,57	5
1247.10	329	(brev.) Gr. base sinistro con br. standard suppl.	RIBANTATRE	1,57	5
1247.37	333	(brev.) Gr. base destro con br. standard, cerniere a scomparsa, manovra logica	RIBANTATRE	1,3	5
1247.38	333	(brev.) Gr. base sinistro con br. standard, cerniere a scomparsa, manovra logica	RIBANTATRE	1,3	5
1247.39	333	(brev.) Gr. base destro con br. standard e suppl., cerniere a scomparsa, manovra logica	RIBANTATRE	1,615	5
1247.40	333	(brev.) Gr. base sinistro con br. standard e suppl., cerniere a scomparsa, manovra logica	RIBANTATRE	1,615	5
1247.702	329 / 333	Grano inox		0,002	100
1247.703	329 / 333	(brev.) Kit cerniere per anta affiancata		0,375	5
1247.951	329	Istruzione di montaggio per profili con camera 31.5 mm		0,065	1
1300	372	Braccio fermafinestre	DENTICE	0,222	20
1307	373	Braccio regolabile	MARCO INOX	0,25	20
1307.1	373	Braccio regolabile	MARCO INOX	0,237	20
1307.8	374 / 403	Coppia di bracci regolabili a scatto a 2 posizioni (sx+dx), per sporgere (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0,237	5
1309	372	Braccio fermafinestre	FERMO	0,141	20
1312	374	Fermafinestre	ANCORA	0,21	20
1316	375	Braccio d'arresto sganciabile	SOGLIOLA	0,19	20
1316.9	375	Braccio d'arresto sganciabile	SOGLIOLA	0,184	20
1330.1SH/14	408	Coppia di bracci per anta lungo 14" (355,6 mm)		0.396	5
1330.1SH/16	408	Coppia di bracci per anta lungo 16" (406,40 mm)		0.439	5
1330HD/20	377 / 405	Coppia di bracci per sporgere lungo 20" (508 mm)		0.594	5
1330HD/24	377 / 405	Coppia di bracci per sporgere lungo 24" (609,6 mm)		0.686	5
1330HD/28	378 / 406	Coppia di bracci per sporgere lungo 28" (711,2 mm)		0.800	5
1330ST/14	376 / 404	Coppia di bracci per sporgere lungo 14" (355,6 mm)		0.380	5
1330ST/16	376 / 404	Coppia di bracci per sporgere lungo 16" (406,40 mm)		0.420	5
1330.801	378 / 406	Dispositivo di regolazione in altezza		0.066	10
1330PS/16	379 / 407	Coppia di bracci paralleli lunghi 16" (400 mm)		1,2	5
1330PS/18	379 / 407	Coppia di bracci paralleli lunghi 18" (475 mm)		1,42	5
1330PS/20	379 / 407	Coppia di bracci paralleli lunghi 20" (525 mm)		1,56	5
1341	380	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile	PIOVRATRE	0,13	20
1341.2	380	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile	PIOVRATRE	0,13	20
1342.3	381	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile	PIOVRA	0,144	20
1343.1	329 / 333 / 382	Braccio limitatore d' apertura		0,165	10
1343.2	245 / 251 / 257 / 264 / 337 / 382	Braccio limitatore d' apertura		0,142	10
1343.3	314 / 382	Braccio limitatore d' apertura		0,155	10

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
1343.4	270 / 276 / 285 / 292 / 301 / 309 / 383	Braccio limitatore d'apertura ad effetto smorzante		0,175	10
1343.8L/20	217 / 228 / 237 / 383	Braccio limitatore frizionato sx da 20 cm		0,135	20
1343.8L/60	217 / 228 / 237 / 384	Braccio limitatore sx da 60 cm		0,235	20
1343.8R/20	217 / 228 / 237 / 383	Braccio limitatore frizionato dx da 20 cm		0,135	20
1343.8R/60	217 / 228 / 238 / 384	Braccio limitatore dx da 60 cm		0,235	20
1343.801	217 / 228 / 238 / 384	Kit di frizionamento parziale per gli art. 1343.8R/60 - 1343.8L/60		0,010	40
1344	385	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile	PIOVRADUE	0,162	20
1344.1	385	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile	PIOVRADUE	0,165	20
1344.2	385	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile	PIOVRADUE	0,16	20
1344.3	320 / 385	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile	PIOVRADUE	0,175	20
1344.4	385	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile	PIOVRADUE	0,155	20
1345	386	Braccio per vasistas sganciabile		0,113	20
1346.1/6	409	Coppia bracci limitatori frizionati		0.460	10
1346.3	613	Braccio limitatore (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0.180	10
1346.703	613	Asta braccio (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0.060	25
1355	386	Braccio regolatore d' apertura	AREA	0,081	10
1357	418	(brev.) Cricchetto universale	DOPPIO	0,05	50
1360	418	Cricchetto universale	LUCCIO	0,056	20
1360.5	418	Cricchetto universale	LUCCIO	0,05	50
1370.1	419	(brev.) Cricchetto da agganciare	RICIRCOLO	0,06	50
1370.5	419	(brev.) Cricchetto da agganciare	RICIRCOLO	0,06	50
1370.6	419	(brev.) Cricchetto da agganciare	RICIRCOLO	0,055	50
1370.9	419	(brev.) Cricchetto da agganciare	RICIRCOLO	0,06	50
1370.10	419	(brev.) Cricchetto da agganciare	RICIRCOLO	0,055	50
1390.1	420	(brev.) Cricchetto da agganciare	REGOLO	0,086	50
1390.5	420	(brev.) Cricchetto da agganciare	REGOLO	0,074	50
1390.99	421	(brev.) Cricchetto da agganciare non regolabile	REGOLO	0,052	50
1400	36	Ferrogliera		0,006	100
1402	36	Ferrogliera		0,007	100
1404	36 / 181 / 244 / 250 / 257 / 263 / 270 / 276	Ferrogliera		0,024	100
1405	36	Ferrogliera		0,019	100
1405.1	182 / 313	Ferrogliera		0,026	100
1405.2	182 / 319	Ferrogliera		0,026	100
1405.3	182	Ferrogliera doppia		0,02	100
1405.4	182	Ferrogliera doppia		0,025	100
1406	36	Ferrogliera		0,02	100
1406.1	36	Ferrogliera		0,022	100
1408	14 / 189	Ferrogliera a pavimento		0,02	100
1408.1	189	Ferrogliera a pavimento		0,02	100
1409/6	189 / 616	Pozzetto antipolvere Ø 6 mm		0,009	100
1409/8	189 / 616	Pozzetto antipolvere Ø 8 mm		0,014	100
1409/10	14 / 189 / 616	Pozzetto antipolvere Ø 10 mm		0,015	100
1410.1	37	Appoggio anta		0,01	100
1410.2	37 / 337	Appoggio anta		0,014	100
1410.3	37	Appoggio anta		0,01	100
1410.50	38	Kit di appoggi anta		0.012	100
1410.51	38	Kit di appoggi anta		0.010	100
1410.701	37	Appoggio anta		0,015	100
1410.703	38	Appoggio anta		0,01	100
1410.705	38	Appoggio anta		0,049	100
1411.1	190	Ferrogliera		0,025	50
1411.6	398	Ferrogliera		0,030	100

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
1411.7	398	Ferrogliera registrabile		0,030	100
1411.8	398	Ferrogliera		0,043	100
1411.9	399	Kit incontro registrabile		0,036	40
1411.10	399	Kit incontro registrabile		0,036	40
1411.29	399	Kit incontro registrabile		0,036	100
1411.800/1	400	Kit di spessori per incontro registrabile		0,003	40
1411.801/1	400	Kit di spessori per incontro rostro		0,002	40
1411.832	400	Kit incontro rostro		0,042	20
1414	39 / 183 / 244 / 250 / 257 / 263 / 270 / 276	Ferrogliera registrabile		0,04	200
1414W	39 / 183 / 215 / 227 / 236 / 237 / 283 / 291 / 300 / 308	Ferrogliera registrabile		0,04	200
1414.1W	39 / 183 / 216 / 227 / 237 / 283 / 291 / 300 / 308	Ferrogliera registrabile		0,04	200
1414.801	39 / 183	Spessore da 0,6/1/1,5 mm per art. 1414.1W		0,074	100
1414.5	183	Ferrogliera doppia registrabile		0,06	50
1414.15	616	Ferrogliera centrale per serrature su profili Klemmband		0,1	1
1414.16	616	Ferrogliera alto/basso per serrature su profili Klemmband		0,1	1
1415	39 / 184 / 244 / 250 / 257 / 263 / 270 / 276	Ferrogliera doppia		0,029	100
1415.1	39 / 184	Ferrogliera doppia		0,033	100
1415.2	39 / 184	Ferrogliera doppia		0,032	100
1415.3	39 / 184	Ferrogliera doppia		0,022	100
1416	40 / 185 / 337	Ferrogliera doppia		0,021	100
1416.1	40 / 185 / 325	Ferrogliera doppia		0,035	100
1416.3	40 / 185	Ferrogliera doppia		0,03	100
1416.5	40 / 185 / 244 / 250 / 257 / 263 / 270 / 276	Ferrogliera doppia		0,027	100
1416.5W	40 / 185 / 216 / 227 / 237 / 283 / 291 / 300 / 308	Ferrogliera doppia		0,027	100
1416.7	40 / 185	Ferrogliera doppia		0,024	100
1425	40	Ferrogliera		0,023	100
1425.1	40	Ferrogliera		0,026	100
1441	40	Boccola guida aste		0,001	1000
1459	200	(brev.) Rostro antiscasso	MORDE	0,152	40
1459.1	199	(brev.) Rostro antiscasso	MORDE	0,08	50
1459.2	199	(brev.) Rostro antiscasso	MORDE	0,063	50
1459.3	200	(brev.) Rostro antiscasso	MORDE	0,128	40
1459.800	199	Spessore per art. 1459.1/.2		0,012	100
1459.801	200	Kit di fissaggio per art. 1459.3		0,055	40
1463	41	Nasello spifferatore		0,01	100
1464	41	Nasello intermedio		0,014	100
1465	41 / 397	Nasello terminale		0,021	100
1466	42	Nasello intermedio o terminale		0,029	100
1466.1	42	Nasello intermedio o terminale		0,031	100
1468	181 / 244 / 250 / 257 / 263 / 270 / 276	Clip ferma anta		0,03	20
1471	42	Chiusura laterale	TENUTA	0,052	20
1471.1	42	Chiusura laterale	TENUTA	0,052	20
1475.5	22	Gruppo movimento interno		0,058	20
1475.6	22	Gruppo movimento interno		0,058	20

