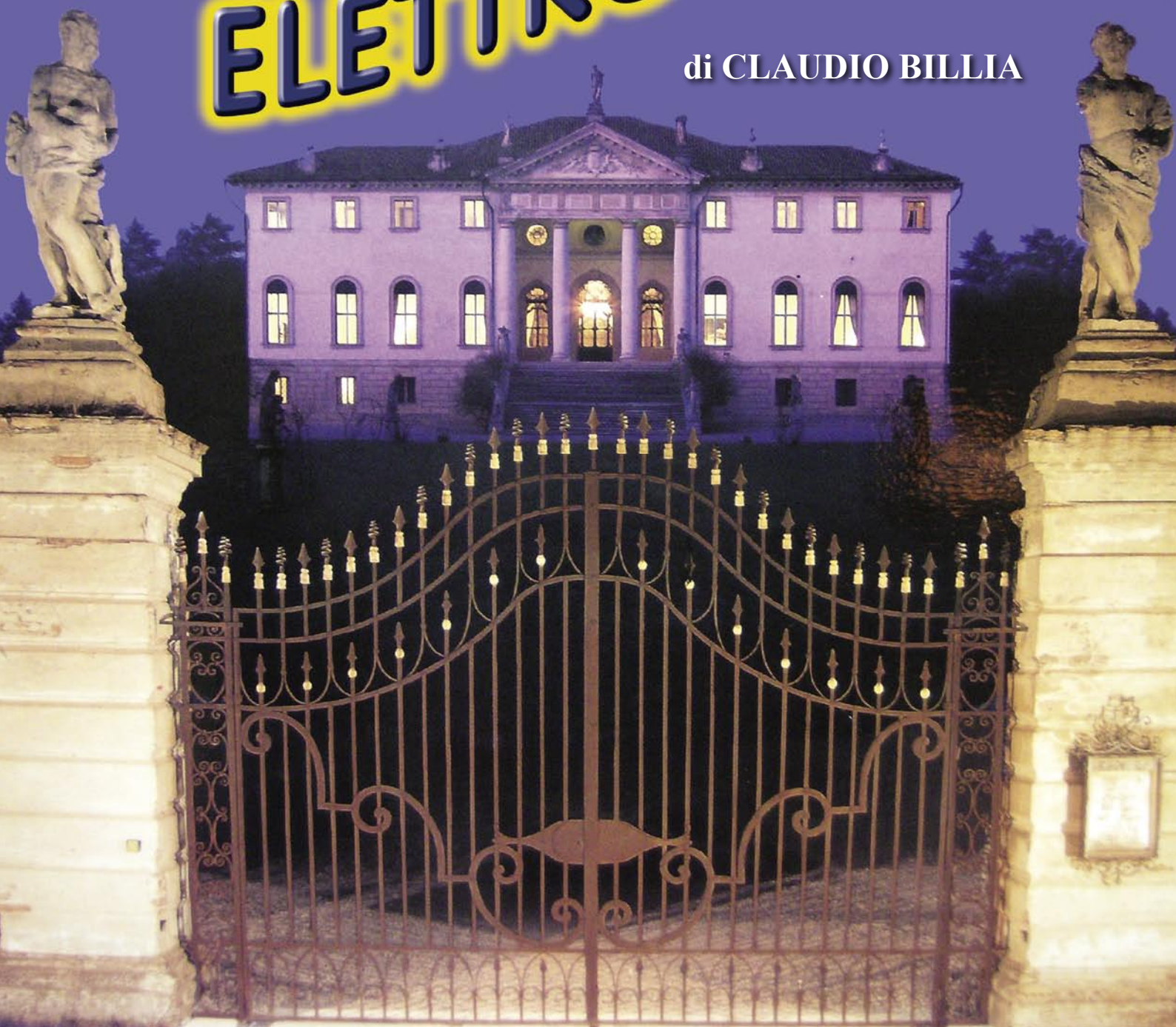


RIMEC

DIVISIONE ELETTRONICA

di CLAUDIO BILLIA



RIMEC

Siamo presenti sul mercato con la "RIMEC - Divisione Elettronica" dal lontano 1986.

Ben 22 anni di attività ci permettono oggi di presentare a voi l'esperienza e le capacità necessarie a soddisfare tutte le Vostre esigenze.

Sin dall'inizio del nostro cammino, uno dei principali obiettivi che ci siamo posti è stato quello di aggiornare continuamente le nostre conoscenze con le nuove proposte del settore e con le migliori marche presenti sul mercato. Siamo così in grado di fornire ai nostri clienti prodotti decisamente innovativi, che riescono ad unire, all'ottima qualità dei materiali, le più recenti tecnologie per assemblarli e una gradevole caratterizzazione estetica dei medesimi.

Da noi troverete una vasta gamma di cancelli automatizzati in ferro battuto, robustissimi portoni sezionali e basculanti, portoni a libro e chiusure rapide.

Potrete inoltre rendere più sicuri i Vostri locali (abitazioni, uffici, capannoni, ecc...) usufruendo dei nostri modernissimi sistemi di allarme, capaci di individuare e segnalare qualsiasi intruso indesiderato, nonché di validi impianti di videosorveglianza.

Una volta messi in sicurezza, il passo successivo potrebbe essere quello di renderli più confortevoli con un valido impianto di climatizzazione che renderà le Vostre giornate estive decisamente più gradevoli.

Offriamo inoltre la possibilità di dotarli di un moderno impianto fotovoltaico che Vi permetterà, con una spesa alquanto contenuta, di ottenere un notevole risparmio energetico.

La Ditta RIMEC è in grado di offrirvi un servizio completo "chiavi in mano - zero problemi" che accompagna il cliente in tutte le fasi del progetto, dalle informazioni preliminari all'assistenza post-vendita.

Contattateci per dei preventivi gratuiti.

Claudio Billia

CANCELLI



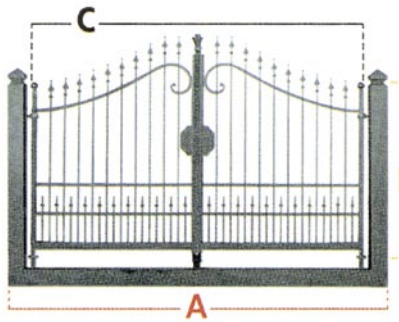
MONOBLOCCO *Cristina*

STRUTTURA MONOBLOCCO BREVETTATA
CERTIFICAZIONE secondo la norma EN 13241-1 **CE**



Lancia
forgiata
a mano

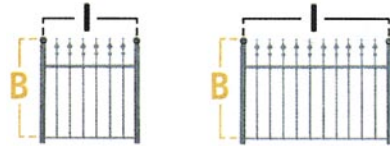
CARRAIO = DUE BATTENTI



DIMENSIONI (mm)

C.	B.	A.
ESTERNO ANTE	ALTEZZA FUORI TERRA	INGOMBRO STRUTTURA
STRETTO 2900mm	BASSO 1600 mm	3320 mm
STRETTO 2900 mm	ALTO 1800 mm	3320 mm
LARGO 3380 mm	BASSO 1600 mm	3820 mm
LARGO 3380 mm	ALTO 1800 mm	3820 mm
SUPERLARGO 3880 mm	ALTO 1800 mm	4320 mm

