







	k	EY-MAP PIANO BANCHINA					
PIANO BANG	CHINA - LOCALI \	/IA 1					
AE3	AS-AB-1-D	ASCENSORE ATRIO-BANCHINA - VIA 1 (LATO DESTRO)					
AE4	AS-AB-1-S	ASCENSORE ATRIO-BANCHINA - VIA 1 (LATO SINISTRO)					
<u>(\$8)</u>	SM-BM2-1-D	SCALA MOBILE BANCHINA-SECONDO MEZZ VIA 1 (LATO DESTRO)					
\$8 \$9	SM-BM2-1-D SM-BM2-1-S	SCALA MOBILE BANCHINA-SECONDO MEZZ VIA 1 (LATO DESTRO) SCALA MOBILE BANCHINA-SECONDO MEZZ VIA 1 (LATO SINISTRO)					
	-	· · · · ·					
\$9 \$12	SM-BM2-1-S	SCALA MOBILE BANCHINA-SECONDO MEZZ VIA 1 (LATO SINISTRO) SCALA MOBILE SECONDO MEZZANINO-BANCHINA - VIA 1					
\$9 \$12	SM-BM2-1-S SM-M2B-1	SCALA MOBILE BANCHINA-SECONDO MEZZ VIA 1 (LATO SINISTRO) SCALA MOBILE SECONDO MEZZANINO-BANCHINA - VIA 1					
\$9 \$12 PIANO BANG	SM-BM2-1-S SM-M2B-1	SCALA MOBILE BANCHINA-SECONDO MEZZ VIA 1 (LATO SINISTRO) SCALA MOBILE SECONDO MEZZANINO-BANCHINA - VIA 1 //A 2					
©S9 ©12 PIANO BANO	SM-BM2-1-S SM-M2B-1 CHINA - LOCALI V AS-AB-2-D	SCALA MOBILE BANCHINA-SECONDO MEZZ VIA 1 (LATO SINISTRO) SCALA MOBILE SECONDO MEZZANINO-BANCHINA - VIA 1 //A 2 ASCENSORE ATRIO-BANCHINA - VIA 2 (LATO DESTRO)					
©S9 ©12 PIANO BANO AE1	SM-BM2-1-S SM-M2B-1 CHINA - LOCALI V AS-AB-2-D AS-AB-2-S	SCALA MOBILE BANCHINA-SECONDO MEZZ VIA 1 (LATO SINISTRO) SCALA MOBILE SECONDO MEZZANINO-BANCHINA - VIA 1 //A 2 ASCENSORE ATRIO-BANCHINA - VIA 2 (LATO DESTRO) ASCENSORE ATRIO-BANCHINA - VIA 2 (LATO SINISTRO)					



CARATTERISTICHE DEGLI ASCENSORI							
CODIFICA	TIPOLOGIA	ALIM.NE ELETTRICA	PIANO EVAC.NE	DISLIVELLO (*) / NUMERO FERMATE			
AS-AE	EMERGENZA	SINGOLA	STRADA (**)	7.74 m / 2			
AS-AB-1-D	EMERGENZA	SINGOLA	ATRIO	17.55 m / 4			
AS-AB-1-S	EMERGENZA	SINGOLA	ATRIO	17.55 m / 4			
AS-AB-2-D	EMERGENZA	SINGOLA	ATRIO	17.55 m / 4			
AS-AB-2-S	EMERGENZA	SINGOLA	ATRIO	17.55 m / 4			
DISLIVELLO EFFETTIVO DOVRA' ESSERE CONFERMATO DAGLLELABORATI OPERE CIVILL							

(*) IL DISLIVELLO EFFETTIVO DOVRA' ESSERE CONFERMATO DAGLI ELABORATI OPERE CIVILI (**) GLI ASCENSORI CON SBARCO A PIANO STRADA DEVONO ESSERE IDONEI ALL'INSTALLAZIONE ALL'APERTO

CODIFICA	USO IN EMERGENZA / LARGHEZZA	ALIM.NE ELETTRICA	PIANO EVAC.NE	DISLIVELLO
SM-AE	SCALA FERMA / 1 m	SINGOLA	STRADA (**)	7.74 m
SM-AO	SCALA FERMA / 1 m	SINGOLA	STRADA (**)	7.74 m
SM-AM2-D	SCALA FERMA / 1 m	SINGOLA	ATRIO	11.7 m
SM-AM2-S	SCALA FERMA / 1 m	SINGOLA	ATRIO	11.7 m
SM-M2A-D	SCALA FERMA / 1 m	SINGOLA	ATRIO	11.7 m
SM-M2A-C	SCALA FERMA / 1 m	SINGOLA	ATRIO	11.7 m
SM-M2A-S	SCALA FERMA / 1 m	SINGOLA	ATRIO	11.7 m
SM-BM2-2-D	SCALA FERMA / 1 m	SINGOLA	SECONDO MEZZ.	5.85 m
SM-BM2-2-S	SCALA FERMA / 1 m	SINGOLA	SECONDO MEZZ.	5.85 m
SM-M2B-2	SCALA FERMA / 1 m	SINGOLA	SECONDO MEZZ.	5.85 m
SM-BM2-1-D	SCALA FERMA / 1 m	SINGOLA	SECONDO MEZZ.	5.85 m
SM-BM2-1-S	SCALA FERMA / 1 m	SINGOLA	SECONDO MEZZ.	5.85 m
SM-M2B-1	SCALA FERMA / 1 m	SINGOLA	SECONDO MEZZ.	5.85 m