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
1475.7	22	Gruppo movimento interno		0,055	20
1475.8	23	Gruppo movimento interno		0,065	20
1475.9	23	Gruppo movimento interno		0,062	20
1475.800	23	Perno		0,007	40
1475.801	23	Perno		0,01	40
1480	24	Blocchetto universale		0,014	80
1480.2	24	Blocchetto tradizionale		0,01	80
1481	25	Innesto		0,025	200
1481.1	25	Innesto		0,025	200
1481.4/16	401	Kit di innesti cremonese per facciata (tubolarità 16,5 ÷ 23 mm)		0,075	20
1481.4/19	401	Kit di innesti cremonese per facciata (tubolarità 23 ÷ 29,5 mm)		0,075	20
1481.8	25	Innesto		0,035	200
1481.24/16	402	Prolunga (tubolarità 16,5 ÷ 23 mm) per cremonesi bidirezionali		0,020	100
1481.24/19	402	Prolunga (tubolarità 23 ÷ 29,5 mm) per cremonesi bidirezionali		0,023	100
1481.40	401	Kit di innesti cremonese per facciata		0,055	100
1481.704/16	402	Prolunga (tubolarità 16,5 ÷ 23 mm) per cremonesi bidirezionali		0,020	20
1481.704/19	402	Prolunga (tubolarità 23 ÷ 29,5 mm) per cremonesi bidirezionali		0,023	20
1481.704/300	402	Prolunga di 3 metri per cremonesi bidirezionali		2,200	1
1483	25	Innesto		0,032	200
1483.1	25	Innesto		0,035	200
1483.2	25	Innesto		0,03	200
1483.6	25	Innesto		0,007	200
1484.4	27	Innesto		0,005	200
1484.5	27	Innesto		0,008	200
1484.7	27	Coppia di innesti		0,025	100
1484.8	27	Coppia di innesti		0,025	100
1485	43	Terminale asta		0,03	100
1485.1	43	Terminale asta		0,032	100
1485.2	43	Terminale asta		0,033	100
1485.3	43	Terminale asta		0,033	100
1485.8	43	Terminale asta		0,045	100
1486	44	Terminale asta		0,035	100
1486.1	44	Terminale asta		0,035	100
1486.2	44	(brev.) Terminale asta		0,035	100
1486.6	45	(brev.) Terminale asta		0,085	100
1486.8	45	Terminale asta		0,050	100
1486.10	189	Terminale asta per profili porte		0,092	50
1486.701	47	Tappo di frizionamento		0,001	200
1486.702	47	Boccola di maggiorazione		0,001	2000
1487	17	Terminale asta registrabile		0,034	100
1487.1	46	Terminale asta registrabile		0,037	100
1487.8	46	Terminale asta registrabile		0,055	100
1490	217 / 228 / 237 / 245 / 251 / 257 / 263 / 270 / 276 / 284 / 285 / 292 / 301 / 309 / 314 / 320 / 325 / 329 / 333 / 337 / 363	Serratura	BLOCAL	0,088	10
1491	363	Serratura	BLOCAL	0,092	10
1520/16	166	Paletto a leva	BIELLA	0,7	20
1520/20	166	Paletto a leva	BIELLA	0,074	20
1530/16	166	Paletto a leva	DUPLAL	0,103	20
1530/20	166	Paletto a leva	DUPLAL	0,103	20
1537	167	Paletto bi-direzionale (nottolino 12.3 mm)		0,170	20
1537.1	167	Paletto bi-direzionale (nottolino 15.2 mm)		0,170	20
1538	168 / 215 / 227 / 236	Paletto bi-direzionale		0,155	20

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
1539	167	Paletto a leva		0,210	20
1541	169	(brev.) Paletto a spinta da agganciare	CHIUDO	0,043	50
1541.1	169	(brev.) Paletto a spinta da agganciare	CHIUDO	0,042	50
1541.2	169 / 325	(brev.) Paletto a spinta da agganciare	CHIUDO	0,045	50
1541.3	169 / 319	(brev.) Paletto a spinta da agganciare	CHIUDO	0,048	50
1541.4	170	(brev.) Paletto a spinta da agganciare	CHIUDO	0,056	50
1541.5	170	(brev.) Paletto a spinta da agganciare	CHIUDO	0,013	50
1541.6	170	(brev.) Paletto a spinta da agganciare	CHIUDO	0,043	50
1541.7	170 / 313	(brev.) Paletto a spinta da agganciare	CHIUDO	0,06	20
1541.10	171	(brev.) Paletto a spinta da agganciare	CHIUDO	0,1	20
1541.701	171	Grano per art. 1541/.1/.2/.3/.4/.5/.6		0,001	200
1541.705	171	Terminale asta utilizzabile con il paletto art. 1538		0,025	200
1541.800	172 / 217 / 228 / 237 / 245 / 251 / 257 / 263 / 270 / 276 / 284 / 292 / 301 / 309	Prolunga per art. 1541/.6/.7-3000.850/.851/.852/.853/.854		0,017	50
1541.801	172 / 217 / 228 / 237 / 245 / 251 / 257 / 263 / 270 / 276 / 284 / 292 / 301 / 309	Prolunga per art. 1541.1/3000.852		0,016	50
1541.802	172 / 337	Prolunga per art. 1541.2		0,017	50
1541.803	172	Prolunga per art. 1541.3		0,017	50
1541.820	172 / 319 / 325	Asta sagomata per art. 1541/.1/.2/.3/.6		0,014	50
1541.823	172	Asta sagomata per art. 1541.2		0,014	50
1541.830	172	Tassello di collegamento asta		0,003	100
1544/15	173	Paletto a spinta da agganciare	SERRO	0,118	20
1544/40	173	Paletto a spinta da agganciare	SERRO	0,173	20
1545	175 / 244 / 250 / 257 / 263 / 269 / 275	Paletto a spinta da agganciare	SERRO	0,11	20
1545.1	175 / 244 / 250 / 257 / 263 / 270 / 276	Paletto a spinta da agganciare	SERRO	0,11	20
1545.2	175 / 244 / 250 / 257 / 263 / 270 / 276	Paletto a spinta da agganciare	SERRO	0,11	20
1545.3	175 / 244 / 250 / 257 / 263 / 270 / 276	Paletto a spinta da agganciare	SERRO	0,11	20
1550	176	(brev.) Paletto a leva	REVERTO	0,101	20
1550.1	176	(brev.) Paletto a leva	REVERTO	0,101	20
1550.2	176	(brev.) Paletto a leva	REVERTO	0,102	20
1550.4	176	(brev.) Paletto a leva	REVERTO	0,105	20
1550.5	177	(brev.) Paletto a leva	REVERTO	0,115	20
1550.6	177	(brev.) Paletto a leva	REVERTO	0,1	20
1550.801	176	Asta di prolunga		0,047	20
1551.6	187 / 215 / 226 / 236 / 283 / 291 / 300 / 307 / 308	(brev.) Paletto a leva	REVERTO	0,1	20
1556/20	187	(brev.) Paletto a leva	SUPER REVERTO	0,17	20
1556/45	187	(brev.) Paletto a leva	SUPER REVERTO	0,245	20
1556/65	187	(brev.) Paletto a leva	SUPER REVERTO	0,32	10
1556.1	186	(brev.) Paletto a leva per porte	SUPER REVERTO	0,18	20
1556.5	186	(brev.) Paletto a leva per porte con cave standard	SUPER REVERTO	0,26	20
1556.801	186	Asta di prolungamento		0,07	100
1557/13	188	(brev.) Paletto a leva	IPER REVERTO	0,115	20
1557/20	188	(brev.) Paletto a leva	IPER REVERTO	0,15	20
1557/45	188	(brev.) Paletto a leva	IPER REVERTO	0,17	20

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
1557/65	188	(brev.) Paletto a leva	IPER REVERTO	0,225	10
1565/20	191	Paletto a spinta da applicare	CHIERONE	0,085	20
1565/40	191	Paletto a spinta da applicare	CHIERONE	0,145	20
1570	192	(brev.) Paletto a spinta da applicare	QUADROTTO	0,2	10
1570/50	192	(brev.) Paletto a spinta da applicare	QUADROTTO	0,45	10
1570.53	192	(brev.) Paletto a spinta da applicare	QUADROTTO	0,3	10
1570.53/50	192	(brev.) Paletto a spinta da applicare	QUADROTTO	0,485	10
1570.801	194	Kit di spessori e viti (gradino 7-8-10 mm)		0,007	50
1572/25	193	(brev.) Paletto a spinta da applicare	SICURO	0.29	10
1572/50	193	(brev.) Paletto a spinta da applicare	SICURO	0.49	10
1572.53/25	193	(brev.) Paletto a spinta da applicare con chiave	SICURO	0.35	10
1572.53/50	193	(brev.) Paletto a spinta da applicare con chiave	SICURO	0.550	10
1572.801	194	Kit per paletti SICURO		0.060	10
1589	195	Paletto a spinta da applicare	PALO	0,415	5
1589.52	195	Paletto a spinta da applicare	PALO	0,46	5
1589.53	195	Paletto a spinta da applicare	PALO	0,46	5
1606.1	591	Maniglione singolo per alzante scorrevole	ARIANNA	0,59	1
1606.2	591	Maniglione singolo per alzante scorrevole	ARIANNA	0,70	1
1606.30	592	Maniglione doppio per alzante scorrevole	ARIANNA	1,17	1
1606.701	593	Placca di copertura cieca		0,035	1
1606.702	593	Placca di copertura con foro cilindro		0,035	1
1609	31 / 353	Martellina con base e impugnatura ridotta		0,29	5
1609.1	31 / 353	Martellina con base e impugnatura ridotta, albero quadro lungo		0,31	5
1610/7	31	Martellina a scatto		0,145	25
1612	366	Maniglia singola per art. 824	POLENA	0,105	10
1618	366	Maniglia singola per art. 825	SABBIA	0,16	10
1619	366	Maniglia singola per art. 825.6		0,17	10
1625	434	Maniglia doppia da montante	RUMBA	0,25	10
1635	434	Maniglia doppia da montante	SAMBA	0,35	10
1636	435	Maniglia doppia da montante	CHARLESTON	0,32	10
1646	435	Maniglia doppia per porte	TURANDOT	0,460	10
1665.801	436	Attacco per maniglia singola		0,055	20
1666	436	Maniglia doppia da fascia	AZALEA	0,32	10
1699	437	Maniglia per porte (articolo disponibile solo per mercati esteri)		1,035	20
1801.1	452	Maniglione tubolare	EXCALIBUR	0,71	2
1802.1	453	Maniglione tubolare	EXCALIBUR	0,91	2
1802.2	453	Maniglione tubolare	EXCALIBUR	0,71	2
1802.3	453	Maniglione tubolare	EXCALIBUR	0,74	2
1802.4	453	Maniglione tubolare	EXCALIBUR	1,011	2
1802.5	454	Maniglione tubolare	EXCALIBUR	0,99	2
1802.6	454	Maniglione tubolare	EXCALIBUR	0,92	2
1802.10L	455	Maniglione tubolare	EXCALIBUR	1,96	1
1802.10R	455	Maniglione tubolare	EXCALIBUR	1,96	1
1802.11L	455	Maniglione tubolare	EXCALIBUR	2,24	1
1802.11R	455	Maniglione tubolare	EXCALIBUR	2,24	1
1810.1	456	Attacco singolo		0,7	1
1810.2	456	Attacco singolo con contropiastra		0,145	1
1810.3	456	Attacco singolo per vetro		0,085	1
1811.1	457	Attacco doppio		0,185	1
1811.2	457	Attacco doppio per vetro		0,205	1
1852.19/25G	442	Serratura da montante, entrata 25 mm (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0,430	1
1852.19/30G	442	Serratura da montante, entrata 30 mm (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0,480	1
1852.19/35G	443	Serratura da montante, entrata 35 mm (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0,540	20
1852.801/70	443	Doppio cilindro di sicurezza sagomato		0,250	10
1852.801/75	443	Doppio cilindro di sicurezza sagomato		0,255	10
1852.801/80	443	Doppio cilindro di sicurezza sagomato		0,260	10
1852.801/85	443	Doppio cilindro di sicurezza sagomato		0,265	10
1875	617	Copriasola per scarico acqua		0,003	100
1875.1	617	Copriasola per scarico acqua con valvola		0,004	100