MODULI A COMPLEMENTO



DIM. (mm)	
I.	B.
INTERASSE	ALTEZZA
885 mm	BASSA 1030 mm
	ALTA 1220 mm
1380 mm	BASSA 1030 mm
	ALTA 1220 mm
1630 mm	BASSA 1030 mm
	ALTA 1220 mm

PEDONALE DIMENSIONI (mm)



E.	ESTERNO ANTA
950 mm	
950 mm	
B.	ALTEZZA FUORI TERRA
BASSO 1600 mm	
ALTO 1800 mm	
A.	INGOMBRO STRUTTURA
1345 mm	
1345 mm	

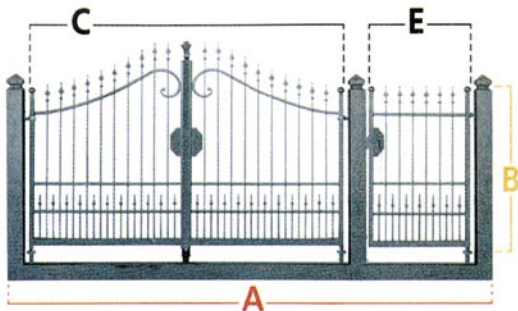
PIANTINI



DIM. (mm)

30	X
OMB	
BASSO	1260 mm
OMB	
ALTO	1450 mm
OAB	
BASSO	1110 mm
OAB	
ALTO	1300 mm

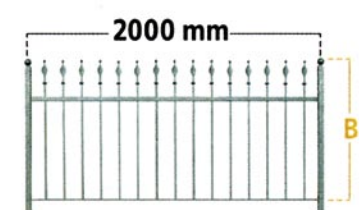
INTEGRALE = DUE BATTENTI + PEDONALE



DIMENSIONI (mm)

C.	E.
ESTERNO ANTE	ESTERNO ANTA
STRETTO 2900 mm	950 mm
STRETTO 2900 mm	950 mm
LARGO 3380 mm	950 mm
LARGO 3380 mm	950 mm
SUPERLARGO 3880 mm	950 mm
B.	A.
ALTEZZA	INGOMBRO
FUORI TERRA	STRUTTURA
1600 mm	4520 mm
1800 mm	4520 mm
1600 mm	5020 mm
1800 mm	5020 mm
1800 mm	5520 mm

RECINZIONI MODULARI



DIMENSIONI (mm)

B.
ALTEZZA
BASSA 1030 mm
ALTA 1220 mm

SIN1 SIN2 SIN3 SIN4
IL SENSO DI APERTURA DEI CANCELLI VA VISTO DALL'ESTERNO

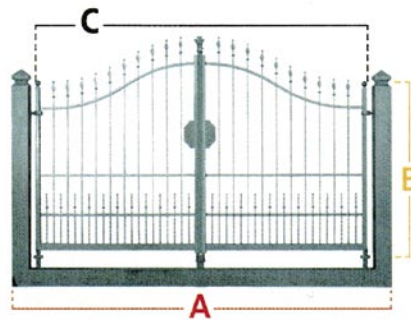
SERIE FUTURA

MONOBLOCCO *Hilary*

STRUTTURA MONOBLOCCO BREVETTATA
CERTIFICAZIONE secondo la norma EN 13241-1 **CE**



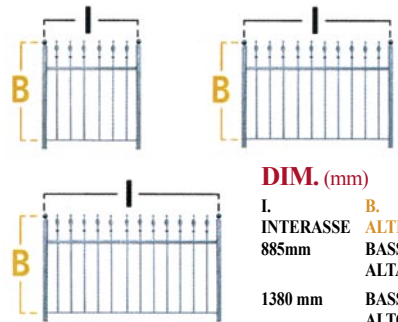
CARRAIO = DUE BATTENTI



DIMENSIONI (mm)

C.	B.	A.
ESTERNO ANTE	ALTEZZA FUORI TERRA	INGOMBRO STRUTTURA
STRETTO 2900 mm	BASSO 1600 mm	3320 mm
STRETTO 2900 mm	ALTO 1800 mm	3320 mm
LARGO 3380 mm	BASSO 1600 mm	3820 mm
LARGO 3380 mm	ALTO 1800 mm	3820 mm
SUPERLARGO 3880 mm	ALTO 1800 mm	4320 mm

MODULI A COMPLEMENTO



DIM. (mm)

I.	B.
INTERASSE	ALTEZZA
885 mm	BASSA 1030 mm
1380 mm	ALTA 1220 mm
1630 mm	BASSA 1030 mm
	ALTA 1220 mm

PEDONALE DIMENSIONI (mm)



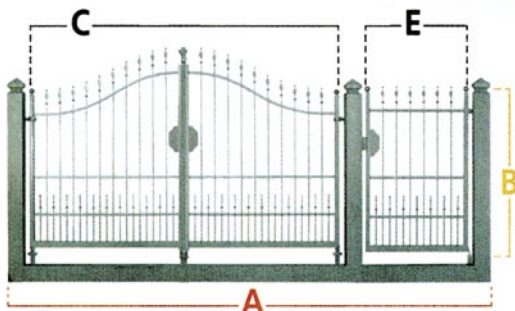
E.	ESTERNO ANTA
950 mm	950 mm
B.	ALTEZZA FUORI TERRA
BASSO 1600 mm	ALTO 1800 mm
A.	INGOMBRO STRUTTURA
1345 mm	1345 mm

PIANTINI



DIM. (mm)	X
□ 30	
OMB	
BASSO 1260 mm	
OMB	
ALTO 1450 mm	
OAB	
BASSO 1110 mm	
OAB	
ALTO 1300 mm	

INTEGRALE = DUE BATTENTI + PEDONALE DIMENSIONI (mm)

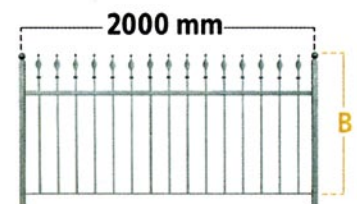


C.	E.
ESTERNO ANTE	ESTERNO ANTA
STRETTO 2900 mm	950 mm
STRETTO 2900 mm	950 mm
LARGO 3380 mm	950 mm
LARGO 3380 mm	950 mm
SUPERLARGO 3880 mm	950 mm
B.	A.
ALTEZZA	INGOMBRO
FUORI TERRA	STRUTTURA
1600 mm	4520 mm
1800 mm	4520 mm
1600 mm	5020 mm
1800 mm	5020 mm
1800 mm	5520 mm



IL SENSO DI APERTURA DEI CANCELLI VA VISTO DALL'ESTERNO

RECINZIONI MODULARI



DIMENSIONI (mm)

B.
ALTEZZA
BASSA 1030 mm
ALTA 1220 mm

MONOBLOCCO *Sabrina*

STRUTTURA MONOBLOCCO BREVETTATA
CERTIFICAZIONE secondo la norma EN 13241-1



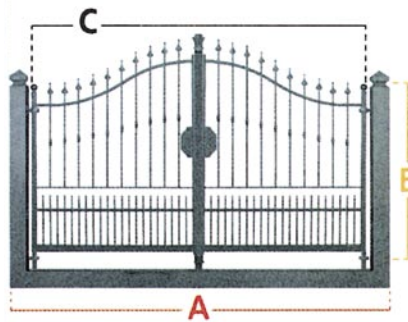
CARRAIO = DUE BATTENTI

DIMENSIONI (mm)

