



ATT/5P

**Combinazione Elettronica
Digitale Motorizzata**

- Inerti speciali anti-taglio sulla parte interna della porta per offrire una maggiore resistenza agli attacchi utilizzando il disco da taglio.
- Serratura motorizzata certificata UNI EN 1300, controllata da un congegno elettronico ad alta affidabilità, dotato di memoria non volatile.
- Apertura di emergenza con serratura certificata UNI EN 1300 a chiave doppia mappa con profilo speciale, duplicabile con la carta di proprietà numerata per prevenire la duplicazione non autorizzata delle chiavi.
- Ritardo di apertura programmabile da 0 a 99 minuti.
- Illuminazione interna a LED all'apertura della porta.
- Alimentazione interna con batterie alcaline da 1,5V (non incluse).
- Contatti per batteria esterna ricavati direttamente sulla tastiera
- Catenacci in acciaio nichelato, girevoli, Ø 22 mm.
- Profili speciali in acciaio posti sulla serratura, per offrire una maggiore resistenza al tentativo di apertura della porta con strumenti a leva.
- Speciali battute della porta per una eccezionale resistenza ai tentativi di effrazione con l'uso di una mazza.
- Ripiano interno.
- Verniciatura a polvere termoindurente con essiccazione a forno.

- Frontale e Porta 10 mm
- Taglio Laser
- *Front and Door 10 mm*
- *Laser Cut*

**Motorized Digital
Electronic Combination**

- *Special anti-cut inserts on internal part of the door to offer greater resistance to the attacks using cutting disc.*
- *Motorized electronic lock EN 1300 certified, controlled by a high performing electronic system provided by non-volatile memory.*
- *Emergency opening with key lock EN 1300 certified, with special profile double-bitted key, duplicable with the ownership numbered card, to prevent unauthorized key duplication.*
- *Time-delayed opening programmable from 0 to 99 minutes.*
- *Interior LED lighting by door opening.*
- *Internal power with 4 alkaline batteries 1,5 V (not included).*
- *Emergency external power outlet with contacts directly on keyboard.*
- *Nickel-plated rotating steel bolts Ø 22 mm.*
- *Steel plates on the lock which are bent to offer a strong resistance against attacks in order to force the door.*
- *Special ledges of the door for more resistance in case of bludgeon attack.*
- *Removable internal shelf.*
- *Oven dried thermo-hardening powder painting.*

OPTIONAL: ALLARME ANTI-COERZIONE

• In caso di coercizione per l'apertura della cassaforte, è possibile inviare un segnale silenzioso al sistema di allarme di sicurezza domestica. Un cavo, collegato al circuito elettronico, esce dal retro della cassaforte. La connessione al sistema di allarme di sicurezza domestica deve essere eseguita da un tecnico professionista.

OPTIONAL: ANTI-COERCION ALARM

• *In case of coercive force to open the safe, it is possible to send a silent signal to the home security alarm system. A cable, connected with the electronic circuit, come out from the back of the safe. The connection to home security alarm system should be executed by a professional.*

Art Code	Misure esterne mm. External dim. mm.			Misure interne mm. Internal dim. mm.			Dim. porta mm. Door dim. mm.		Numero catenacci Number of bolts		Peso Weight	Litri Volume
	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Oriz/Horiz	Vert	Kg	Lt
ATT/3BP	210	340	150	185	315	85	140	250	2	-	13,5	5
ATT/3P	210	340	200	185	315	135	140	250	2	-	14	8
ATT/4P	270	390	200	245	365	135	195	300	2	1+1	20	12
ATT/4LP	270	390	240	245	365	175	195	300	2	1+1	21	16
ATT/5P	340	460	200	315	435	135	265	370	3	1+1	30	18,5
ATT/5LP	340	460	240	315	435	175	265	370	3	1+1	31	24
Optional AL/AT	PREDISPOSIZIONE PER ALLARME ANTI-COERZIONE - PREDISPOSITION FOR ANTI-COERCION ALARM											