

# HABITAT K.70

**Antieffrazione** classe 3 EN 1627/30  
**Isolamento acustico** 43 db Rw  
**Trasmittanza termica** Ud = 1.0W/m<sup>2</sup>K

**Struttura** in acciaio elettrozincato

**Cobentazione** in lana minerale compressa

**Lama** parafreddo ed eventuale battuta a pavimento

**Guarnizioni** di tenuta esterne + guarnizioni di tenuta STPX con anima espansa su perimetro dell'anta

**Defender** in acciaio classe 3 sagomato anti manomissione

**Serratura** di sicurezza demoltiplicata ad Ingranaggi con perni 4+2 + scrocchetto autoregolante

**Rostri** fissi 3 in acciaio, platti dentati

**Cardini** 2 registrabili in 3 direzioni

**Spioncino** grandangolare

**Pannelli** imballacciati in essenza legno o laminatino standard

**Maniglieria** kit Tokyo in alluminio F9 per alta frequenza d'uso

**Listelli esterni** in lamiera plastificata effetto Inox

**Telaio** RAL 9006, RAL 9010

**Cilindro** europeo di sicurezza 1+3 chiavi conforme alla classe WK3

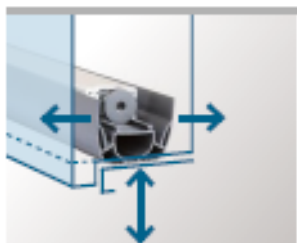
**Chiavi** antlusura in silver-nickel con profilo brevettato anti duplicazione

**Set** guida calenacci

**Controtelaio** Blitz regolabile in 2 direzioni



Altezza maniglia compresa tra 86 e 95 cm conforme a D.M. 236 del 14/06/1989



Lama parafreddo + eventuale battuta.



Controtelaio BLITZ.

## ACCESSORI EXTRA

Sensore allarme

Limitatore di apertura\*

Kit copri cardini in metallo

Listelli di rifinitura interni

Listelli di rifinitura esterni

Impianto chiavi combinato cilindro escl. (costo per ogni porta)

Cilindro chiave/chiave

Kit Avantgarde B.S.A.

Kit Avantgarde PRO

Kit Avantgarde PLUS

## VARIANTI

Maniglieria in ottone (finiture disponibili a pag. 123)

Cilindro di sicurezza conforme WK4 1+3+1 chiavi

Serratura di servizio aggiuntiva (modello Duplo)

Impianto combinato dei due cilindri

Scorpo controtelaio Blitz

\*non disponibile con incontro elettrico

Dimensioni passaggio standard: da 80 a 90 x da 200 a 210 cm  
 (realizzazioni fuori standard con sovrapprezzo)

HABITAT K non disponibile con:

- anta vetrata
- blindatura rovescia