

ELITE

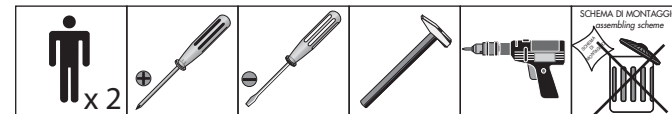
**SCHEMA DI MONTAGGIO/assembling scheme**

MONOLITICI PER ANTE SCORREVOLI

monolith cabinets for sliding doors

ART. 330 - ART. 331

LAS

CODICE  
code 777 700 870DISEGNO  
drawing SM 74010DATA  
date 31-07-2019PAGINA  
page 1/2INDICE DI REVISIONE N°  
last revision no 2DATA REVISIONE  
last date 18/03/2020N.B. PER IL MONTAGGIO  
SEGUIRE LE FASI NUMERATE  
assemble following the numbered phases**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

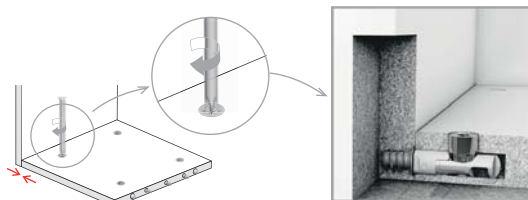
insert the pinion gear on the plane of the panel, using a screwdriver to apply pressure until you hear a click. Verify the correct functioning of the joint.

