

ELITE

SCHEMA DI MONTAGGIO/assembling scheme
 MONOLITICI CON ANTE E CASSETTI
 monolith cabinets with doors and drawers
ART. 311-312-313-318-319-320 H.127 cm
ART. 323-324-325-327-328-329 H.166,7 cms

LAS

CODICE
code **777 700 868**

DISEGNO
drawing **SM 74008**

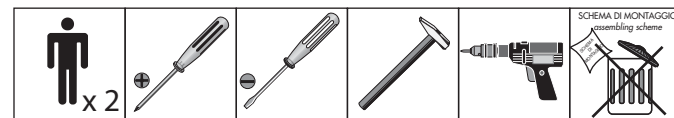
DATA
date **31-07-2019**

PAGINA
page **1/2**

N.B. PER IL MONTAGGIO
SEGUIRE LE FASI NUMERATE
assemble following the numbered phases

INDICE DI REVISIONE N°
last revision no **2**

DATA REVISIONE
last date **13/11/2019**



1- MONTAGGIO BASE

Inserire i piedini sotto la base e livellare.
 Insert the feet under the base and level

MONTAGGIO DEI COMPONENTI DA DX VERSO SX IN SEQUENZA

ASSEMBLY OF THE COMPONENTS FROM RIGHT TO LEFT IN SEQUENCE

2- INSERIMENTO GIUNZIONE E SPINE FAGGIO

Inserire la giunzione nel foro presente sul bordo del pannello (BASE-CAPPELLO-SCHIENA) facendo attenzione al suo corretto posizionamento. Per orientarsi fare riferimento alla scritta stampata sul guscio in plastica.

JUNCTION INSERTION AND BEECH PLUGS

Insert the joint in the hole on the edge of the panel (BASE-TOP-BACK) paying attention to its correct positioning. To orientate, refer to the writing printed on the plastic shell.

3- INSERIMENTO PIGNONE

Inserire il pignone sul piano del pannello, aiutandosi con un cacciavite applicare pressione fino a sentire un "click". Verificare il corretto funzionamento della giunzione.

PINION INSERTION

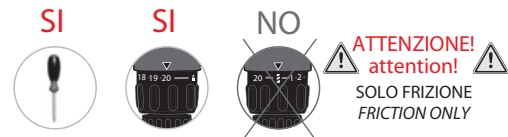
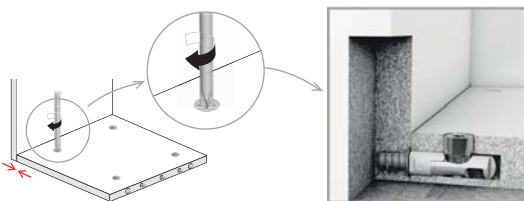
insert the pinion gear on the plane of the panel, using a screwdriver to apply pressure until you hear a click. Verify the correct functioning of the joint.