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
1875.1W	617	Copriasola bianca per scarico acqua con membrana		0,007	100
1885.3	618	Tappo copriforo		0,001	1000
1885.5	618	Tappo copriforo		0,001	1000
2010	523	Maniglia centrale da applicare per scorrevole	APPLI	0,15	20
2010.1	523	Maniglia centrale da applicare per scorrevole	APPLI	0,155	20
2010.2	523	Maniglia centrale da applicare per scorrevole	APPLI	0,158	20
2047	524	(brev.) Chiusura manuale per scorrevole	OMNIA	0,105	50
2048	524	(brev.) Chiusura automatica per scorrevole	OMNIA	0,105	50
2050.703	525	Nasello dritto		0,016	40
2050.708	525	Nasello dritto		0,01	40
2050.709	525	Nasello piegato		0,01	40
2050.710	525	Nasello piegato		0,016	40
2050.711	525	Nasello piegato		0,01	40
2050.712	525	Nasello piegato		0,011	40
2050.713	525	Nasello piegato		0,014	40
2060.1	526	(brev.) Chiusura laterale per scorrevole	LATODUE	0,12	20
2060.801	527	Kit per art. 2060		0,029	40
2060.802	527	Kit per art. 2060		0,038	40
2060.803	527	Kit per art. 2060		0,032	40
2060.804	527	Kit per art. 2060		0,025	40
2061	526	Martellina a incasso, interasse 43 mm		0,134	20
2070.1	528	(brev.) Chiusura laterale manuale per scorrevole	MODULODUE	0,12	20
2070.801	532	(brev.) Kit di chiusura		0,04	40
2070.802	532	(brev.) Kit di chiusura		0,04	40
2070.803	532	(brev.) Kit di chiusura		0,032	40
2070.820	532	(brev.) Kit di chiusura		0,04	40
2070.830	533	(brev.) Nasello di chiusura		0,02	40
2070.831	533	(brev.) Nasello di chiusura		0,015	40
2070.832	534	(brev.) Nasello di chiusura		0,02	40
2070.833	534	(brev.) Nasello di chiusura		0,02	40
2070.834	533	(brev.) Nasello di chiusura		0,02	40
2070.835	533	(brev.) Nasello di chiusura		0,02	40
2070.836	533	(brev.) Nasello di chiusura		0,02	40
2070.837	533	(brev.) Nasello di chiusura		0,013	40
2070.838	533	(brev.) Nasello di chiusura		0,02	40
2070.839	534	(brev.) Nasello di chiusura		0,02	40
2070.840	534	(brev.) Nasello di chiusura		0,02	40
2070.841	534	(brev.) Nasello di chiusura		0,02	40
2070.842	534	(brev.) Nasello di chiusura		0,02	40
2070.843	534	(brev.) Nasello di chiusura		0,02	40
2070.844	534	(brev.) Nasello di chiusura		0,02	40
2070.845	534	(brev.) Nasello di chiusura		0,02	40
2070.846	534	(brev.) Nasello di chiusura		0,02	40
2070.847	534	(brev.) Nasello di chiusura		0,02	40
2070.848	534	(brev.) Nasello di chiusura		0,02	40
2070.860	535	Ferrogliera		0,015	40
2070.861	535	Ferrogliera		0,022	40
2070.862	536	Ferrogliera		0,015	40
2070.863	536	Ferrogliera		0,015	40
2070.864	536	Ferrogliera		0,015	40
2070.865	535	Ferrogliera		0,015	40
2070.866	536	Ferrogliera		0,015	40
2070.867	535	Ferrogliera		0,015	40
2070.868	536	Ferrogliera		0,015	40
2070.869	537	Ferrogliera		0,02	40
2070.870	538	Ferrogliera occlusa		0,022	40
2070.871	537	Ferrogliera		0,017	40
2070.872	537	Ferrogliera		0,013	40
2070.873	537	Ferrogliera		0,013	40
2070.874	537	Ferrogliera		0,014	40
2070.875	537	Ferrogliera		0,008	40
2070.876	537	Ferrogliera		0,009	40

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
2070.877	537	Ferrogliera		0,01	40
2070.878	538	Ferrogliera		0,022	40
2070.879	538	Ferrogliera		0,02	40
2070.880	538	Ferrogliera con occlusore		0,029	40
2070.883	539	Ferrogliera		0,010	40
2070.884	539	Ferrogliera		0,006	40
2070.897	540	Sicurezza contro falsa manovra		0,012	50
2070.898	540	Distanziatore		0,005	100
2070.899	540	Spessore per art. 2070-2071-2073-2075-2076		0,02	100
2071.1	528	(brev.) Chiusura laterale a scatto per scorrevole	MODULODUE	0,116	20
2073.1	529	(brev.) Chiusura laterale doppia per scorrevole	MODULODUE	0,322	10
2075.1	529	(brev.) Chiusura laterale doppia per scorrevole	MODULODUE	0,214	10
2076.1	530	(brev.) Chiusura doppia per scorrevole	MODULODUE	0,184	10
2080	531	Maniglia di traino	MODULO	0,139	10
2080.1	531	Maniglia di traino	MODULO	0,094	10
2105	541	Carrello fisso ad una ruota		0,04	20
2108	541	Carrello fisso a 2 ruote		0,085	20
2110	541	Carrello regolabile a 2 ruote		0,12	20
2150.1	542	Carrello doppio registrabile per scorrevole		0,200	40
2150.4	542	Carrello doppio registrabile per scorrevole		0,200	40
2151.1	542	Carrello doppio registrabile per scorrevole		0,174	40
2151.4	542	Carrello doppio registrabile per scorrevole		0,174	40
2152.1	543	Carrello doppio registrabile per scorrevole		0,090	60
2154.7/30	545	Chiusura multipunto per scorrevole, entrata 7,5 mm. Lunghezza 300 mm		0,135	6
2154.7/30X	546	Chiusura multipunto per scorrevole, entrata 7,5 mm. Lunghezza 300 mm		0,135	6
2154.7/60	545	Chiusura multipunto per scorrevole, entrata 7,5 mm. Lunghezza 600 mm		0,263	6
2154.7/60X	546	Chiusura multipunto per scorrevole, entrata 7,5 mm. Lunghezza 600 mm		0,263	6
2154.7/100	545	Chiusura multipunto per scorrevole, entrata 7,5 mm. Lunghezza 1000 mm		0,428	6
2154.7/100X	546	Chiusura multipunto per scorrevole, entrata 7,5 mm. Lunghezza 1000 mm		0,422	6
2154.7/180	545	Chiusura multipunto per scorrevole, entrata 7,5 mm. Lunghezza 1800 mm		0,783	6
2154.7/180X	546	Chiusura multipunto per scorrevole, entrata 7,5 mm. Lunghezza 1800 mm		0,783	6
2154.15/30	547	Chiusura multipunto per scorrevole, entrata 15 mm. Lunghezza 300 mm		0,136	6
2154.15/30X	548	Chiusura multipunto per scorrevole, entrata 15 mm. Lunghezza 300 mm		0,172	6
2154.15/60	547	Chiusura multipunto per scorrevole, entrata 15 mm. Lunghezza 600 mm		0,262	6
2154.15/60X	548	Chiusura multipunto per scorrevole, entrata 15 mm. Lunghezza 600 mm		0,259	6
2154.15/100	547	Chiusura multipunto per scorrevole, entrata 15 mm. Lunghezza 1000 mm		0,429	6
2154.15/100X	548	Chiusura multipunto per scorrevole, entrata 15 mm. Lunghezza 1000 mm		0,422	6
2154.15/180	547	Chiusura multipunto per scorrevole, entrata 15 mm. Lunghezza 1800 mm		0,780	6
2154.15/180X	548	Chiusura multipunto per scorrevole, entrata 15 mm. Lunghezza 1800 mm		0,780	6
2154.751/180	549	Chiusura multipunto per scorrevole predisposta per cilindro, entrata 15 mm. Lunghezza 1800 mm		0,813	6
2154.801/30	550	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 300 mm. Adatto ai profili NC 60 Int.		0,058	12
2154.801/60	550	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 600 mm. Adatto ai profili NC 60 Int.		0,089	12
2154.801/100	551	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 1000 mm. Adatto ai profili NC 60 Int.		0,095	12
2154.801/180	551	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 1800 mm. Adatto ai profili NC 60 Int.		0,147	12
2154.802/30	552	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 300 mm. Adatto ai profili Win 90 S		0,065	12
2154.802/60	552	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 600 mm. Adatto ai profili Win 90 S		0,111	6
2154.802/100	553	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 1000 mm. Adatto ai profili Win 90 S		0,122	6