**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.



SI

SI

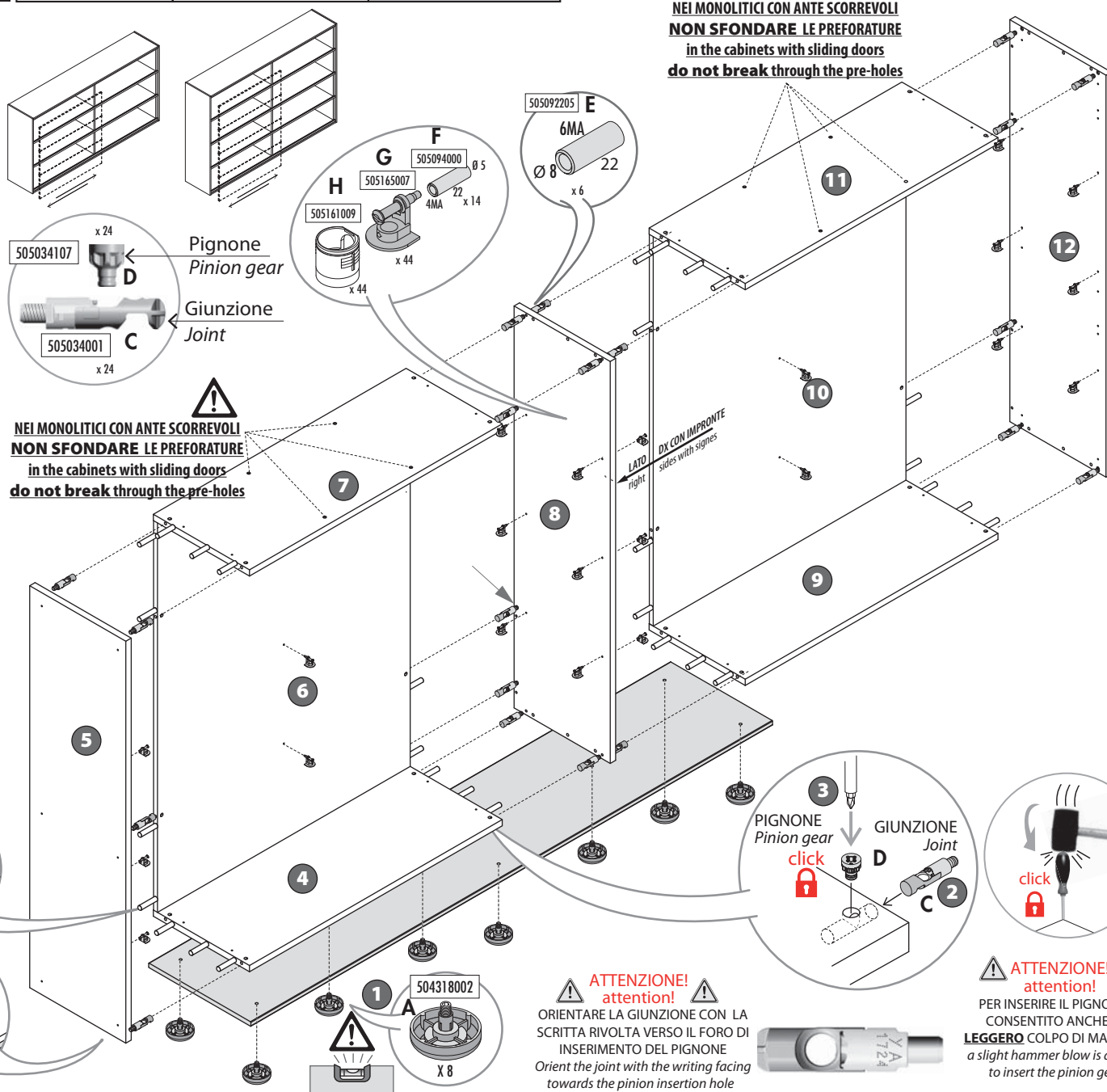
NO

ATTENZIONE!

attention!

SOLO FRIZIONE

FRICTION ONLY



NEI MONOLITICI CON ANTE SCORREVOLI  
NON SFONDARE LE PREFORATURE  
in the cabinets with sliding doors  
do not break through the pre-holes

NEI MONOLITICI CON ANTE SCORREVOLI  
NON SFONDARE LE PREFORATURE  
in the cabinets with sliding doors  
do not break through the pre-holes

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 MARTELLO  
a slight hammer blow is allowed  
to insert the pinion gear

