
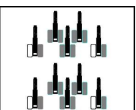
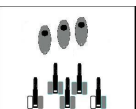


# ELITE

## CARATTERISTICHE BASE COMUNI

<b>Controtelaio</b>	Lamiera zincata spessore 25/10, con distanziali per il montaggio e minimo 8 zanche.
<b>Telaio</b>	Lamiera zincata, spessore 25/10, verniciato RAL 8019.
<b>Battente</b>	Doppia lamiera zincata spessore 10/10, struttura perimetrale in lamiera zincata spessore 15/10, omega verticali in lamiera zincata da 10/10, rostri fissi saldati su struttura e omega. Rinforzi interni. Tutto interamente puntato e saldato. Piastra di montaggio serratura rinforzata e piastra al manganese antitrapano. Sistema antiarretamento della serratura. Carena perimetrale testa di moro.
<b>Cerniere</b>	Roll registrabili su tre assi e in obliquo con sistema antiestrazione.
<b>Isolamento</b>	Guarnizione del battente e guarnizione del telaio con magnete coestruso, isolamento in lana di roccia, soglia mobile.
<b>Maniglia</b>	Maniglia interna e pomolo fisso esterno, mostrine interne ed esterne finitura ottone.
<b>Dimensioni</b>	Standard La: 800-850-900x2100 mm Massime monoanta La: 1150x2600 mm Massime raggiungibili La: 4150x3640 mm

## MODELLI

<b>M60</b>		Cilindro antitrapano Tris protetto da defender. Punti di chiusura 13: 8 punti mobili, 1 scrocco, 4 rostri fissi Sistema chiavi: 1 da cantiere recifrabile + 3 padronali + 1 d'emergenza
<b>M70</b>		Doppio cilindro antitrapano Tris padronale/di servizio protetti da defender. Punti di chiusura 14: 9 punti mobili, 1 scrocco, 4 rostri fissi Sistema chiavi: 1 da cantiere recifrabile + 3 padronali + 1 d'emergenza + 3 di servizio + 1 d'emergenza
<b>M80</b>		Elettromeccanica + Cilindro antitrapano Tris protetto da defender. Batterie non ricaricabili Punti di chiusura: 13: 8 punti mobili, 1 scrocco, 4 rostri fissi Sistema chiavi: 3 trasponder + 1 da cantiere recifrabile + 3 padronali + 1 d'emergenza