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
2154.802/180	553	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 1800 mm. Adatto ai profili Win 90 S		0,189	6
2154.803/30	554	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 300 mm. Adatto ai profili Domal Slide PA 80		0,061	12
2154.803/60	554	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 600 mm. Adatto ai profili Domal Slide PA 80		0,100	12
2154.803/100	555	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 1000 mm. Adatto ai profili Domal Slide PA 80		0,108	12
2154.803/180	555	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 1800 mm. Adatto ai profili Domal Slide PA 80		0,168	6
2154.804/30	556	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 300 mm. Adatto ai profili Trial.co 65 S/65 TT		0,063	12
2154.804/60	556	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 600 mm. Adatto ai profili Trial.co 65 S/65 TT		0,108	12
2154.804/100	557	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 1000 mm. Adatto ai profili Trial.co 65 S/65 TT		0,118	12
2154.804/180	557	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 1800 mm. Adatto ai profili Trial.co 65 S/65 TT		0,183	6
2154.811/30	558	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 300 mm. Adatto ai profili Skeit 60/Export 60		0,054	12
2154.811/60	558	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 600 mm. Adatto ai profili Skeit 60/Export 60		0,078	12
2154.811/180	559	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 1800 mm. Adatto ai profili Skeit 60/Export 60		0,127	12
2154.811/100	559	Kit di montaggio per chiusure multipunto da 1000 mm. Adatto ai profili Skeit 60/Export 60		0,083	12
2156.1	543	Carrello singolo registrabile per scorrevole		0.039	40
2156.4	544	Carrello singolo registrabile per scorrevole		0.039	40
2157.4	544	Carrello singolo registrabile in due posizioni		0.030	40
2201	560	Kit per scorrevoli		0,125	10
2203.1	561	Kit per scorrevoli		0,085	10
2203.2	561	Kit per scorrevoli		0,085	10
2203.51/120	562	Kit per scorrevoli		0,461	10
2203.51/180	562	Kit per scorrevoli		0,485	10
2203.52/120	562	Kit per scorrevoli		0,461	10
2203.52/180	562	Kit per scorrevoli		0,485	10
2301	560	(brev.) Squadretta in nylon		0,03	200
2302	560	Squadretta in metallo press.		0,051	250
2303	560	Squadretta in nylon		0,004	200
2307	563	Boccola scarico acqua		0,001	200
2311	563	Kit di bloccaggio		0,042	40
2312	563	Tappi in nylon		0,006	100
2315	563	Tassello in nylon		0,01	100
2401.1	566	Kit carrelli sinistri e bracci per vasistas scorrevole parallelo	SLIDEART TS	4,55	1
2401.2	566	Kit carrelli destri e bracci per vasistas scorrevole parallelo	SLIDEART TS	4,55	1
2401.701	568	Kit supporti di rinforzo		0.770	1
2401.800	576	Braccio supplementare		0.250	5
2401.805	577	Rientro anta sganciabile		0.140	5
2401.901	574 / 631	Dima di foratura per supporto carrelli		0,180	1
2401.902	574 / 631	Dima di posizionamento per rientro anta fisso		0,045	1
2406/1100	567	Guide e coperture per vasistas scorrevole parallelo	SLIDEART TS	6,100	1
2406/1400	567	Guide e coperture per vasistas scorrevole parallelo	SLIDEART TS	7,700	1
2406/1700	567	Guide e coperture per vasistas scorrevole parallelo	SLIDEART TS	9.200	1
2406.701	576	Copertura carter per applicazione su finestre		0.650	1
2406.901	575 / 632	Dima di foratura per guide superiori		0,090	1
2406.902	575 / 632	Dima di posizionamento per binario inferiore		0,250	1
2410	569	Kit di chiusura per vasistas scorrevole parallelo	SLIDEART TS	0,575	5
2410.1	569	Kit di chiusura per vasistas scorrevole parallelo	SLIDEART TS	0,59	5
2410.2	569	Kit di chiusura per vasistas scorrevole parallelo	SLIDEART TS	0,665	5
2451/300	584	Kit carrelli da 300 Kg con cuscinetti in acciaio cromato e ruote in nylon	SLIDEART LS	1.64	1
2451/400	585	Kit carrelli aggiuntivi per portata da 400 Kg con cuscinetti in acciaio cromato e ruote in nylon	SLIDEART LS	1.44	1
2451.1/300	584	Kit carrelli da 300 Kg con cuscinetti in acciaio cromato e ruote in nylon. Per binari con sagoma a "V"	SLIDEART LS	1.64	1
2451.1/400	585	Kit carrelli aggiuntivi, portata 400 Kg, cuscinetti in acciaio cromato e ruote in nylon. Per binari con sagoma a "V"	SLIDEART LS	1.44	1
2451.10/300	584	Kit carrelli da 300 Kg con cuscinetti in acciaio inox 630 e ruote in nylon	SLIDEART LS	1.64	1

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
2451.10/400	585	Kit carrelli aggiuntivi per portata da 400 Kg con cuscinetti in acciaio inox 630 e ruote in nylon	SLIDEART LS	1.44	1
2452.10/300	584	Kit carrelli da 300 Kg con cuscinetti e lamiera in acciaio inox 304	SLIDEART LS	1.64	1
2452.10/400	585	Kit carrelli aggiuntivi per portata da 400 Kg con cuscinetti e lamiera in acciaio inox 304	SLIDEART LS	1.44	1
2451.701/90	586	Barra di connessione carrelli da 895 mm.		0,510	1
2451.701/150	586	Barra di connessione carrelli da 1500 mm.		0.860	1
2451.701/220	586	Barra di connessione carrelli da 2200 mm.		1.25	1
2452.701/90	586	Barra di connessione carrelli da 895 mm in acciaio inox 304		0,510	1
2452.701/150	586	Barra di connessione carrelli da 1500 mm in acciaio inox 304		0.860	1
2452.701/220	586	Barra di connessione carrelli da 2200 mm in acciaio inox 304		1.25	1
2451.705	594	Kit guida asta di connessione carrelli		0.033	10
2451.710	594	Kit ferrogliera anta centrale		0.017	1
2453.37/20	588	Serratura alzante con entrata da 37.5 mm, predisposta per cilindro. Per porte con altezza da 1801 mm a 2325 mm.		1.85	1
2453.37/23	589	Serratura alzante con entrata da 37.5 mm, predisposta per cilindro. Per porte con altezza da 2326 mm a 2700 mm.		1.85	1
2453.37/30	590	Serratura alzante con entrata da 37.5 mm, predisposta per cilindro. Per porte con altezza da 2701 mm a 3100 mm		2.55	1
2453.137/17	587	Serratura alzante con entrata da 37.5 mm, non predisposta per cilindro. Per porte con altezza da 1000 mm a 1800 mm		1.71	1
2453.137/20	588	Serratura alzante con entrata da 37.5 mm, non predisposta per cilindro. Per porte con altezza da 1801 mm a 2325 mm.		1.75	1
2453.137/23	589	Serratura alzante con entrata da 37.5 mm, non predisposta per cilindro. Per porte con altezza da 2326 mm a 2700 mm		1.89	1
2453.137/30	590	Serratura alzante con entrata da 37.5 mm, non predisposta per cilindro. Per porte con altezza da 2701 mm a 3100 mm.		2.45	1
2454.337/20	588	Serratura alzante in inox 304, con entrata da 37.5 mm, predisposta per cilindro. Per porte con altezza da 1801 mm a 2325 mm.		1.85	1
2454.337/23	589	Serratura alzante in inox 304, con entrata da 37.5 mm, predisposta per cilindro. Per porte con altezza da 2326 mm a 2700 mm		1.99	1
2454.337/30	590	Serratura alzante in inox 304, con entrata da 37.5 mm, predisposta per cilindro. Per porte con altezza da 2701 mm a 3100 mm		2.55	1
2454.437/17	587	Serratura alzante con entrata da 37.5 mm, non predisposta per cilindro. Per porte con altezza da 1000 mm a 1800 mm		1.71	1
2454.437/20	588	Serratura alzante con entrata da 37.5 mm, non predisposta per cilindro. Per porte con altezza da 1801 mm a 2325 mm.		1.75	1
2454.437/23	589	Serratura alzante con entrata da 37.5 mm, non predisposta per cilindro. Per porte con altezza da 2326 mm a 2700 mm		1.89	1
2454.437/30	590	Serratura alzante con entrata da 37.5 mm, non predisposta per cilindro. Per porte con altezza da 2701 mm a 3100 mm.		2.45	1
2453.700	594	Kit di 2 naselli di chiusura da 22 mm per legno		0.06	10
2453.701	595	Kit di 2 naselli di chiusura da 16 mm		0.06	10
2453.702	595	Kit di 2 naselli di chiusura da 17 mm		0.06	10
2453.703	595	Kit di 2 naselli di chiusura da 24 mm		0.08	10
2453.704	596	Kit di 2 naselli di chiusura da 22 mm		0.07	10
2453.705	596	Kit di 2 naselli di chiusura da 15 mm		0.06	10
2453.706	596	Kit di 2 naselli di chiusura per microventilazione da 15 mm		0.08	10
2453.707	596	Kit di 2 naselli di chiusura da 14.5 mm		0.06	10
2453.709	597	Kit di 2 naselli di chiusura da 11 mm		0.05	10
2453.710	597	Kit di 2 naselli di chiusura da 13.5 mm		0.04	10
2453.711	597	Kit di 2 naselli di chiusura da 24.5 mm		0.012	10
2453.799/1	597	Kit di 2 spessori 37x13x1 mm per naselli di chiusura		0.008	10
2453.800	598	Kit minuteria e adattatori da 14.5 mm		0.300	1
2453.801	598	Kit minuteria e adattatori da 15.8 mm		0.310	1
2453.802	599	Kit minuteria e adattatori da 18.8 mm		0.310	1
2453.803	599	Kit minuteria e adattatori da 20.5 mm		0.340	1
2453.804	600	Kit minuteria e adattatori da 23 mm		0.350	1
2453.805	600	Kit minuteria e adattatori da 25 mm		0.350	1
2453.806	601	Kit minuteria e adattatori da 30 mm		0.370	1
2453.807	601	Kit minuteria e adattatori da 17 mm		0.310	1
2453.808	602	Kit minuteria senza adattatori e blocco distanziale		0.050	1
2453.810	602	Prolunga da 625 mm per serratura		0.800	1

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
2453.810KB	602	Prolunga da 625 mm per serratura, in acciaio inox 304 verniciato koflux nero		0.800	1
2453.815	603	Arresto anta		0.062	1
2453.820	603	Terminale frontale superiore		0.008	1
2453.821	604	Guida superiore posteriore con paracolpi		0.019	1
2453.822	604	Guida superiore posteriore senza paracolpi		0.014	1
2453.823	605	Tappo di copertura posteriore inferiore con paracolpi		0.020	1
2453.824	605	Tappo di copertura posteriore inferiore senza paracolpi		0.014	1
2453.850	606	Kit adattatori da 14.5 mm		0.046	1
2453.851	606	Kit adattatori da 15.8 mm		0.048	1
2453.852	606	Kit adattatori da 18.8 mm		0.048	1
2453.853	606	Kit adattatori da 20.5 mm		0.053	1
2453.854	606	Kit adattatori da 23 mm		0.055	1
2453.855	607	Kit adattatori da 25 mm		0.055	1
2453.856	607	Kit adattatori da 30 mm		0.057	1
2453.857	607	Kit adattatori da 17 mm		0.048	1
2453.901	607	Dima per naselli		0.050	1
3000.2	337	(brev.) Gruppo base con braccio standard	RIBANTA 4	0,845	5
3000.3	337	(brev.) Gruppo base con braccio corto	RIBANTA 4	0,64	5
3000.737	337	(brev.) Kit cerniere destre per RIBANTA 4		0,355	5
3000.738	337	(brev.) Kit di trasformazione sx per RIBANTA 4		0,125	5
3000.741	337	Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 4		0,47	5
3000.742	262	Cardine di trasformazione anta ribalta sinistra		0,07	5
3000.751	255	Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale	RIBANTA 4	0,475	5
3000.771	255	Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale	RIBANTA 4	0,475	20
3000.800	337	Nasello di chiusura		0,025	40
3000.820	244 / 249 / 256 / 262	Kit per chiusure supplementari verticali		0,15	5
3000.821	337	Kit per chiusure supplementari verticali		0,16	5
3000.830	256 / 262	(brev.) Kit cerniere da agganciare per anta affiancata a RIBANTA 4		0,305	5
3000.841	244 / 250 / 256 / 263 / 269 / 275	Paletto inferiore		0,12	10
3000.850	178 / 244 / 250 / 256 / 263 / 269 / 275 / 337	Paletto verticale da agganciare		0,065	20
3000.851	178 / 244 / 250 / 256 / 263 / 269 / 275	Paletto verticale da agganciare		0,062	20
3000.852	178 / 244 / 250 / 257 / 263 / 269 / 275	Paletto verticale da agganciare		0,055	20
3000.853	178 / 244 / 250 / 257 / 263 / 269 / 275	Paletto verticale da agganciare		0,058	20
3000.854	178 / 244 / 250 / 257 / 263 / 269 / 275	Paletto verticale da agganciare		0,065	20
3000.896	178 / 244 / 250 / 257 / 263 / 269 / 275	Paletto verticale da agganciare		0,05	20
3000.951	337	Dima di posizionamento		0,125	1
3001.751	261	Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica	RIBANTA 4	0,475	5
3001.771	261	Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica	RIBANTA 4	0,475	20
3001.950	262	Dima di posizionamento		0,125	1
3010	269	(brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa destre per manovra tradizionale	RIBANTA INCANTO	1,250	5
3010.1	269	(brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale	RIBANTA INCANTO	1,250	5
3010.3	269	(brev.) Gruppo base con braccio corto e cerniere a scomparsa destre per manovra tradizionale	RIBANTA INCANTO	1,150	5
3010.4	269	(brev.) Gruppo base con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale	RIBANTA INCANTO	1,150	5