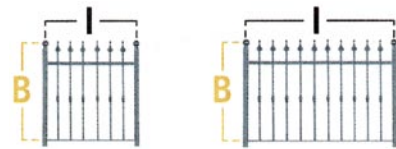
C.	B.	A.
ESTERNO ANTE	ALTEZZA FUORI TERRA	INGOMBRO STRUTTURA
STRETTO 2900mm	BASSO 1550 mm	3320 mm
STRETTO 2900 mm	ALTO 1750 mm	3320 mm
LARGO 3380 mm	BASSO 1550 mm	3820 mm
LARGO 3380 mm	ALTO 1750 mm	3820 mm
SUPERLARGO 3880 mm	ALTO 1750 mm	4320 mm



Lancia forgiata a mano



MODULI A COMPLETAMENTO



DIM. (mm)	
I.	B.
INTERASSE	ALTEZZA
885mm	BASSA 990 mm
1380 mm	ALTA 1180 mm
1630 mm	BASSA 990 mm
	ALTA 1180 mm

PEDONALE DIMENSIONI (mm)



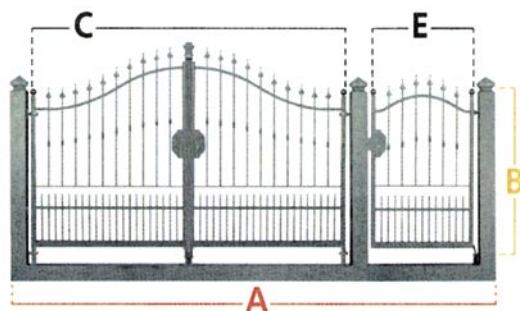
E.	ESTERNO ANTA
950 mm	
950 mm	
B.	ALTEZZA FUORI TERRA
BASSO 1550mm	
ALTO 1750 mm	
A.	INGOMBRO STRUTTURA
1345 mm	
1345 mm	

PIANTINI

DIM. (mm)	
Ø 30	X
OMB	BASSO 1213 mm
OMB	ALTO 1405 mm
OAB	BASSO 1065 mm
OAB	ALTO 1255 mm

INTEGRALE = DUE BATTENTI + PEDONALE

DIMENSIONI (mm)

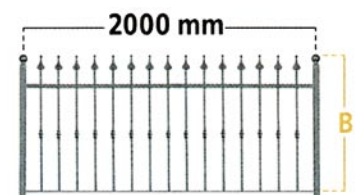


C.	E.
ESTERNO ANTE	ESTERNO ANTA
STRETTO 2900mm	950 mm
STRETTO 2900 mm	950 mm
LARGO 3380 mm	950 mm
LARGO 3380 mm	950 mm
SUPERLARGO 3880 mm	950 mm
B.	A.
ALTEZZA	INGOMBRO
FUORI TERRA	STRUTTURA
1550 mm	4520 mm
1750 mm	4520 mm
1550 mm	5020 mm
1750 mm	5020 mm
1750 mm	5520 mm



IL SENSO DI APERTURA DEI CANCELLI VA VISTO DALL'ESTERNO

RECINZIONI MODULARI



DIMENSIONI (mm)

B.
ALTEZZA
BASSA 990 mm
ALTA 1180 mm



CANCELLI

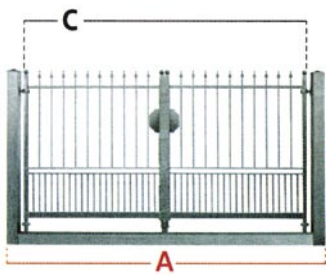
MONOBLOCCO *Luisa*

STRUTTURA MONOBLOCCO BREVETTATA
CERTIFICAZIONE secondo la norma EN 13241-1



CARRAIO = DUE BATTENTI

DIMENSIONI (mm)



C.	B.	A.
ESTERNO ANTE	ALTEZZA FUORI TERRA	INGOMBRO STRUTTURA
STRETTO 2900mm	BASSO 1530 mm	3320 mm
STRETTO 2900mm	ALTO 1720 mm	3320 mm
LARGO 3380 mm	BASSO 1530 mm	3820 mm
LARGO 3380 mm	ALTO 1720 mm	3820 mm
SUPERLG. 3880 mm	ALTO 1720 mm	4320 mm

PEDONALE DIM. (mm)



E.	B.	A.
ESTERNO ANTE	ALTEZZA FUORI TERRA	INGOMBRO STRUTTURA
950 mm	BASSO 1530 mm	1345 mm
950 mm	ALTO 1720 mm	1345 mm

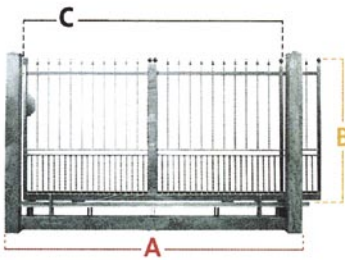
PIANTINI



DIM. (mm)	
Ø30	X
OMB BASSO	1190 mm
OMB ALTO	1380 mm
OAB BASSO	1033 mm
OAB ALTO	1223 mm

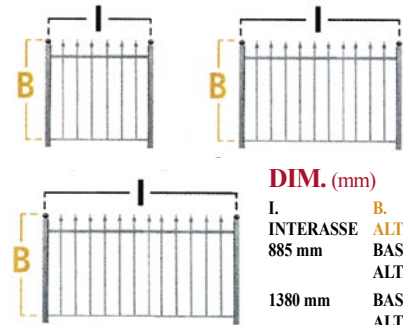
SCORREVOLE

DIMENSIONI (mm)



C.	B.	A.
ESTERNO ANTE	ALTEZZA FUORI TERRA	INGOMBRO STRUTTURA
STRETTO 2900mm	BASSO 1530 mm	3180 mm
STRETTO 2900mm	ALTO 1720 mm	3180 mm
LARGO 3380 mm	BASSO 1530 mm	3680 mm
LARGO 3380 mm	ALTO 1720 mm	3680 mm
SUPERLG. 4120 mm	ALTO 1720 mm	4440 mm

MODULI A COMPLEMENTO

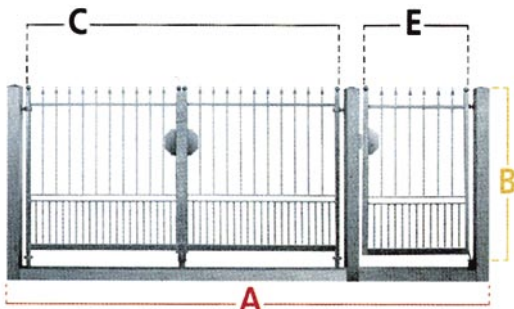


DIM. (mm)

I.	B.
INTERASSE 885 mm	ALTEZZA BASSA 1030 mm
1380 mm	ALTA 1220 mm
1630 mm	BASSA 1030 mm
	ALTA 1220 mm

INTEGRALE = DUE BATTENTI + PEDONALE

DIMENSIONI (mm)