4- SERRAGGIO

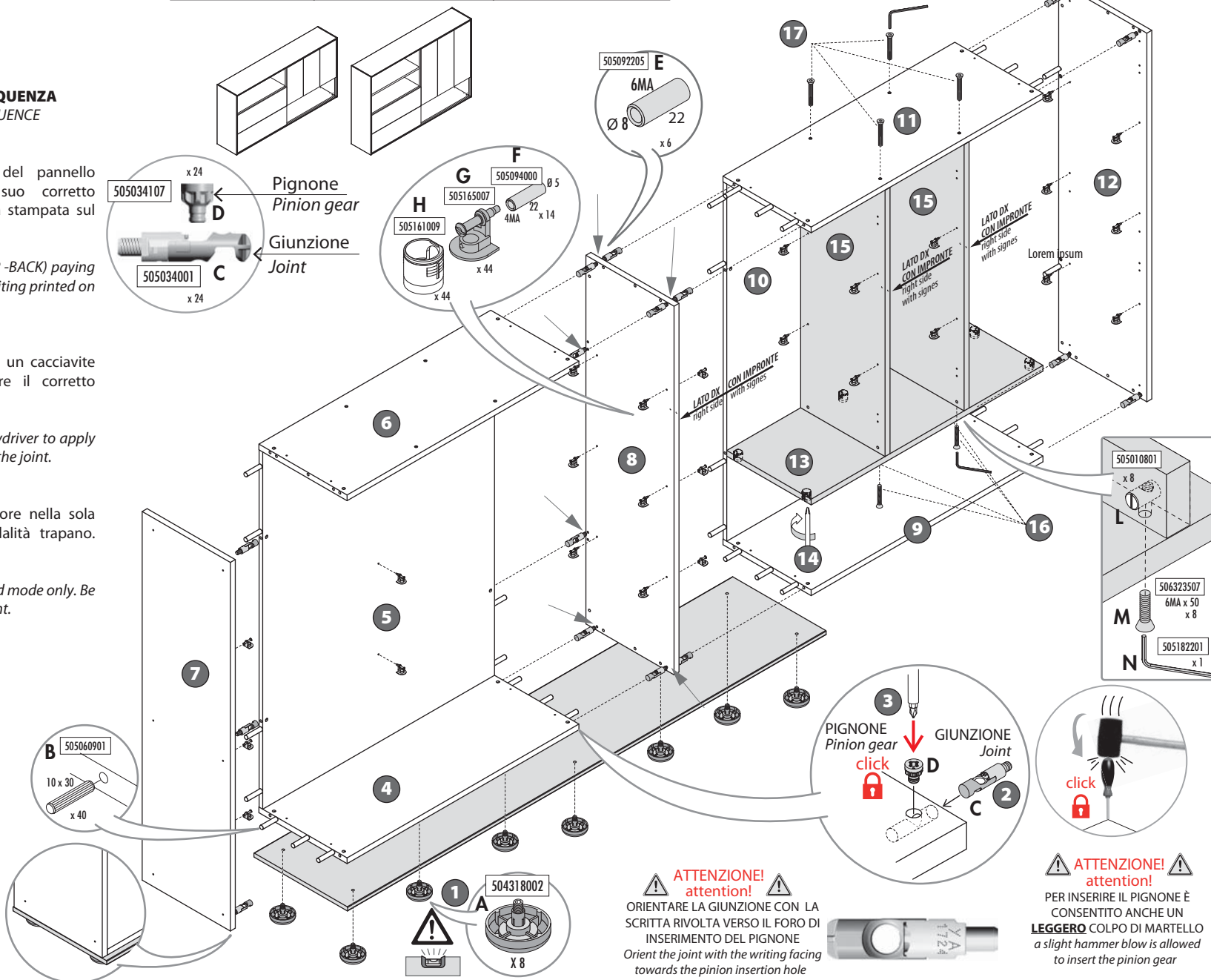
Effettuare il serraggio utilizzando il cacciavite o l'avvitatore nella sola modalità frizionata. Attenzione a non utilizzare la modalità trapano. Ripetere per il serraggio di ogni giunzione

TIGHTENING

Tighten using the screwdriver or the screwdriver in the frictioned mode only. Be careful not to use the drill mode. Repeat for tightening each joint.



ATTENZIONE!
attention!
SOLO FRIZIONE
FRICTION ONLY



ATTENZIONE!
attention!
ORIENTARE LA GIUNZIONE CON LA
SCRITTA RIVOLTA VERSO IL FORO DI
INSERIMENTO DEL PIGNONE
Orient the joint with the writing facing
towards the pinion insertion hole

ATTENZIONE!
attention!
PER INSERIRE IL PIGNONE È
CONSENTITO ANCHE UN
LEGGERO COLPO DI MARTELLLO
a slight hammer blow is allowed
to insert the pinion gear