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
3010.718L	281 / 283 / 289 / 290 / 298 / 299 / 305 / 307	Kit di rinforzo sinistro 150 Kg		0,165	5
3010.718R	281 / 283 / 289 / 290 / 298 / 300 / 306 / 307	Kit di rinforzo destro 150 Kg		0,165	5
3010.730	281	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa destre, manovra tradizionale	RIBANTA INCANTO+	0,67	5
3010.731	281	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale	RIBANTA INCANTO+	0,67	5
3010.732	281	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa destre per manovra tradizionale	RIBANTA INCANTO+	0,750	5
3010.733	281	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale	RIBANTA INCANTO+	0,750	5
3010.820	269 / 275	Kit per chiusure supplementari verticali		0,245	5
3010.822L	282 / 290	Kit per 6 punti di chiusura sinistro		0,220	5
3010.822R	282 / 290	Kit per 6 punti di chiusura destro		0,220	5
3010.950	269 / 275 / 282 / 290 / 299 / 306	Dima di posizionamento		0,02	1
3011	275	(brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa destre, manovra logica	RIBANTA INCANTO	1,250	5
3011.1	275	(brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre, manovra logica	RIBANTA INCANTO	1,250	5
3011.3	275	(brev.) Gruppo base con braccio corto e cerniere a scomparsa destre, manovra logica	RIBANTA INCANTO	1,150	5
3011.4	275	(brev.) Gruppo base con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre, manovra logica	RIBANTA INCANTO	1,150	5
3011.730	289	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa destre, manovra logica	RIBANTA INCANTO+	0,67	5
3011.731	289	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre per manovra logica	RIBANTA INCANTO+	0,67	5
3011.732	289	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa destre per manovra logica	RIBANTA INCANTO+	0,750	5
3011.733	289	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre per manovra logica	RIBANTA INCANTO+	0,750	5
3020	269 / 275	(brev.) Kit di cerniere a scomparsa per anta affiancata a RIBANTA INCANTO		0,600	5
3020W	283 / 290	(brev.) Kit di cerniere a scomparsa per anta affiancata a RIBANTA INCANTO+		0,600	5
3040.701	255 / 261	(brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4		0,325	5
3040.703	255 / 261	(brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4 (profili complanari interni)		0,325	5
3040.709	255 / 261	(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4		0,380	5
3040.710	255 / 256 / 262	(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4 (profili complanari interni)		0,390	5
3040.721	255 / 261	(brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4		0,325	20
3040.729	255 / 262	(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4		0,380	20
3040.730	256 / 262	(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4 (profili complanari interni)		0,390	20
3040.734	255 / 261	(brev.) Kit cerniere sinistre da agganciare per RIBANTA 4		0,325	5
3040.745	256 / 262	(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare con dente di 4 mm, per RIBANTA 4 (profili complanari interni)		0,382	5
3040.750	255	Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale	RIBANTA 4	0,405	5
3040.752	255	Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale	RIBANTA 4	0,280	5
3040.770	255	Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale	RIBANTA 4	0,405	20
3040.772	255	Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale	RIBANTA 4	0,280	20
3041.2	261	(brev.) Gruppo base per RIBANTA 4 con fulcro verticale laterale destro, manovra logica		0,4	5
3041.3	261	(brev.) Gruppo base per RIBANTA 4 con fulcro verticale laterale sinistro, manovra logica		0,4	5
3041.22	261	(brev.) Gruppo base per RIBANTA 4 con fulcro verticale laterale destro, manovra logica		0,4	20
3041.750	261	Braccio standard pre-assemblato per manovra logica	RIBANTA 4	0,405	5
3041.752	261	Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica	RIBANTA 4	0,280	5
3041.770	261	Braccio standard pre-assemblato per manovra logica	RIBANTA 4	0,405	20

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
3041.772	261	Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica	RIBANTA 4	0,280	20
3100.751	243	Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale	RIBANTATRE 150	0,505	5
3100.771	243	Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale	RIBANTATRE 150	0,505	20
3100.800	269 / 281	Braccio supplementare per la manovra tradizionale		0,24	5
3100.821	41 / 244 / 249 / 256 / 262 / 269 / 275 / 349	Nasello di chiusura		0,025	40
3100.950	243 / 249 / 256 / 262 / 269 / 275	Dima di posizionamento		0,085	1
3100.951	243 / 256	Dima di posizionamento		0,07	1
3101.751	249	Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica	RIBANTATRE 150	0,505	5
3101.771	249	Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica	RIBANTATRE 150	0,505	20
3101.800	275 / 289	Braccio supplementare, manovra logica		0,27	5
3150	243 / 255	(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra tradizionale		0,5	5
3150.2	243 / 255	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale per manovra tradizionale		0,405	5
3150.20	243 / 255	(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra tradizionale		0,5	20
3150.22	243 / 255	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale per manovra tradizionale		0,405	20
3150.705	243 / 249	(brev.) Kit cerniere da agganciare registrabili		0,455	5
3150.725	243 / 249	(brev.) Kit cerniere da agganciare registrabili		0,455	20
3150.750	243	Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale	RIBANTATRE 150	0,435	5
3150.752	243	Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale	RIBANTATRE 150	0,295	5
3150.770	243	Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale	RIBANTATRE 150	0,435	20
3150.772	243	Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale	RIBANTATRE 150	0,295	20
3150.800	243 / 255	Braccio supplementare per la manovra tradizionale		0,295	5
3150.830	244 / 250	(brev.) Kit cerniere da agganciare per anta affiancata a RIBANTATRE 150		0,515	5
3151	249 / 261	(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra logica		0,505	5
3151.20	249 / 261	(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra logica		0,505	20
3151.750	249	Braccio standard pre-assemblato per manovra logica	RIBANTATRE 150	0,435	5
3151.752	249	Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica	RIBANTATRE 150	0,295	5
3151.770	249	Braccio standard pre-assemblato per manovra logica	RIBANTATRE 150	0,435	20
3151.772	249	Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica	RIBANTATRE 150	0,295	20
3151.800	249 / 261	Braccio supplementare per la manovra logica		0,335	5
3200.L	209	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale sinistro per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,430	5
3200.20L	209 / 281 / 297	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale sinistro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	RIBANTA 5	0,340	20
3200.R	209	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale destro per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,430	5
3200.20R	209 / 281 / 298	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale destro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	RIBANTA 5	0,340	20
3200.2L	209	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,530	5
3200.22L	209 / 281 / 298	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	RIBANTA 5	0,440	20
3200.2R	209	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,530	5
3200.22R	209 / 281 / 298	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	RIBANTA 5	0,440	20
3200.3L	209	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro e altezza cremonese fissa a 300 mm, per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,525	5
3200.3R	209	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro e altezza cremonese fissa a 300 mm, per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,525	5
3200.4L	209	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra tradizionale (senza cursore telescopico)	RIBANTA 5	0,455	5
3200.4R	209	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra tradizionale (senza cursore telescopico)	RIBANTA 5	0,455	5
3200.5L	209 / 281 / 297	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale sinistro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	RIBANTA 5	0,370	5
3200.5R	209 / 281 / 297	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale destro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	RIBANTA 5	0,370	5

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
3200.6L	209 / 281 / 298	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	RIBANTA 5	0,530	5
3200.6R	209 / 281 / 298	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	RIBANTA 5	0,530	5
3200.7L	209	(brev.) Gruppo base con fulcro vert. sinistro, manovra trad., senza supporto nè cardine (abbinare a 3200.859)	RIBANTA 5	0,430	5
3200.7R	209	(brev.) Gruppo base con fulcro vert. destro, manovra trad., senza supporto nè cardine (abbinare a 3200.859)	RIBANTA 5	0,430	5
3200.401L	53	Kit nasello sinistro		0,054	10
3200.401R	53	Kit nasello destro		0,054	10
3200.421L	53	Kit rinvio sinistro e appoggio anta		0,131	10
3200.421R	53	Kit rinvio destro e appoggio anta		0,131	10
3200.600L	47	(brev.) Chiusura laterale sinistra		0,120	40
3200.600R	47	(brev.) Chiusura laterale destra		0,120	40
3200.605L	48	(brev.) Nasello terminale sinistro		0,070	40
3200.605R	48	(brev.) Nasello terminale destro		0,070	40
3200.610	48	Kit innesti e terminali		0,195	20
3200.612	49	Kit di rinvii d'angolo per chiusura perimetrale		0,310	5
3200.615L	49	Cursore telescopico e punto di chiusura sinistro		0,150	5
3200.615R	49	Cursore telescopico e punto di chiusura destro		0,150	5
3200.620L	568	Kit per 4 punti di chiusura sinistro	SLIDEART TS	0,810	5
3200.620R	568	Kit per 4 punti di chiusura destro	SLIDEART TS	0,810	5
3200.650L	50	Kit di chiusura per anta limitata sinistra	VENTILATION SASH	0,81	5
3200.650R	50	Kit di chiusura per anta limitata destra	VENTILATION SASH	0,81	5
3200.651L	51	Kit di chiusura verticale per anta limitata sinistra	VENTILATION SASH	0,53	5
3200.651R	51	Kit di chiusura verticale per anta limitata destra	VENTILATION SASH	0,53	5
3200.652L	52	Braccio supplementare sinistro		0,145	5
3200.652R	52	Braccio supplementare destro		0,145	5
3200.700L	211 / 213 / 222 / 225 / 234 / 235	Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg)		0,035	5
3200.700R	211 / 213 / 222 / 225 / 234 / 235	Supporto inferiore destro per cerniera (portata 170 Kg)		0,035	5
3200.701	211 / 213 / 222 / 225 / 234 / 235	(brev.) Kit cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 170 Kg)	RIBANTA 5	0,410	5
3200.704L	349	Innesto cremonese sinistro		0,032	40
3200.704R	349	Innesto cremonese destro		0,032	40
3200.706	349	Innesto per meccanismo mono-direzionale		0,05	40
3200.708L	210 / 213 / 222 / 224 / 233 / 235	(brev.) Kit di rinforzo sinistro per cerniera 3200.709 per portata 140 Kg	RIBANTA 5	0,062	5
3200.708R	210 / 213 / 222 / 224 / 233 / 235	(brev.) Kit di rinforzo destro per cerniera 3200.709 per portata 140 Kg	RIBANTA 5	0,062	5
3200.709	210 / 213 / 222 / 224 / 233 / 235	(brev.) Kit cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 110 Kg)	RIBANTA 5	0,250	5
3200.710L	210 / 213 / 222 / 225 / 233 / 235	Supporto inferiore sinistro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg)		0,100	5
3200.710R	210 / 213 / 222 / 225 / 233 / 235	Supporto inferiore destro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg)		0,100	5
3200.720L	211 / 214 / 222 / 225	Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg)		0,035	20
3200.720R	211 / 214 / 222 / 225	Supporto inferiore destro per cerniera (portata 170 Kg)		0,035	20
3200.721	211 / 213 / 222 / 225	(brev.) Kit cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 170 Kg)	RIBANTA 5	0,410	20
3200.729	210 / 213 / 222 / 224	(brev.) Kit cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 110 Kg)	RIBANTA 5	0,250	20
3200.730L	211 / 213 / 222 / 225	Supporto inferiore sinistro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg)		0,100	20
3200.730R	211 / 213 / 222 / 225	Supporto inferiore destro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg)		0,100	20
3200.740	211 / 214 / 223 / 225 / 234 / 235	Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) per complanare interno	RIBANTA 5	0,450	5
3200.742	211 / 214 / 223 / 225	Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm	RIBANTA 5	0,460	5