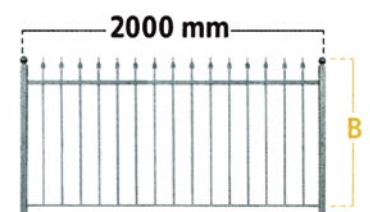


C.	E.
ESTERNO ANTE	ESTERNO ANTE
STRETTO 2900 mm	950 mm
STRETTO 2900 mm	950 mm
LARGO 3380 mm	950 mm
LARGO 3380 mm	950 mm
SUPERLARGO 3880 mm	950 mm
B.	A.
ALTEZZA FUORI TERRA	INGOMBRO STRUTTURA
1530 mm	4520 mm
1720 mm	4520 mm
1530 mm	5020 mm
1720 mm	5020 mm
1720 mm	5520 mm



IL SENSO DI APERTURA DEI CANCELLI VA VISTO DALL'ESTERNO

RECINZIONI MODULARI



DIMENSIONI (mm)

B.
ALTEZZA BASSA 958 mm
ALTA 1148 mm



CANCELLI

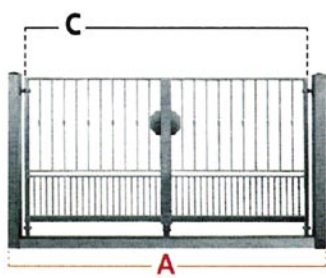
MONOBLOCCO *Roberta*

STRUTTURA MONOBLOCCO BREVETTATA
CERTIFICAZIONE secondo la norma EN 13241-1



CARRAIO = DUE BATTENTI

DIMENSIONI (mm)



C.	B.	A.
ESTERNO ANTE	ALTEZZA FUORI TERRA	INGOMBRO STRUTTURA
STRETTO 2900mm	BASSO 1530 mm	3320 mm
STRETTO 2900mm	ALTO 1720 mm	3320 mm
LARGO 3380 mm	BASSO 1530 mm	3820 mm
LARGO 3380 mm	ALTO 1720 mm	3820 mm
SUPERL.G. 3880 mm	ALTO 1720 mm	4320 mm

PEDONALE DIM. (mm)



E. ESTERNO ANTA	950 mm
ANTE	950 mm
	1200 mm
B. ALTEZZA FUORI TERRA	BASSO 1530 mm
	ALTO 1720 mm
	ALTO 1720 mm
A. INGOMBRO STRUTTURA	1345 mm
	1345 mm
	1690 mm

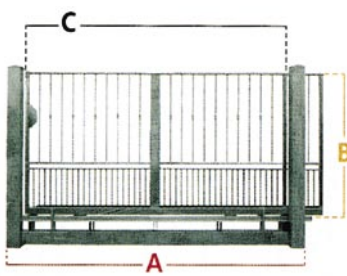
PIANTINI



DIM. (mm)	X
30	
SAM	
BASSO	1190 mm
SAM	
ALTO	1380 mm
SAA	
BASSO	1040 mm
SAA	
ALTO	1230 mm
SAM	
CORTO	935mm
SAA	
CORTO	800 mm

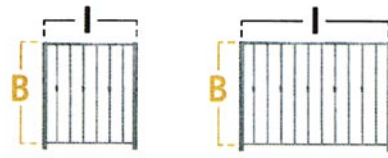
SCORREVOLE

DIMENSIONI (mm)



C.	B.	A.
ESTERNO ANTE	ALTEZZA FUORI TERRA	INGOMBRO STRUTTURA
STRETTO 2900mm	BASSO 1530 mm	3180 mm
STRETTO 2900mm	ALTO 1720 mm	3180 mm
LARGO 3380 mm	BASSO 1530 mm	3680 mm
LARGO 3380 mm	ALTO 1720 mm	3680 mm
SUPERL.G. 4120 mm	ALTO 1720 mm	4440 mm

MODULI A COMPLEMENTO

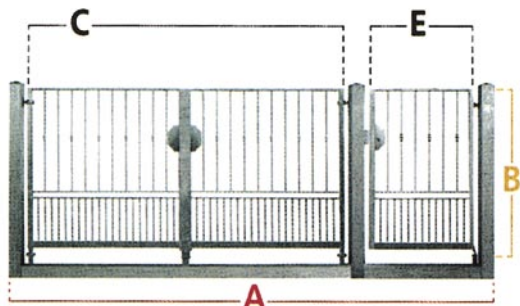


DIM. (mm)

I.	B.
INTERASSE	ALTEZZA
885 mm	BASSA 975 mm
	ALTA 1165 mm
1380 mm	BASSA 975 mm
	ALTO 1165 mm
1630 mm	BASSA 975 mm
	ALTA 1165 mm

INTEGRALE = DUE BATTENTI + PEDONALE

DIMENSIONI (mm)

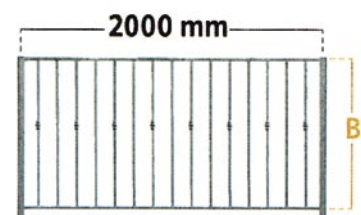


C.	E.
ESTERNO ANTE	ESTERNO ANTA
STRETTO 2900 mm	950 mm
STRETTO 2900 mm	950 mm
LARGO 3380 mm	950 mm
LARGO 3380 mm	950 mm
SUPERLARGO 3880 mm	950 mm
B.	A.
ALTEZZA FUORI TERRA	INGOMBRO STRUTTURA
1530 mm	4520 mm
1720 mm	4520 mm
1530 mm	5020 mm
1720 mm	5020 mm
1720 mm	5520 mm



IL SENSO DI APERTURA DEI CANCELLI VA VISTO DALL'ESTERNO

RECINZIONI MODULARI



DIMENSIONI (mm)

B. ALTEZZA
BASSA 975 mm
ALTA 1165 mm
750 mm

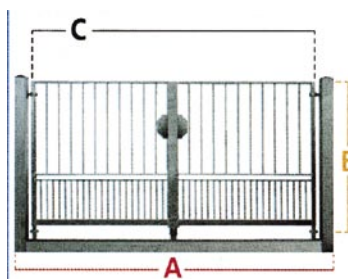


MONOBLOCCO *Rossella*

STRUTTURA MONOBLOCCO BREVETTATA
CERTIFICAZIONE secondo la norma EN 13241-1



CARRAIO = DUE BATTENTI



DIMENSIONI (mm)

C.	B.	A.
ESTERNO ANTE	ALTEZZA FUORITERRA	INGOMBRO STRUTTURA
STRETTO 2900mm	BASSO 1530 mm	3320 mm
STRETTO 2900mm	ALTO 1720 mm	3320 mm
LARGO 3380 mm	BASSO 1530 mm	3820 mm
LARGO 3380 mm	ALTO 1720 mm	3820 mm

PEDONALE DIM. (mm)

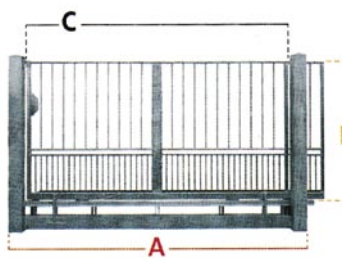


E.	B.	A.
ESTERNO ANTE	ALTEZZA FUORI TERRA	INGOMBRO STRUTTURA
950 mm	BASSO 1530 mm	1345 mm
950 mm	ALTO 1720 mm	1345 mm

PIANTINI

DIM. (mm)	
30	X
SAM BASSO	1190 mm
SAM ALTO	1380 mm
SAA BASSO	1040 mm
SAA ALTO	1230 mm
SAM CORTO	935mm
SAA CORTO	800 mm

