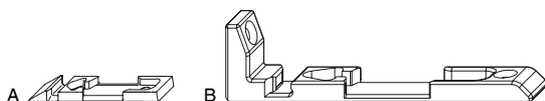
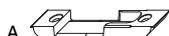


**10.4.7 Scontro catenaccio A12 battuta liscia/18****Nº**€
(/oo = 100 pz.)

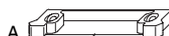
argento	Scontro combinato (nottolino+catenaccio) battuta liscia/18 2 fori	50	A	54786
	Scontro catenaccio battuta liscia/18 2 fori avvitamento inclinato	100		26741
	Scontro catenaccio battuta liscia/18 2 fori L=14,5mm	100		26320
	Scontro catenaccio battuta liscia/18 2 fori L=16mm	100		26731
	Scontro catenaccio battuta liscia/18 2 fori H=6,5mm	100		23731
	Scontro catenaccio battuta liscia/18 2 fori H=7,5mm	100		26755
	Scontro catenaccio battuta liscia/18 3 fori	100		26308
	Scontro catenaccio battuta liscia 2 fori L=14,5mm	100		220087
Tricoat	Scontro combinato (nottolino+catenaccio) battuta liscia/18 2 fori	50		204974 *
	Scontro catenaccio battuta liscia/18 2 fori	100		201482
	Scontro catenaccio battuta liscia/18 2 fori H=7,5mm	100		208974 *

**10.4.9 Scontro ribalta A12 battuta liscia/18****Nº**€
(/oo = 100 pz.)

argento	Scontro ribalta battuta liscia/18	100	A	33981
	Scontro ribalta battuta liscia/18 con invito	100	B	33960
	Scontro ribalta battuta liscia/18 con perni 7x17	100		33975 *
Tricoat	Scontro ribalta battuta liscia/18	100		201486

**10.1.1.1 Scontro nottolino A4****Nº**€
(/oo = 100 pz.)

argento	Scontro nottolino per A4 scostamento 13 sinistro	200		357672 *
	Scontro nottolino per A4 scostamento 13 destro	200		357671 *
	Scontro nottolino per A4 (sopra A11)	50		34147
	Scontro nottolino per A4	200	A	30545
Tricoat	Scontro nottolino per A4	200		355132

**10.4.6 Scontro alza anta A12 battuta liscia/18****Nº**€
(/oo = 100 pz.)

argento	Scontro alza anta battuta liscia/18 con vite inclinata	100	A	95113
Tricoat	Scontro alza anta battuta liscia/18 con vite inclinata	100		97547

**10.4.1 Scontro nottolino A12 battuta liscia/18****Nº**€
(/oo = 100 pz.)

argento	Scontro nottolino battuta liscia/18	200	A	34943
	Scontro nottolino battuta liscia/18 con vite inclinata	200	B	34980
Tricoat	Scontro nottolino battuta liscia/18	200		201476
	Scontro nottolino battuta liscia/18 con vite inclinata	200	C	355135



A

6.1.1 Braccio cerniera A-B superiore con angolo forbice							No	€ (/oo = 100 pz.)
argento	ad incasso AB15		130	50	A		55417	
	ad incasso AB18		130	50			54777	
	ad incasso AB20		130	50			54719	
Tricoat	ad incasso AB15		130	50			202516	
	ad incasso AB18		130	50			201472	
	ad incasso AB20		130	50			205052*	



A

9.2.1 Catenaccio inferiore							No	€ (/oo = 100 pz.)
argento	inferiore	Aria 4	20	A			55409	
		battuta liscia	20 ¹			55167		
		canalino Euro	20			52504		
Tricoat	inferiore	Aria 4	20				205068	
		battuta liscia	20 ¹				202383	
		canalino Euro	20				201770	