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
3200.743L	211 / 214 / 223 / 225	Kit di cerniere sinistre per RIBANTA 5 per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm	RIBANTA 5	0,380	5
3200.743R	211 / 214 / 223 / 226	Kit di cerniere destre per RIBANTA 5 per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm	RIBANTA 5	0,380	5
3200.745	211 / 214 / 223 / 225 / 234 / 236	Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg), per profili complanari interni con dente da 4 mm	RIBANTA 5	0.450	5
3200.747L	214 / 215 / 226	Cardine sinistro per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm		0,075	5
3200.747R	215 / 226	Cardine destro per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm		0,075	5
3200.750L	209 / 233	(brev.) Braccio corto sinistro per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,270	5
3200.770L	209	(brev.) Braccio corto sinistro per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,270	20
3200.750R	209 / 233	(brev.) Braccio corto destro per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,270	5
3200.770R	209	(brev.) Braccio corto destro per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,270	20
3200.751L	210 / 233	(brev.) Braccio standard sinistro per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,270	5
3200.771L	210	(brev.) Braccio standard sinistro per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,270	20
3200.751R	210 / 233	(brev.) Braccio standard destro per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,270	5
3200.771R	210	(brev.) Braccio standard destro per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,270	20
3200.752L	210 / 233	(brev.) Braccio lungo sinistro per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,435	5
3200.772L	210	(brev.) Braccio lungo sinistro per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,435	20
3200.752R	210 / 233	(brev.) Braccio lungo destro per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,435	5
3200.772R	210	(brev.) Braccio lungo destro per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,435	20
3200.800L	210 / 233 / 298	(brev.) Braccio supplementare sinistro per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,170	5
3200.800R	210 / 233 / 298	(brev.) Braccio supplementare destro per manovra tradizionale	RIBANTA 5	0,170	5
3200.801	217 / 228 / 237	Kit limitatore di apertura (destro + sinistro) per bracci standard e lungo		0,006	40
3200.802	217 / 228 / 237	Kit limitatore di apertura (destro + sinistro) per braccio supplementare		0,006	40
3200.803	49	Kit microventilazione (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0,065	40
3200.805L	216 / 227 / 237 / 284 / 291	(brev.) Kit sinistro composto da nasello + ferrogliera		0,065	40
3200.805R	216 / 227 / 237 / 284 / 291	(brev.) Kit destro composto da nasello + ferrogliera		0,065	40
3200.808	180 / 215 / 227 / 236	Spessore per art. 3200.859		0,003	40
3200.809	214 / 226 / 236	Kit di cerniere per anta affiancata (portata 80 Kg)		0,260	5
3200.810	216 / 227 / 237 / 284 / 291 / 300 / 308 / 573	(brev.) Chiusura intermedia		0,060	40
3200.820L	213 / 224 / 235 / 573	(brev.) Kit per 6 punti di chiusura sinistro		0,170	5
3200.820R	213 / 224 / 235 / 573	(brev.) Kit per 6 punti di chiusura destro		0,170	5
3200.825L	213 / 224 / 235 / 282 / 290 / 299 / 307	(brev.) Kit per 8 punti di chiusura sinistro		0,095	5
3200.825R	213 / 224 / 235 / 282 / 290 / 299 / 307	(brev.) Kit per 8 punti di chiusura destro		0,095	5
3200.829	214 / 226	Kit di cerniere per anta affiancata (portata 80 Kg)		0,260	20
3200.831	214 / 226 / 236	Kit di cerniere ambidestre per anta affiancata (portata 70 Kg) per complanare interno	RIBANTA 5	0.270	5
3200.835	198 / 216 / 227 / 237 / 284 / 291 / 300 / 308	Rostro anticasso		0,065	20
3200.836	201 / 284 / 291 / 300 / 308	Kit rostro per cave telaio 14-18 mm		0,120	20
3200.837L	201 / 216 / 228 / 284 / 291 / 301 / 308	Kit di sicurezza SKG sinistro		0,260	5

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
3200.837R	202 / 216 / 228 / 284 / 292 / 301 / 308	Kit di sicurezza SKG destro		0,260	5
3200.837.1	202 / 216 / 228 / 284 / 292 / 301 / 308	Kit di sicurezza SKG		0,080	5
3200.838	203	Kit rostro per cave telaio 10-14 mm		0,115	20
3200.839	203 / 216 / 228 / 284 / 292 / 301 / 308	Elemento di protezione supplementare		0,030	40
3200.840L	215 / 226 / 236	(brev.) Supporto superiore sinistro per cerniera seconda anta		0,120	5
3200.840R	215 / 226 / 236	(brev.) Supporto superiore destro per cerniera seconda anta		0,120	5
3200.842	214 / 226	Kit di cerniere ambidestre per anta affiancata per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm		0,280	5
3200.845	168 / 215 / 227 / 236	Kit rinvii d'angolo		0,370	5
3200.850	179 / 215 / 226 / 236 / 283 / 291 / 300 / 307	Paletto verticale da agganciare		0,060	20
3200.851	179 / 215 / 226 / 236 / 283 / 291 / 300 / 307	Paletto verticale da agganciare		0,058	20
3200.852	179 / 215 / 226 / 236 / 283 / 291 / 300 / 307	Paletto verticale da agganciare		0,045	20
3200.853	179 / 215 / 226 / 236 / 283 / 291 / 300 / 307	Paletto verticale da agganciare		0,050	20
3200.854	179 / 215 / 226 / 236 / 283 / 291 / 300 / 307	Paletto verticale da agganciare		0,060	20
3200.859	180 / 215 / 227 / 236	Kit paletti monolitici per anta affiancata all'anta-ribalta con fulcro verticale (art. 3200.7L/R)		0,393	10
3200.860L	215 / 226	(brev.) Supporto superiore sinistro per cerniera seconda anta		0,120	20
3200.860R	215 / 226	(brev.) Supporto superiore destro per cerniera seconda anta		0,120	20
3200.896	179 / 215 / 226 / 236 / 283 / 291 / 300 / 307	Paletto verticale da agganciare		0,045	20
3200.950	212 / 224 / 234	Dima di posizionamento accessori		0,020	5
3200.951	212 / 224 / 234	Dima di posizionamento accessori		0,017	5
3200.952	212 / 224 / 234 / 282 / 290 / 299 / 306	Dima di posizionamento accessori		0,018	5
3200.953	212 / 224 / 234	Dima di posizionamento incontri		0,018	5
3200.954	212 / 224 / 234	Kit di dime 3200.950+3200.952+3200.953		0,062	1
3200.955	212 / 224 / 235	Dima di foratura cerniere		0,055	1
3200.956	575 / 632	Dima di posizionamento accessori		0,025	5
3200.957	216 / 227 / 237	Dima di posizionamento cerniere		0,018	5
3201.L	221	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale sinistro per manovra logica	RIBANTA 5	0,430	5
3201.20L	221 / 289 / 305	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale sinistro per manovra logica (senza supporto nè cardine)	RIBANTA 5	0,430	20
3201.R	221	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale destro per manovra logica	RIBANTA 5	0,430	5
3201.20R	221 / 289 / 305	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale destro per manovra logica (senza supporto nè cardine)	RIBANTA 5	0,430	20

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
3201.2L	221	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra logica	RIBANTA 5	0,530	5
3201.22L	221 / 289 / 305	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra logica (senza supporto nè cardine)	RIBANTA 5	0,440	20
3201.2R	221	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra logica	RIBANTA 5	0,530	5
3201.22R	221 / 289 / 305	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra logica (senza supporto nè cardine)	RIBANTA 5	0,440	20
3201.750L	221	(brev.) Braccio corto sinistro per manovra logica	RIBANTA 5	0,270	5
3201.770L	221	(brev.) Braccio corto sinistro per manovra logica	RIBANTA 5	0,270	20
3201.750R	221	(brev.) Braccio corto destro per manovra logica	RIBANTA 5	0,270	5
3201.770R	221	(brev.) Braccio corto destro per manovra logica	RIBANTA 5	0,270	20
3201.751L	221	(brev.) Braccio standard sinistro per manovra logica	RIBANTA 5	0,360	5
3201.771L	221	(brev.) Braccio standard sinistro per manovra logica	RIBANTA 5	0,360	20
3201.751R	221	(brev.) Braccio standard destro per manovra logica	RIBANTA 5	0,360	5
3201.771R	221	(brev.) Braccio standard destro per manovra logica	RIBANTA 5	0,360	20
3201.752L	221	(brev.) Braccio lungo sinistro per manovra logica	RIBANTA 5	0,435	5
3201.772L	221	(brev.) Braccio lungo sinistro per manovra logica	RIBANTA 5	0,435	20
3201.752R	221	(brev.) Braccio lungo destro per manovra logica	RIBANTA 5	0,435	5
3201.772R	221	(brev.) Braccio lungo destro per manovra logica	RIBANTA 5	0,435	20
3201.800L	222 / 305	(brev.) Braccio supplementare sinistro per manovra logica	RIBANTA 5	0,170	5
3201.800R	222 / 305	(brev.) Braccio supplementare destro per manovra logica	RIBANTA 5	0,170	5
3202.L	233	(brev.) Gruppo base con microventilazione e fulcro vert. sx, manovra trad. (articolo disponibile solo per mercati esteri)	RIBANTA 5	0,520	5
3202.R	233	(brev.) Gruppo base con microventilazione e fulcro vert. dx, manovra trad. (articolo disponibile solo per mercati esteri)	RIBANTA 5	0,520	5
3202.2L	233	(brev.) Gruppo base con microventilazione e fulcro orizz. sx, manovra trad. (articolo disponibile solo per mercati esteri)	RIBANTA 5	0,595	5
3202.2R	233	(brev.) Gruppo base con microventilazione e fulcro orizz. dx, manovra trad. (articolo disponibile solo per mercati esteri)	RIBANTA 5	0,595	5
3205/25	54 / 212 / 223 / 234 / 282 / 289 / 298 / 306	(brev.) Asta di trasmissione da mm 250		0,035	100
3205/40	54 / 212 / 223 / 234 / 282 / 289 / 298 / 306	(brev.) Asta di trasmissione da mm 400		0,055	100
3205/60	54 / 212 / 223 / 234 / 282 / 289 / 298 / 306	(brev.) Asta di trasmissione da mm 600		0,080	100
3205/80	54 / 212 / 223 / 234 / 282 / 289 / 298 / 306	(brev.) Asta di trasmissione da mm 800		0,105	100
3205/100	54 / 212 / 223 / 234 / 282 / 290 / 298 / 306	(brev.) Asta di trasmissione da mm 1000		0,130	100
3205/120	54 / 212 / 223 / 234 / 282 / 290 / 298 / 306	(brev.) Asta di trasmissione da mm 1200		0,150	100
3205/140	54 / 212 / 223 / 234 / 282 / 290 / 298 / 306	(brev.) Asta di trasmissione da mm 1400		0,175	100
3205/160	54 / 212 / 223 / 234 / 282 / 290 / 298 / 306	(brev.) Asta di trasmissione da mm 1600		0,210	50
3205/180	54 / 212 / 223 / 234 / 282 / 290 / 298 / 306	(brev.) Asta di trasmissione da mm 1800		0,230	50
3205/200	54 / 212 / 223 / 234 / 282 / 290 / 299 / 306	(brev.) Asta di trasmissione da mm 2000		0,255	50