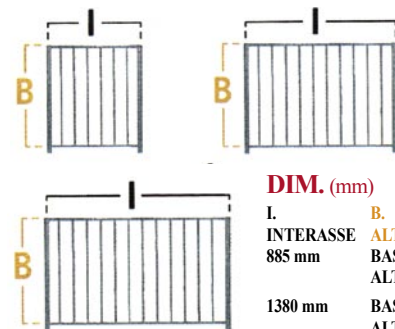
SCORREVOLE



DIMENSIONI (mm)

C.	B.	A.
ESTERNO ANTE	ALTEZZA FUORI TERRA	INGOMBRO STRUTTURA
STRETTO 2900mm	BASSO 1530 mm	3180 mm
STRETTO 2900mm	ALTO 1720 mm	3180 mm
LARGO 3380 mm	BASSO 1530 mm	3680 mm
LARGO 3380 mm	ALTO 1720 mm	3680 mm

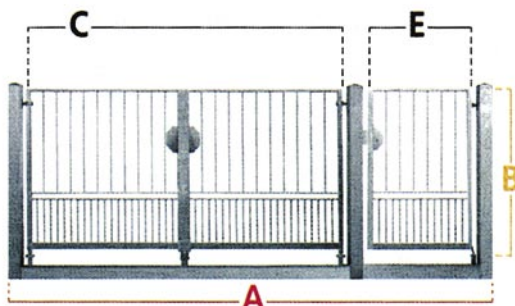
MODULI A COMPLEMENTO



DIM. (mm)

I.	B.
INTERASSE	ALTEZZA
885 mm	BASSA 975 mm
1380 mm	ALTA 1165 mm
1630 mm	BASSA 975 mm
	ALTO 1165 mm

INTEGRALE = DUE BATTENTI + PEDONALE



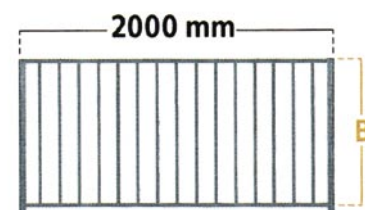
DIMENSIONI (mm)

C.	B.	A.	E.
ESTERNO ANTE	ALTEZZA FUORI TERRA	INGOMBRO STRUTTURA	ESTERNO ANTE
STRETTO 2900 mm	1530 mm	4520 mm	950 mm
STRETTO 2900 mm	1720 mm	4520 mm	950 mm
LARGO 3380 mm	1530 mm	5020 mm	950 mm
LARGO 3380 mm	1720 mm	5020 mm	950 mm



IL SENSO DI APERTURA DEI CANCELLI VA VISTO DALL'ESTERNO

RECINZIONI MODULARI



DIMENSIONI (mm)

B. ALTEZZA
BASSA 975 mm
ALTA 1165 mm
750 mm

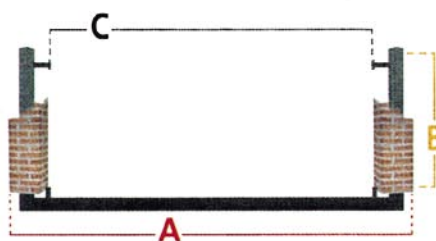


CANCELLI



CARRAIO = DUE BATTENTI

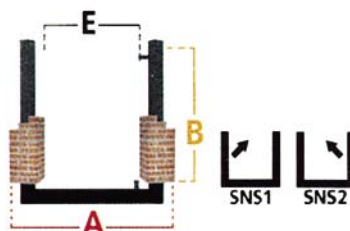
DIMENSIONI (mm)



C ESTERNO ANTE	A INGOMBRO STRUTTURA
2900 mm	3800 mm
3380 mm	4300 mm
3880 mm	4800 mm

PEDONALE

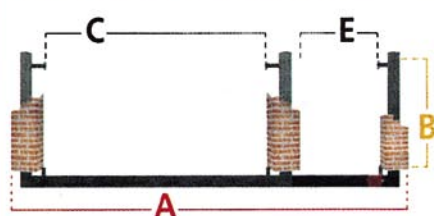
DIMENSIONI (mm)



E ESTERNO ANTE	A INGOMBRO STRUTTURA
950 mm	1815 mm

CARRAIO = DUE BATTENTI + PEDONALE

DIMENSIONI (mm)



C ESTERNO ANTE	E ESTERNO ANTE	A INGOMBRO STRUTTURA
2900 mm	950 mm	5235 mm
3380 mm	950 mm	5735 mm
3880 mm	950 mm	6235 mm



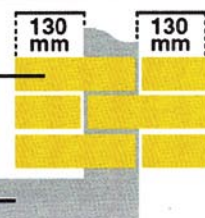
IL SENSO DI APERTURA DEI CANCELLI VA VISTO DALL'ESTERNO

IMPORTANTE

Nella struttura a rivestire l'ingombro viene considerato 130 mm all'esterno del tubolare per potere ricevere pietra o mattoni.

MATTONE

TUBOLARE



CANCELLI

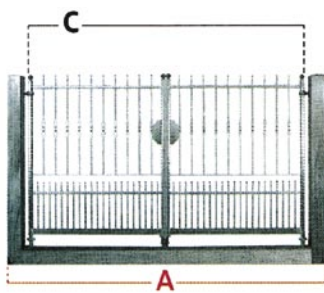
MONOBLOCCO *Dayana*

STRUTTURA MONOBLOCCO BREVETTATA
CERTIFICAZIONE secondo la norma EN 13241-1



PARTE DA INTERRARE

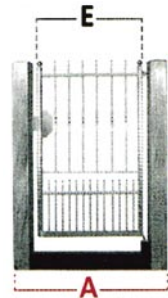
CARRAIO = DUE BATTENTI



DIMENSIONI (mm)

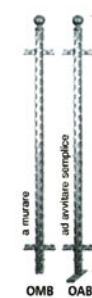
C. ESTERNO ANTE	B. ALTEZZA FUORI TERRA	A. INGOMBRO STRUTTURA
STRETTO 2900mm	BASSO 1530 mm	3320 mm
STRETTO 2900mm	ALTO 1720 mm	3320 mm
LARGO 3380 mm	BASSO 1530 mm	3820 mm
LARGO 3380 mm	ALTO 1720 mm	3820 mm

PEDONALE DIM. (mm)



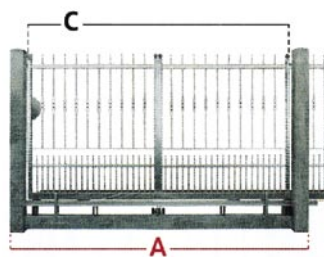
E. ESTERNO ANTA	B. ALTEZZA FUORI TERRA	A. INGOMBRO STRUTTURA
950 mm	BASSO 1530 mm	1345 mm
950 mm	ALTO 1720 mm	1345 mm

PIANTINI



DIM. (mm)	X
OMB BASSO	1200 mm
OMB ALTO	1380 mm
OAB BASSO	1033 mm
OAB ALTO	1223 mm

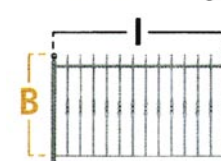
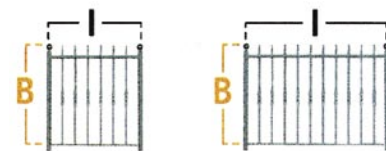
SCORREVOLE



DIMENSIONI (mm)