¹ Per Profili PVC e alu-legno vedere MaicoWin



A

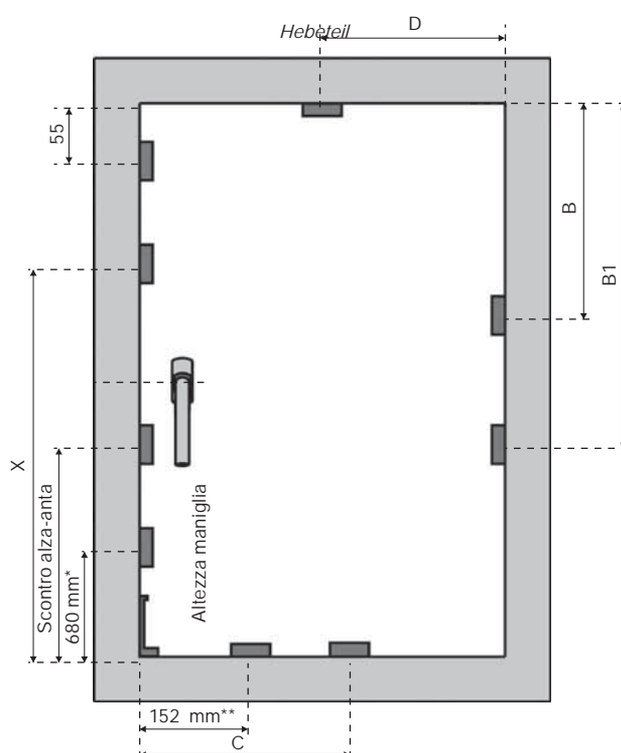
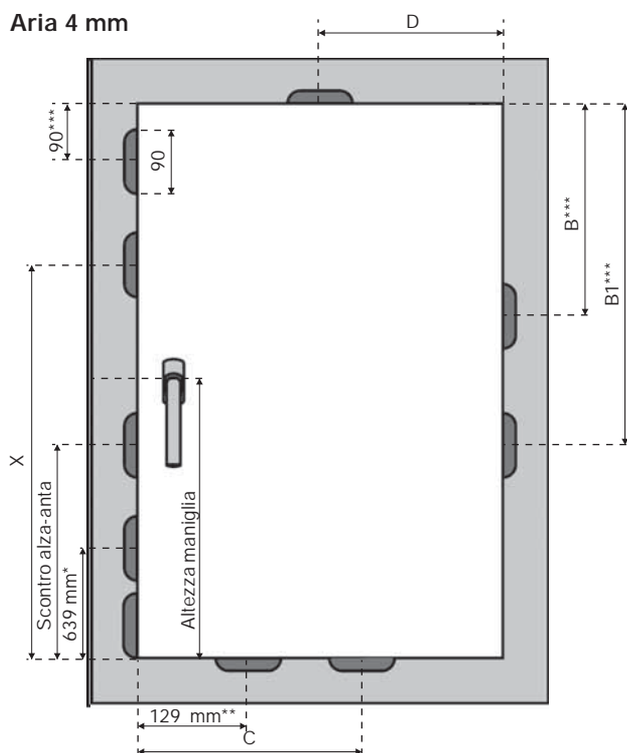
9.2.2 Catenaccio superiore							No	€ (/oo = 100 pz.)
argento	superiore	Aria 4	20	A			55430	
		battuta liscia	20 ¹			55362		
		canalino Euro	20			52505		
Tricoat	superiore	Aria 4	20				205069	
		battuta liscia	20 ¹				205070	
		canalino Euro	20				222115	

¹ Per Profili PVC e alu-legno vedere MaicoWin

Posizionamento scontri

Tutte le misure fanno riferimento alla battuta interna del telaio

Aria 4 mm



* solo con cremonesi gr. 6A, 6 e 7

** solo con chiusura angolare

*** solo con A12 in alto (con A4 i valori si riducono di 8 mm)

* solo con cremonesi gr. 6A, 6 e 7

** solo con chiusura angolare

Chiusura centrale Gr.	HBB/LBB	C A12	C A4	B A12	B A4	B1 A12	B1 A4
400	800 - 1050	379	404	445	412	-	-
528	1051 - 1250	507	532	573	540	-	-
628	1251 - 1500	607	632	673	640	-	-
828	1501 - 1850	807	832	873	840	-	-
1178	1851 - 2350	-	-	673	640	1223	1190

Forbice Gr.	LBB	D A12	D A4
2	800 - 1050	506	532
3	1051 - 1300	606	632
4	1301 - 1500	806	832

Cremonese Gr.	HBB	Scontro alza-anta A12	Scontro alza-anta A4	X A12	X A4	Altezza maniglia senza aria
00	370 - 430	-	-	-	-	120
0	431 - 600	-	-	-	-	170
1	601 - 800	-	-	-	-	300
1B	601 - 800	177	169	-	-	300
2	801 - 1000	277	269	580	539	400
3	1001 - 1250	377	369	680	639	500
4B	1251 - 1500	377	369	680	639	500
5B	1501 - 1750	377	369	680	639	500
4	1251 - 1500	477	469	780	739	600
5	1501 - 1750	577	569	880	839	700
6A	1751 - 1849	927	919	1230	1189	1050
6 + 7	1850 - 2350	927	919	1415	1374	1050