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
3205/220	54 / 212 / 223 / 234 / 282 / 290 / 299 / 306	(brev.) Asta di trasmissione da mm 2200		0,280	50
3205/300	54 / 212 / 223 / 234 / 282 / 290 / 299 / 306	(brev.) Asta di trasmissione da mm 3000		0,380	50
3205.910	212 / 223 / 234	(brev.) Kit aste di trasmissione da mm 1200		0,200	1
3205.911	212 / 223 / 234	(brev.) Kit aste di trasmissione da mm 250-1000-1200		0,350	1
3205.912	212 / 223 / 224 / 234	(brev.) Kit aste di trasmissione da mm 1800		0,270	1
3210.730L	297	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale	RIBANTA INCANTO 5	0.770	5
3210.730R	297	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa destre per manovra tradizionale	RIBANTA INCANTO 5	0.770	5
3210.731L	297	Kit con braccio lungo e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale	RIBANTA INCANTO 5	0.790	5
3210.731R	297	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa destre per manovra tradizionale	RIBANTA INCANTO 5	0.790	5
3210.732L	297	Kit con braccio lungo e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale	RIBANTA INCANTO 5	0.830	5
3210.732R	297	Kit con braccio lungo e cerniere a scomparsa destre per manovra tradizionale	RIBANTA INCANTO 5	0.830	5
3210.741L	297	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale	RIBANTA INCANTO 5	0.790	5
3210.741R	297	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa destre per manovra tradizionale	RIBANTA INCANTO 5	0.790	5
3210.742L	297	Kit con braccio lungo e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale	RIBANTA INCANTO 5	0.830	5
3210.742R	297	Kit con braccio lungo e cerniere a scomparsa destre per manovra tradizionale	RIBANTA INCANTO 5	0.830	5
3210.820L	299 / 306	Kit per 6 punti di chiusura sinistro		0.210	5
3210.820R	299 / 306	Kit per 6 punti di chiusura destro		0.210	5
3211.730L	305	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre per manovra logica	RIBANTA INCANTO 5	0.775	5
3211.730R	305	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa destre per manovra logica	RIBANTA INCANTO 5	0.775	5
3211.731L	305	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre per manovra logica	RIBANTA INCANTO 5	0.795	5
3211.731R	305	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa destre per manovra logica	RIBANTA INCANTO 5	0.795	5
3211.732L	305	Kit con braccio lungo e cerniere a scomparsa sinistre per manovra logica	RIBANTA INCANTO 5	0.835	5
3211.732R	305	Kit con braccio lungo e cerniere a scomparsa destre per manovra logica	RIBANTA INCANTO 5	0.835	5
3212.L	299 / 307	(brev.) Kit di cerniere a scomparsa sinistre per anta affiancata a RIBANTA INCANTO 5		0.675	5
3212.R	299 / 307	(brev.) Kit di cerniere a scomparsa destre per anta affiancata a RIBANTA INCANTO 5		0.675	5
4221/35	444	Serratura manuale per porte		0,710	1
4221.803	444	Contropiastra		0.08	20
4230.5/24BQ	445	Serratura con scrocco magnetico e mandata metallica (articolo disponibile solo per mercati esteri)	AUTÓ	0,360	50
4230.5/24BR	445	Serratura con scrocco magnetico e mandata metallica (articolo disponibile solo per mercati esteri)	AUTÓ	0,360	50
4230.700	449	Kit composto da contropiastra e pozzetto magnetico (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0,076	50
4230.720	449	Pozzetto per mandata (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0,006	50
4231.5/20BQ	446	Serratura con scrocco magnetico e mandata centrale (articolo disponibile solo per mercati esteri)	AUTÓ	0,315	50
4231.5/20BR	446	Serratura con scrocco magnetico e mandata centrale (articolo disponibile solo per mercati esteri)	AUTÓ	0,315	50
4231.700	450	Kit composto da contropiastra e pozzetto interno (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0,046	50
4232.800	450	Kit composto da contropiastra e pozzetto magnetico interno (articolo disponibile solo per mercati esteri)		0,045	50
4232	619	Contatti elettrici registrabili		0,045	20
4232.1	619	Contatti elettrici registrabili		0,045	20
4232.3/19BQ	447	Serratura con scrocco magnetico per porte di alluminio (articolo disponibile solo per mercati esteri)	AUTÓ	0,223	50

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
4232.3/19BR	447	Serratura con scrocco magnetico per porte in alluminio (articolo disponibile solo per mercati esteri)	AUTÓ	0,223	50
4233.6/6YCN	448	Serratura con scrocco magnetico (articolo disponibile solo per mercati esteri)	AUTÓ	0,165	50
4233.6/6YCS	448	Serratura con scrocco magnetico (articolo disponibile solo per mercati esteri)	AUTÓ	0,165	50
6000.1/1200	462	(brev.) Maniglione antipanico orizzontale-1 punto di chiusura	BERNINI	3,86	1
6000.99/120	462	(brev.) Maniglione antipanico orizzontale-1 punto di chiusura	BERNINI	3,86	1
6000.2/1200	463	(brev.) Maniglione antipanico verticale-2 punti di chiusura	BERNINI	5,36	1
6000.98/120	463	(brev.) Maniglione antipanico verticale-2 punti di chiusura	BERNINI	5,36	1
6000.3/1200	464	(brev.) Maniglione antipanico verticale-3 punti di chiusura	BERNINI	5,76	1
6000.97/120	464	(brev.) Maniglione antipanico verticale-3 punti di chiusura	BERNINI	5,76	1
6000.401	474	Camma per comandi esterni JUVARRA		0,021	5
6000.701	465	(brev.) Kit supporti orizzontali-1 punto di chiusura	BERNINI	2,45	1
6000.702	466	(brev.) Kit supporti verticali-2 punti di chiusura	BERNINI	2,3	1
6000.703	467	(brev.) Kit supporti ambidestri-3 punti di chiusura	BERNINI	2,45	1
6000.720	468	Aste verticali standard		0,67	1
6000.721	468	Aste verticali		0,81	1
6000.730	469	(brev.) Kit scrocchi alto-basso		1,21	1
6000.735	470	(brev.) Kit scrocchi alto-laterale		1,27	1
6000.740	470	(brev.) Kit scrocchi laterali		1,42	1
6000.751	474	(brev.) Supporto per chiusura orizzontale, versione PUSH PAD		1,75	1
6000.752	474	(brev.) Supporto per chiusura solo verticale, versione PUSH PAD		1,55	1
6000.802	475	Kit di ferrogliere per chiusure orizzontali o laterali		0,125	5
6000.803	475	Kit di ferrogliere per chiusure orizzontali o laterali		0,11	5
6000.804	475	Kit di ferrogliere per chiusure verticali		0,14	5
6000.805	475	Kit di ferrogliere per chiusure verticali		0,13	5
6000.806	475	Spessore		0,03	40
6000.807	476	Kit di ferrogliera e spessori per chiusure verticali		0,080	20
6000.808	476	Kit di ferrogliere per chiusure verticali per P.V.C. (battuta 20 mm e oltre) e legno		0,097	50
6000.809	477	Kit di ferrogliera e spessori per chiusure orizzontali		0,110	20
6000.810	477	Chiusura supplementare laterale		0,8	1
6000.815	478	Kit per applicare l'art. 6010.890 sui maniglioni antipanico BERNINI		0,110	1
6000.820	479	Incontro elettrico con ripetitore		0,42	1
6000.830	478	Dispositivo fermo a giorno		0,02	5
6000.840	479	Supporto intermedio	BERNINI	1,08	1
6000.842	479	Microswitch		0,03	5
6000.843	480	Passante regolabile		0,007	20
6000.870	471	Comando esterno sola maniglia		0,565	1
6000.873	471	Comando esterno maniglia in folle		0,685	1
6000.874	471	Comando esterno maniglia in folle		0,685	1
6000.875	472	Comando esterno maniglia in folle		0,915	1
6000.876	472	Comando esterno maniglia in folle		0,88	1
6000.877	472	Comando esterno maniglia in folle		0,915	1
6000.879	473	Comando esterno con maniglia ribassata		0,830	1
6000.880	473	Comando esterno impugnatura fissa a pomolo		0,915	1
6000.890	480	Targa segnaletica		0,01	10
6000.897	480	Kit di fissaggio comando esterno		0,086	20
6000.899	519	Limitatore di rotazione della maniglia		0,125	20
6000.950	481 / 633	Dima di foratura per supporto principale e secondario per maniglione antipanico BERNINI		0,38	1
6000.952	481 / 634	Dima per comandi esterni articoli 6000.875/.876/.877/.880		0,160	1
6000.B/860	467	Barra orizzontale di 860 mm	BERNINI	1,043	1
6000.B/1200	467	Barra orizzontale di 1200 mm	BERNINI	1,41	1
6000.B/1500	467	Barra orizzontale di 1500 mm	BERNINI	1,725	1
6001.805	482	Ferrogliera per chiusure orizzontali e verticali		0,070	20
6001.806	482	Spessore		0,015	40
6001.808	482	Kit di ferrogliere per chiusure orizzontali		0,070	20
6001.810	482	Spessore		0,012	40