C. ESTERNO ANTE	B. ALTEZZA FUORI TERRA	A. INGOMBRO STRUTTURA
STRETTO 2900mm	BASSO 1530 mm	3180 mm
STRETTO 2900mm	ALTO 1720 mm	3180 mm
LARGO 3380 mm	BASSO 1530 mm	3680 mm
LARGO 3380 mm	ALTO 1720 mm	3680 mm

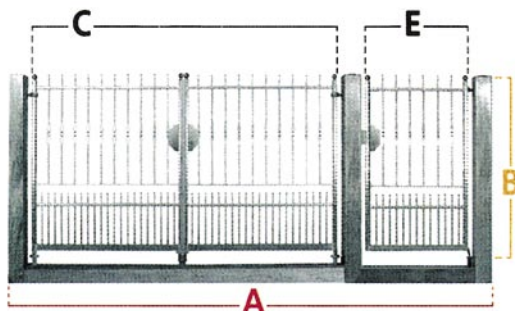
MODULI A COMPLEMENTO



DIM. (mm)

I. INTERASSE	B. ALTEZZA
885 mm	BASSA 956 mm
1380 mm	ALTA 1146 mm
1630 mm	BASSA 956 mm
	ALTO 1146 mm

INTEGRALE = DUE BATTENTI + PEDONALE



DIMENSIONI (mm)

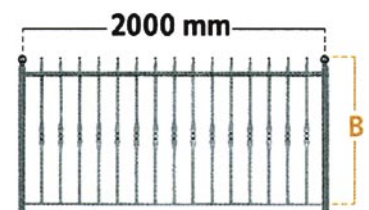
C. ESTERNO ANTE	E. ESTERNO ANTA
STRETTO 2900 mm	950 mm
STRETTO 2900 mm	950 mm
LARGO 3380 mm	950 mm
LARGO 3380 mm	950 mm

B. ALTEZZA FUORI TERRA	A. INGOMBRO STRUTTURA
1530 mm	4520 mm
1720 mm	4520 mm
1530 mm	5020 mm
1720 mm	5020 mm



IL SENSO DI APERTURA DEI CANCELLI VA VISTO DALL'ESTERNO

RECINZIONI MODULARI



DIMENSIONI (mm)

B. ALTEZZA
BASSA 956 mm
ALTA 1146 mm

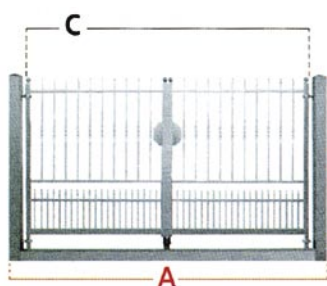


MONOBLOCCO *Michela*

STRUTTURA MONOBLOCCO BREVETTATA
CERTIFICAZIONE secondo la norma EN 13241-1



CARRAIO = DUE BATTENTI



DIMENSIONI (mm)

C. ESTERNO ANTE	B. ALTEZZA FUORI TERRA	A. INGOMBRO STRUTTURA
STRETTO 2900mm	BASSO 1530 mm	3320 mm
STRETTO 2900mm	ALTO 1720 mm	3320 mm
LARGO 3380 mm	BASSO 1530 mm	3820 mm
LARGO 3380 mm	ALTO 1720 mm	3820 mm

PEDONALE DIM. (mm)



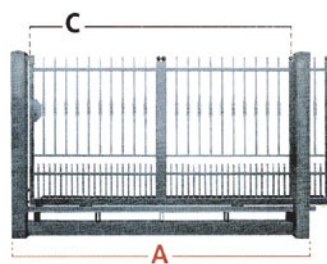
E. ESTERNO ANTA	950 mm
B. ALTEZZA FUORI TERRA	BASSO 1530 mm ALTO 1720 mm
A. INGOMBRO STRUTTURA	1345 mm

PIANTINI



DIM. (mm)	X
OML BASSO	1190 mm
OML ALTO	1380 mm
OAL BASSO	1033 mm
OAL ALTO	1223 mm

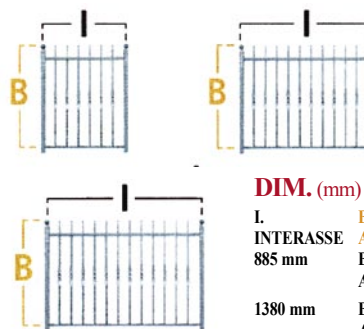
SCORREVOLE



DIMENSIONI (mm)

C. ESTERNO ANTE	B. ALTEZZA FUORI TERRA	A. INGOMBRO STRUTTURA
STRETTO 2900mm	BASSO 1530 mm	3180 mm
STRETTO 2900mm	ALTO 1720 mm	3180 mm
LARGO 3380 mm	BASSO 1530 mm	3680 mm
LARGO 3380 mm	ALTO 1720 mm	3680 mm

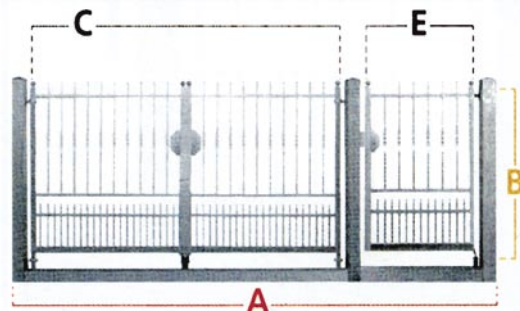
MODULI A COMPLETAMENTO



DIM. (mm)

I. INTERASSE	B. ALTEZZA
885 mm	BASSA 956 mm ALTA 1146 mm
1380 mm	BASSA 956 mm ALTO 1146 mm
1630 mm	BASSA 956 mm ALTA 1146 mm

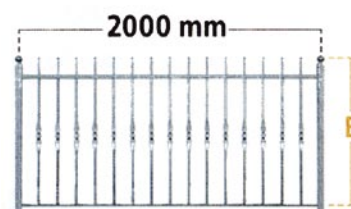
INTEGRALE = DUE BATTENTI + PEDONALE



DIMENSIONI (mm)

C. ESTERNO ANTE	STRETTO 2900 mm	E. ESTERNO ANTA	950 mm
STRETTO 2900 mm	LARGO 3380 mm	STRETTO 2900 mm	950 mm
LARGO 3380 mm	LARGO 3380 mm	LARGO 3380 mm	950 mm
B. ALTEZZA FUORI TERRA	1530 mm	A. INGOMBRO STRUTTURA	4520 mm
1720 mm	1530 mm	4520 mm	5020 mm
1720 mm	1720 mm	5020 mm	5020 mm

RECINZIONI MODULARI



DIMENSIONI (mm)

B. ALTEZZA	BASSA 956 mm ALTA 1146 mm
------------	------------------------------



SIN1 ↗ SIN2 ↘ SIN3 ↗ SIN4 ↘
IL SENSO DI APERTURA DEI CANCELLI VA VISTO DALL'ESTERNO

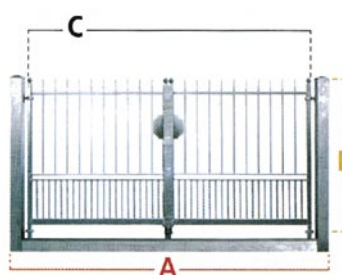
CANCELLI

MONOBLOCCO *Miriam*

STRUTTURA MONOBLOCCO BREVETTATA
CERTIFICAZIONE secondo la norma EN 13241-1



CARRAIO = DUE BATTENTI



DIMENSIONI (mm)

