



INFORMAZIONI PER ORDINARE - ORDERING INFORMATION - BESTELLINFORMATIONEN - INFORMATIONS POUR COMMANDER

TIPO - TYPE - TYP - TYPE

S3A SERRATURE PER ANTINE - LOCK FOR SHUTTERS - SCHLÖSSER FÜR TÜRE - SERRURE POUR VOILETS

S3C SERRATURE PER CASSETTI - LOCK FOR DRAWERS - SCHLÖSSER FÜR SCHÜBLADEN - SERRURE POUR TIROIRS

MATERIALE COPPIA CHIAVI - MATERIAL OF THE PAIR OF KEYS - MATERIAL SCHLÜSSELPAAR - MATÉRIEL JEU DE CLÉS

O OTTONE NICHELATO - NICKEL PLATER BRASS - MESSING VERNICKELT - LAITON NICKELÉ

Z ZAMA NICHELATA (SOLO CIFRATURE KA E KD) - NICKEL PLATED ZINC DIE-CASTING ALLOY (ONLY COMBINATIONS KA AND KD) - ZINKDRUCKGUSS VERNICKELT (NUR SCHLIESSUNGEN KA UND KD) - ZAMAK NICKELÉ (SEULEMENT COMBINAISONS KA ET KD)

ROTAZIONE E USCITA CHIAVE - KEY ROTATION AND KEY EXIT - SCHLÜSSELDREHUNG UND SCHLÜSSELABZUSTELLUNG - ROTATION ET SORTIE DE LA CLÉ

1 1 USCITA CON ROTAZIONE 90° DESTRO E SINISTRO - 1 EXIT 90° RIGHT HAND AND LEFT HAND KEY ROTATION - 1 DREHUNG 90° LINKS UND RECHTS - 1 SORTIE 90° À DROITE ET À GAUCHE.

CIFRATURA - KEY CODE - SCHLIESSUNG - COMBINAISON

KA CODICE UNICO - KEY ALIKE - EINZELSCHLIESSUNG - UNE SEULE COMBINAISON

KD 400 COMB. SENZA CHIAVE UNIV. - 400 COMB. WITHOUT MASTERKEY - 400 SCHLIESSUNGEN OHNE MASTERKEY - 400 COMBINAISONS SANS MASTERKEY

M55 161 COMB. SOTTO CHIAVE UNIV. M55 - 161 COMB. UNDER MASTERKEY M55 - 161 SCHLIESSUNGEN MIT MASTERKEY M55 - 161 COMBINAISONS AVEC MASTERKEY M55

M56 136 COMB. SOTTO CHIAVE UNIV. M56 - 136 COMB. UNDER MASTERKEY M56 - 136 SCHLIESSUNGEN MIT MASTERKEY M56 - 136 COMBINAISONS AVEC MASTERKEY M56

M57 115 COMB. SOTTO CHIAVE UNIV. M57 - 115 COMB. UNDER MASTERKEY M57 - 115 SCHLIESSUNGEN MIT MASTERKEY M57 - 115 COMBINAISONS AVEC MASTERKEY M57

M58 129 COMB. SOTTO CHIAVE UNIV. M58 - 129 COMB. UNDER MASTERKEY M58 - 129 SCHLIESSUNGEN MIT MASTERKEY M58 - 129 COMBINAISONS AVEC MASTERKEY M58

M59 130 COMB. SOTTO CHIAVE UNIV. M59 - 130 COMB. UNDER MASTERKEY M59 - 130 SCHLIESSUNGEN MIT MASTERKEY M59 - 130 COMBINAISONS AVEC MASTERKEY M59

		1		-	000
--	--	---	--	---	-----