**13- FISSAGGIO STRUTTURA SULLA BASE**

Centrare la struttura del monolitico sulla base e fissare

ASSEMBLING STRUCTURE ON THE BASE

Center the monolithic structure on the base and fix

**14-15 FISSAGGIO FIANCHI FINALI E TOP**

FIXING OF FINAL SIDE PANELS AND TOP

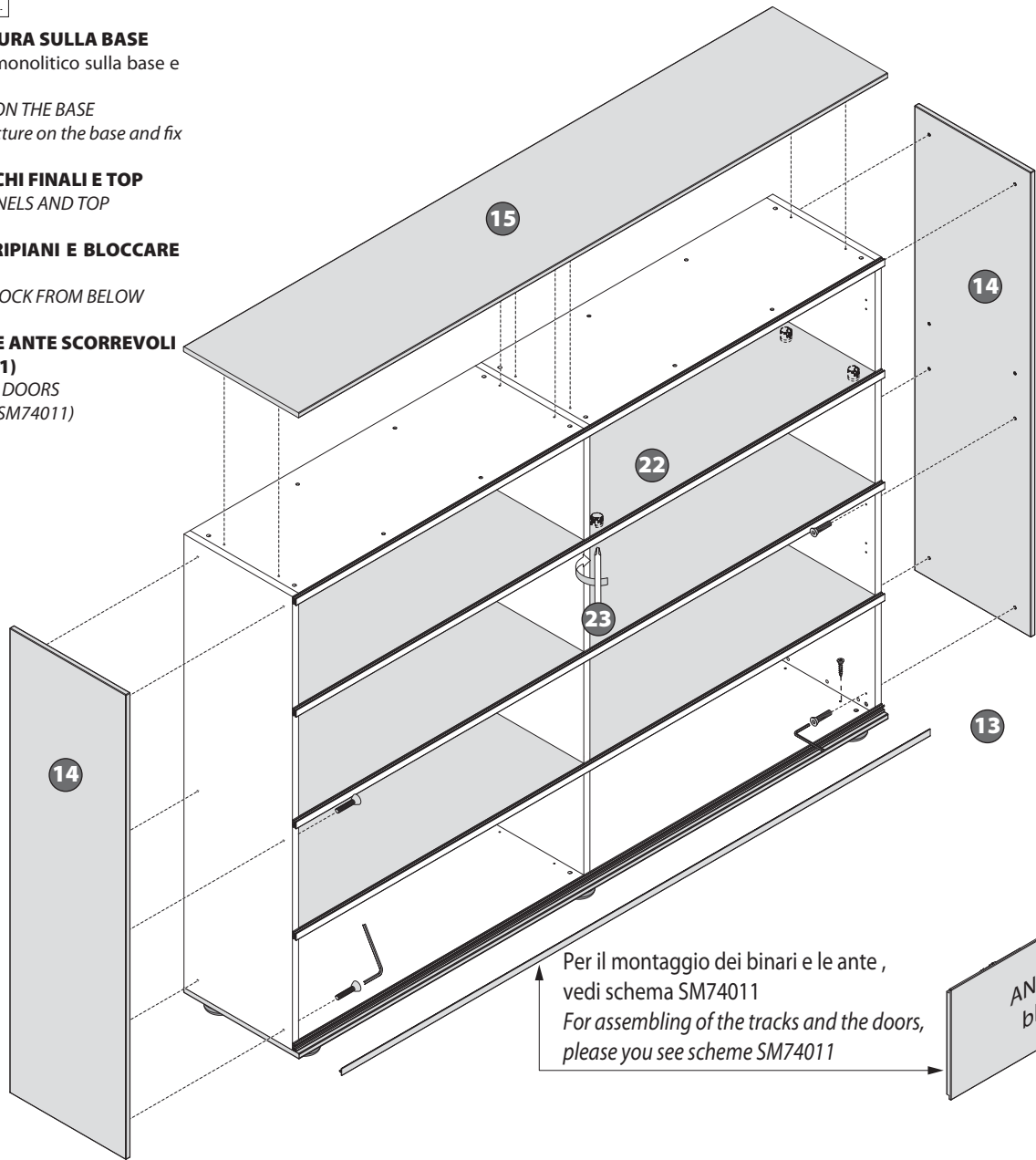
**22-23 POSIZIONARE I RIPIANI E BLOCCARE DA SOTTO**

PLACE THE SHELVES AND LOCK FROM BELOW

**24- FISSAGGIO BINARI E ANTE SCORREVOLI (VEDI SCHEMA SM74011)**

FIXING RAILS AND SLIDING DOORS

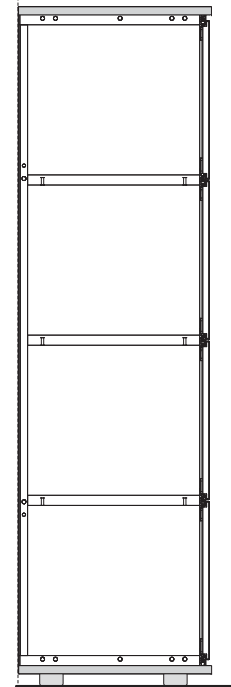
(PLEASE YOU SEE SCHEME SM74011)



Per il montaggio dei binari e le ante ,  
vedi schema SM74011  
For assembling of the tracks and the doors,  
please you see scheme SM74011

ANTA CIECA O VETRO  
blind or glass door

BASE E TOP


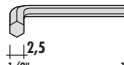


VISTA RETRO  
BACK VIEW

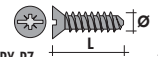
SOPRA  
up

SOTTO  
down

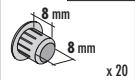
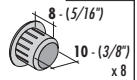
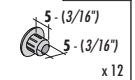

PER FIANCHI FINALI  
for final side panels

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

PER BASE E TOP  
for base and top

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

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

CODE	COLOUR	CODE	COLOUR	CODE	COLOUR	CODE	COLOUR
505130207	NERO	505130307	NERO	505130107	NERO	505132353	NERO53
102/D	black	102/F	black	102/B	black	Ø20 mm	black 53
							
x 20		x 8		x 12		x 36	