C. ESTERNO ANTE	B. ALTEZZA FUORI TERRA	A. INGOMBRO STRUTTURA
STRETTO 2900mm	BASSO 1530 mm	3320 mm
STRETTO 2900mm	ALTO 1720 mm	3320 mm
LARGO 3380 mm	BASSO 1530 mm	3820 mm
LARGO 3380 mm	ALTO 1720 mm	3820 mm
SUPERLARGO 3880 mm	ALTO 1720 mm	4320 mm

PEDONALE DIM. (mm)



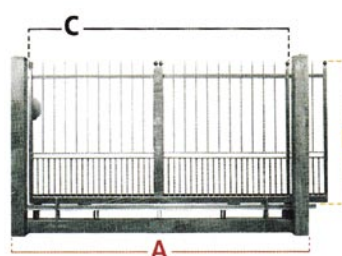
E. ESTERNO ANTA	950 mm
950 mm	
B. ALTEZZA FUORI TERRA	BASSO 1530 mm
	ALTO 1720 mm
A. INGOMBRO STRUTTURA	1345 mm
	1345 mm

PIANTINI



DIM. (mm)	
Ø30	X
OML BASSO	1190 mm
OML ALTO	1380 mm
OAL BASSO	1033 mm
OAL ALTO	1223 mm

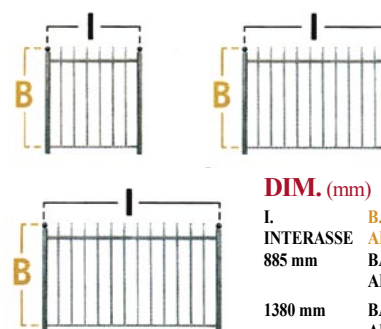
SCORREVOLE



DIMENSIONI (mm)

C. ESTERNO ANTE	B. ALTEZZA FUORI TERRA	A. INGOMBRO STRUTTURA
STRETTO 2900mm	BASSO 1530 mm	3180 mm
STRETTO 2900mm	ALTO 1720 mm	3180 mm
LARGO 3380 mm	BASSO 1530 mm	3680 mm
LARGO 3380 mm	ALTO 1720 mm	3680 mm
EXTRALARGO 4120 mm	ALTO 1720 mm	4440 mm

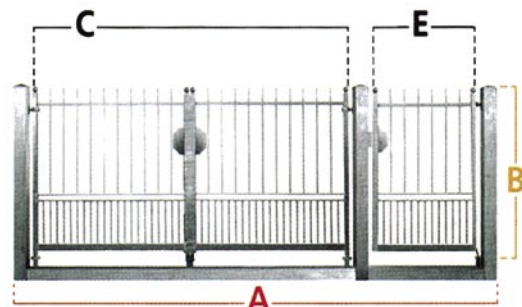
MODULI A COMPLETAMENTO



DIM. (mm)

I. INTERASSE	B. ALTEZZA
885 mm	BASSA 948 mm
	ALTA 1138 mm
1380 mm	BASSA 948 mm
	ALTO 1138 mm
1630 mm	BASSA 948 mm
	ALTA 1138 mm

INTEGRALE = DUE BATTENTI + PEDONALE



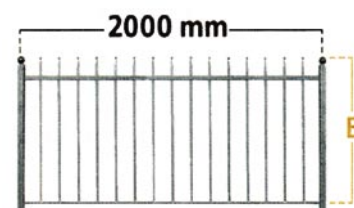
DIMENSIONI (mm)

C. ESTERNO ANTE	E. ESTERNO ANTA
STRETTO 2900 mm	950 mm
STRETTO 2900 mm	950 mm
LARGO 3380 mm	950 mm
LARGO 3380 mm	950 mm
SUPERLARGO 3880 mm	950 mm
B. ALTEZZA FUORI TERRA	A. INGOMBRO STRUTTURA
1530 mm	4520 mm
1720 mm	4520 mm
1530 mm	5020 mm
1720 mm	5020 mm
1720 mm	5520 mm



IL SENSO DI APERTURA DEI CANCELLI VA VISTO DALL'ESTERNO

RECINZIONI MODULARI



DIMENSIONI (mm)

B. ALTEZZA
BASSA 948 mm
ALTA 1138 mm

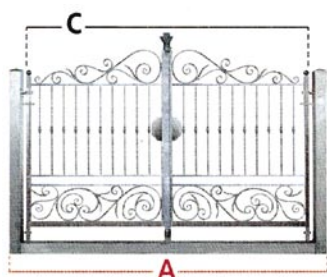


MONOBLOCCO *Giovanna*

STRUTTURA MONOBLOCCO BREVETTATA
CERTIFICAZIONE secondo la norma EN 13241-1



CARRAIO = DUE BATTENTI



DIMENSIONI (mm)

C. ESTERNO ANTE	B. ALTEZZA FUORI TERRA	A. INGOMBRO STRUTTURA
STRETTO 2900mm	BASSO 1660mm	3320mm
LARGO 3380mm	BASSO 1660mm	3820mm
LARGO 3380mm	ALTO 1860mm	3820mm

PEDONALE DIM. (mm)



E. ESTERNO ANTA
950mm
950mm

B. ALTEZZA FUORI TERRA
BASSO 1660mm
ALTO 1860mm

A. INGOMBRO STRUTTURA
1345mm
1345mm

PIANTINI

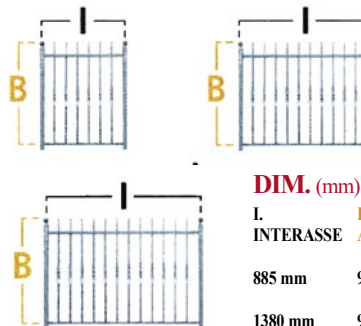


DIM. (mm)

Ø30	X
SAM	1190mm
SAA	1040mm



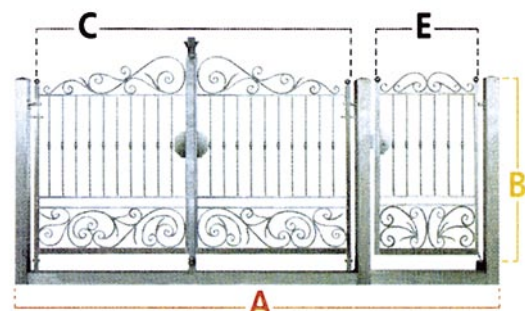
MODULI A COMPLETAMENTO



DIM. (mm)

I. INTERASSE	B. ALTEZZA
885mm	975mm
1380mm	975mm
1630mm	975mm

INTEGRALE = DUE BATTENTI + PEDONALE



DIMENSIONI (mm)

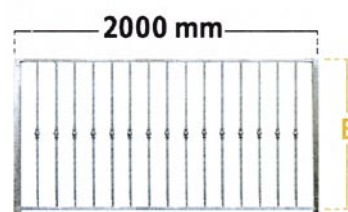
C. ESTERNO ANTE	E. ESTERNO ANTA
STRETTO 2900mm	950mm
LARGO 3380mm	950mm
SUPERLARGO 3880mm	950mm

B. ALTEZZA FUORI TERRA	A. INGOMBRO STRUTTURA
1660mm	4520mm
1660mm	5020mm
1860mm	5520mm



IL SENSO DI APERTURA DEI CANCELLI VA VISTO DALL'ESTERNO

RECINZIONI MODULARI



DIMENSIONI (mm)