19- FISSAGGIO STRUTTURA SULLA BASE

Centrare la struttura del monolitico sulla base e fissare

FIXING OF STRUCTURE ON THE BASE

Center the monolithic structure on the base and fix

20-21 FISSAGGIO FIANCHI FINALI E TOP

FIXING OF FINAL SIDE PANELS AND TOP

22-23 POSIZIONARE I RIPIANI E BLOCCARE DA SOTTO

PLACE THE SHELVES AND LOCK FROM BELOW

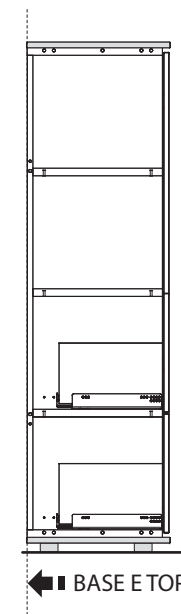
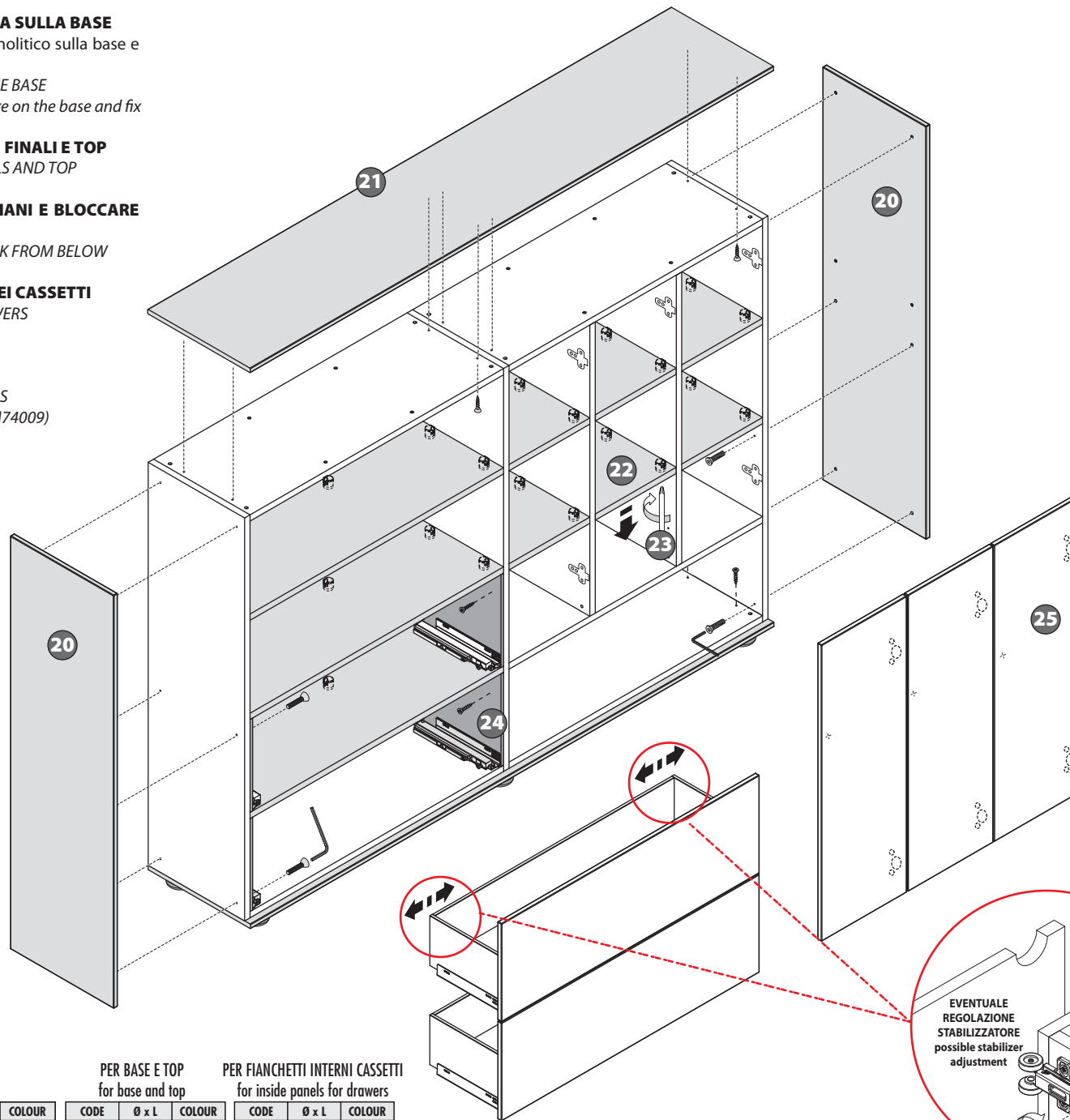
24- FISSAGGIO FIANCHI DEI CASSETTI

FIXING SIDE PANELS OF DRAWERS

25- MONTAGGIO ANTE DX (VEDI SCHEMA SM74009)

ASSEMBLING OF RIGHT DOORS

(PLEASE, YOU SEE SCHEME SM74009)



BASE E TOP


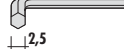
**PER IL MONTAGGIO DELLE ANTE VEDI
SCHEMA SM74009**


*FOR ASSEMBLING OF DOORS, PLEASE YOU SEE
THE SCHEME SM74009*


PER FIANCHI FINALI
for final side panels

PER BASE E TOP
for base and top

PER FIANCHETTI INTERNI CASSETTI
for inside panels for drawers

CODE	Ø x L	COLOUR	CODE	COLOUR
506912608	4MA x 35	NERO	505182101	FERRO
4MA x 1 3/8" - black			iron	
		Ø		
L		x 12	2,5 1/8"	
TPS/E			x 1	





CODE	Ø x L	COLOUR
506940708	4 x 35	BRUNITA
5/32" x 1 3/8" - burnished		
		
L		
x 12		
TSPX-PZ		

CODE	Ø x L	COLOUR
506941908	3,5 x 25	BRUNITA
1/8" x 1" - burnished		
		
L		
x 8		
TSPX-PZ		

EVENTUALE
REGOLAZIONE
STABILIZZATORE
possible stabilizer
adjustment

RETRO DEL
CASSETTO
APERTO
back of open drawer

APPLICARE I TAPPI SU TUTTI I FORI
put caps on all the holes

CODE	COLOUR	CODE	COLOUR
505130207	NERO	505130307	NERO
102/D	black	102/F	black
			
8 mm		8 - (5/16")	
x 20		x 8	
CODE	COLOUR	CODE	COLOUR
505130107	NERO	505132353	NERO53
102/B	black	Ø20 mm	black 53
			
5 - (3/16")		5 - (3/16")	
x 12		x 36	
102/B		Ø20 mm	