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
6010.1/1200	483	(brev.) Maniglione antipanico orizzontale-1 punto di chiusura, versione a leva	JUVARRA	3,265	1
6010.99/120	483	(brev.) Maniglione antipanico orizzontale-1 punto di chiusura, versione a leva, con supporti e barra dello stesso colore	JUVARRA	3,265	1
6010.2/1200	484	(brev.) Maniglione antipanico verticale-2 punti di chiusura, versione a leva	JUVARRA	4,805	1
6010.98/120	484	(brev.) Maniglione antipanico verticale-2 punti di chiusura, versione a leva, con supporti e barra dello stesso colore	JUVARRA	4,805	1
6010.3/1200	485	(brev.) Maniglione antipanico verticale-3 punti di chiusura, versione a leva	JUVARRA	4,695	1
6010.97/120	485	(brev.) Maniglione antipanico verticale-3 punti di chiusura, versione a leva, con supporti e barra dello stesso colore	JUVARRA	4,695	1
6010.401	495	Camma per comandi esterni BERNINI e CELLINI		0,022	5
6010.701	486	(brev.) Kit supporti orizzontali-1 punto di chiusura, versione a leva	JUVARRA	1,520	1
6010.702	486	(brev.) Kit supporti verticali-2 punti di chiusura, versione a leva	JUVARRA	1,460	1
6010.703	487	(brev.) Kit supporti ambidestri-3 punti di chiusura, versione a leva	JUVARRA	1,540	1
6010.720	488	Aste verticali standard		0,67	1
6010.721	488	Aste verticali		0,84	1
6010.730	488	(brev.) Kit scrocchi alto-basso		1,175	1
6010.735L	489	(brev.) Kit scrocchi alto-laterale sinistro		14,797	1
6010.735R	489	(brev.) Kit scrocchi alto-laterale destro		14,909	1
6010.740	489	(brev.) Kit chiusure laterali		0,985	1
6010.800	496	Kit di spessori da abbinare all'art. 6010.801		0,019	5
6010.801	496	Kit ferrogliera e spessori per chiusure orizzontali o laterali per P.V.C./legno		0,129	5
6010.805	497	Ferrogliera per chiusure orizzontali e verticali		0,047	5
6010.811	497	Kit ferrogliera larga a doppio fissaggio per chiusure orizzontali o laterali		0,126	5
6010.812	498	Kit ferrogliera a doppio fissaggio per chiusura verticale superiore		0,144	5
6010.815	489	Kit contropiastra		0,06	5
6010.820	490	Incontro elettrico con ripetitore		0,42	1
6010.821	491	Incontro elettrico con ripetitore per profili complanari		0,395	1
6010.824	490	Incontro elettrico senza antiripetitore		0,42	1
6010.825	491	Incontro elettrico per profili complanari senza antiripetitore		0,42	1
6010.830	491	Dispositivo fermo a giorno		0,02	5
6010.842	491	Microswitch		0,03	5
6010.870	492	Comando esterno sola maniglia		0,630	1
6010.873	492	Comando esterno maniglia in folle, cilindro con combinazioni diverse		0,755	1
6010.874	492	Comando esterno maniglia in folle, cilindro con combinazione unica		0,755	1
6010.875	493	Comando esterno maniglia in folle, cilindro europeo con combinazioni diverse		1,14	1
6010.876	494	Comando esterno maniglia in folle, senza cilindro		1,105	1
6010.877	493	Comando esterno maniglia in folle, cilindro con combinazione unica		1,14	1
6010.890	494	Comando esterno elettrificato con maniglia in folle		1,270	1
6010.B/860	487	Barra orizzontale di 860 mm		1,043	1
6010.B/1200	487	Barra orizzontale di 1200 mm		1,410	1
6010.B/1500	487	Barra orizzontale di 1500 mm		1,725	1
6010.424	495	Piastra di spessoramento		0,022	5
6010.899	498	Kit piastre copri-lavorazione		0,022	5
6100.1/1085	506	(brev.) Maniglione antipanico orizzontale-1 punto di chiusura	CELLINI	2,9	1
6100.99/108	506	(brev.) Maniglione antipanico orizzontale-1 punto di chiusura	CELLINI	2,9	1
6100.2/1085	507	(brev.) Maniglione antipanico verticale-2 punti di chiusura	CELLINI	4,6	1
6100.98/108	507	(brev.) Maniglione antipanico verticale-2 punti di chiusura	CELLINI	4,6	1
6100.3/1085	508	(brev.) Maniglione antipanico verticale-3 punti di chiusura	CELLINI	5,01	1
6100.97/108	508	(brev.) Maniglione antipanico verticale-3 punti di chiusura	CELLINI	5,01	1
6100.701	509	(brev.) Kit supporti orizzontali-1 punto di chiusura	CELLINI	1,74	1
6100.702	509	(brev.) Kit supporti verticali-2 punti di chiusura	CELLINI	1,63	1
6100.703	509	(brev.) Kit supporti, 3 punti di chiusura	CELLINI	1,81	1
6100.830	510	Dispositivo fermo a giorno		0,01	5

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
6100.840	510	Carter supporto secondario	CELLINI	0,35	1
6100.890	511	Targa segnaletica		0,01	10
6100.950	511 / 634	Dima per supporto principale per maniglione antipanico CELLINI		0.300	1
6100.B/745	510	Barra orizzontale di 745 mm	CELLINI	0,8	1
6100.B/1085	510	Barra orizzontale di 1085 mm	CELLINI	1,05	1
6100.B/1385	510	Barra orizzontale di 1385 mm	CELLINI	1,28	1
6110.1/840	499	(brev.) Maniglione antipanico touch bar orizzontale completo - 1 punto di chiusura	BRUNELLESCHI	3,700	1
6110.2/840	499	(brev.) Maniglione antipanico touch bar verticale completo - 2 punti di chiusura	BRUNELLESCHI	4,88	1
6110.3/840	500	(brev.) Maniglione antipanico touch bar verticale completo - 3 punti di chiusura	BRUNELLESCHI	4,9	1
6110.702/840	501	(brev.) Kit supporti verticali - 2 punti di chiusura, con barra da 698 mm, senza aste e senza scrocci alto e basso	BRUNELLESCHI	1,460	1
6110.702/1200	501	(brev.) Kit supporti verticali - 2 punti di chiusura, con barra da 1058 mm, senza aste e senza scrocci alto e basso	BRUNELLESCHI	1,460	1
6110.702/1500	501	(brev.) Kit supporti verticali - 2 punti di chiusura, con barra da 1358 mm, senza aste e senza scrocci alto e basso	BRUNELLESCHI	1,460	1
6110.703/840	502	(brev.) Kit supporti per chiusura singola e/o multipla, con barra da 698 mm, senza aste e senza scrocci alto e basso	BRUNELLESCHI	1,460	1
6110.703/1200	502	(brev.) Kit supporti per chiusura singola e/o multipla, con barra da 1058 mm, senza aste e senza scrocci alto e basso	BRUNELLESCHI	1,460	1
6110.703/1500	502	(brev.) Kit supporti per chiusura singola e/o multipla, con barra da 1358 mm, senza aste e senza scrocci alto e basso	BRUNELLESCHI	1,460	1
6110.712/840	503	(brev.) Kit supporti verticali - 2 punti di chiusura, senza barra di spinta, senza aste e senza scrocci alto e basso	BRUNELLESCHI	1,460	1
6110.712/1300	503	(brev.) Kit supporti verticali - 2 punti di chiusura, senza barra di spinta, senza aste e senza scrocci alto e basso	BRUNELLESCHI	1,460	1
6110.713/840	504	(brev.) Kit supporti per chiusura singola e/o multipla, senza barra di spinta, senza aste e senza scrocci alto e basso	BRUNELLESCHI	1,460	1
6110.713/1300	504	(brev.) Kit supporti per chiusura singola e/o multipla, senza barra di spinta, senza aste e senza scrocci alto e basso	BRUNELLESCHI	1,460	1
6110.842	505	Microswitch		0,03	5
6110.B/698	505	Barra orizzontale di 698 mm per art. 6110.712/840 e 6110.713/840		0,8	1
6110.B/1158	505	Barra orizzontale di 1158 mm per art. 6110.712/1300 e 6110.713/1300		0,8	1
8206	635	Dima per lavorazione art. 2070/.1-2071/.1-2073/.1-2075/.1- 2076/.1		0,2	1
8206.1	635	Dima per lavor. art. 2070/.1-2071/.1-2073/.1-2075/.1-2076/.1		0,392	1
8206.4	635	Dima per lavorazioni art. 875.2-2070/.1-2071/.1-2073/.1- 2075/.1-2076/.1		0,396	1
8300.4	636	Punzonatrice		44,5	1
8300.14	636	Unità di punzonatura e taglio aste per a/r con basamento		74	1
8300.15	636	Unità di punzonatura e taglio aste per a/r con basamento		74	1
8300.16	637	Unità di punzonatura e taglio aste per a/r		26	1
8300.16/A	637	Kit per la misurazione diretta del taglio astine su profili anta		5,0	1
8300.20	638	Foratrice		135,16	1
8300.21	638	Basamento per art. 8300.20		23	1
8300.32	638	Punzonatrice asta e rostri antieffrazione per RIBANTA 5		45	1
8300.35	638	Banco di assemblaggio per RIBANTA 5		77	1
8300.37	638	Punzonatrice manuale per aste di collegamento RIBANTA 5/ANTA 5		20	1
9200	619	Mazzetta colore Nylon		0,03	1
9200.1	619	Mazzetta colore Anodizzato		0,065	1
9200.2	619	Mazzetta colore RAL base		0,065	1
9200.3	619	Mazzetta colore Altri RAL		0,11	1
F7	424	(brev.) Comando a distanza registrabile	NEWTON	1,045	5
F6.R	425	Profilo copri-cavo		0,085	10
F6.Y	425 / 639	Maschera di tracciatura		0,085	1
F6.ZB	425	Cavo bianco		0,02	2
F6.ZN	425	Cavo nero		0,02	2
KH	512	(brev.) Maniglione antipanico orizzontale	CIRCEO	3,13	1
KH.11	512	(brev.) Maniglione antipanico orizzontale, senza barra	CIRCEO	1,89	1
KH.2	513	(brev.) Maniglione antipanico verticale	CIRCEO	5,03	1
KH.21	513	(brev.) Maniglione antipanico verticale	CIRCEO	3,79	1

Codice	Pag.	DESCRIZIONE	NOME	Peso Kg/pz.	Pz.
KH.3	514	(brev.) Maniglione antipanico verticale	CIRCEO	5,23	1
KH.31	514	(brev.) Maniglione antipanico verticale	CIRCEO	3,99	1
KH.AA	517	Comando dall' esterno con maniglia		0,462	1
KH.BB	517	Comando dall' esterno con maniglia e cilindro		0,55	1
KH.BBU	517	Comando dall' esterno con maniglia e cilindro		0,55	1
KH.C	516	Comando dall' esterno con maniglia e cilindro		0,838	1
KH.CS	516	Comando dall' esterno con maniglia		0,673	1
KH.CU	516	Comando dall' esterno con maniglia e cilindro		0,838	1
KH.E	518	Comando dall' esterno con impugnatura e cilindro		0,55	1
KH.F	518	Terzo punto di chiusura per KH.2-KH.3		0,45	1
KH.G	518	Incontro elettrico		0,45	1
KH.P	515	Passante per aste verticali		0,024	20
KH.R	515	Barra orizzontale		1,75	1
KH.T	519	Supporto intermedio		0,6	1
KH.TS	519	Supporto principale		0,59	1
KH.U	515	Asta verticale		1,1	1
KH.Y	519	Targa segnaletica		0,01	10
KH.Z	519	Pannello CIRCEO		14	1
PS/63	440	Guarnizione automatica sottoporta (L = 630 mm)		0,195	1
PS/93	440	Guarnizione automatica sottoporta (L = 930 mm)		0,290	1
PS/123	440	Guarnizione automatica sottoporta (L = 1230 mm)		0,380	1
PS/143	440	Guarnizione automatica sottoporta (L = 1430 mm)		0,442	1
PS700/300	440	Soglia sottoporta lunga 3.2 m		0,860	25
Q7.1/25	458	Maniglione tubolare	ARNO	0,45	4
Q7.1/35	458	Maniglione tubolare	ARNO	0,55	4
Q7.2/25	458	Maniglione tubolare	PIAVE	0,32	4
Q7.2/35	458	Maniglione tubolare	PIAVE	0,42	4
Q7.A	459	Attacco per maniglione singolo		0,18	8
Q7.B	459	Attacco per maniglione doppio		0,33	4
Q7.Y	459 / 639	Chiave		0,07	20