B. ALTEZZA
975mm



AUTOMAZIONI



**Perché rinunciare alla comodità di aprire
il Vostro cancello o il Vostro garage
con il semplice click di un telecomando?**

*Da noi troverete la soluzione adatta ad ogni tipo
di apertura ed esigenza.*



AUTOMAZIONI



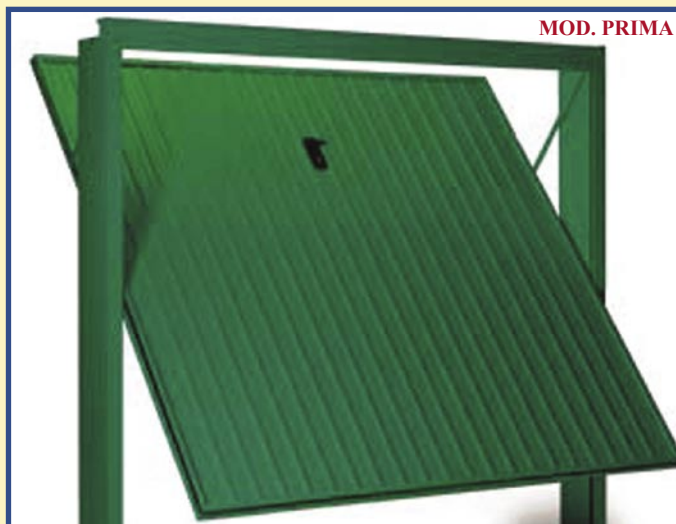
BARRIERE STRADALI



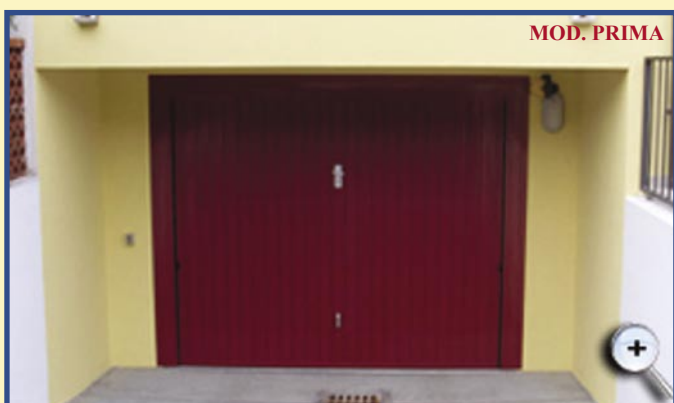
ACCESSORI



PORTONI BASCULANTI



LINEA
IN ACCIAIO



LINEA ARTIC

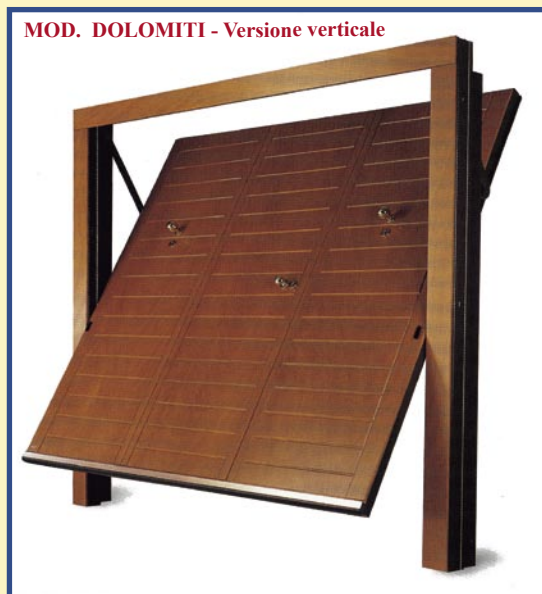
LINEA LEGNO

PORTONI BASCULANTI

MOD. DOLOMITI - Versione orizzontale



MOD. DOLOMITI - Versione verticale



LINEA OKOUME'

MOD. ELEGANCE - Versione Marmolada



MOD. ELEGANCE - Versione Gavia



LINEA ELEGANCE

MOD. ELEGANCE
Versione Cristallo



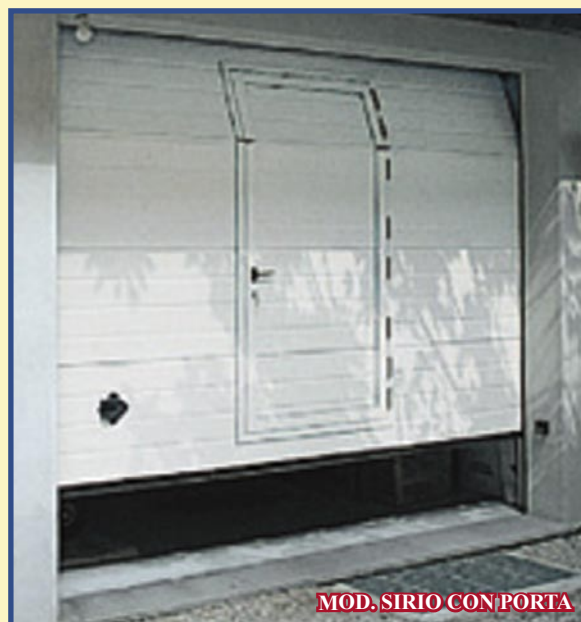
MOD. ELEGANCE - Versione Lavaredo



PORTONI SEZIONALI

MODELLI IN ACCIAIO COIBENTATO, VERNICIATO A FUOCO

Potrete avere un portone "su misura" scegliendo tra una vasta gamma di soluzioni, comuni o particolari, che uniscono l'avanzata tecnologia, i materiali più resistenti e sofisticati e la massima qualità di assemblaggio con l'esclusiva personalizzazione estetica.



PORTONI SEZIONALI

MODELLI IN ACCIAIO COIBENTATO, VERNICIATO A FUOCO



PORTONI SEZIONALI

MODELLI IN ACCIAIO COIBENTATO CON FINITURA SIMIL LEGNO



PORTONI SEZIONALI

CAMPIONI SUPERFICI



ARES
finitura gofrato stucco

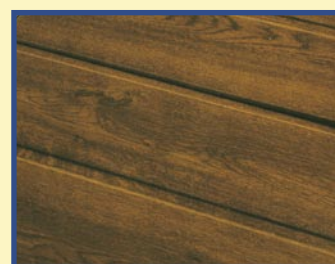
Rivestimenti con effetto legno serie SPECCHIATI



SIRIO
finitura gofrato legno



ATHES
finitura superficie liscia



VENUS
finitura simil legno

Rivestimenti con effetto legno serie DOGATI



ARES
finitura gofrato stucco



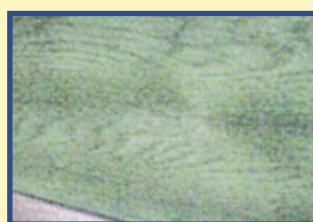
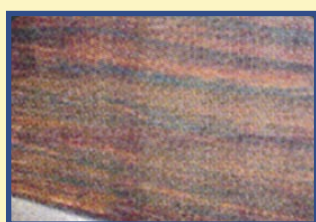
SIRIO
finitura gofrato legno



ATHES
finitura superficie liscia



VENUS
finitura simil legno



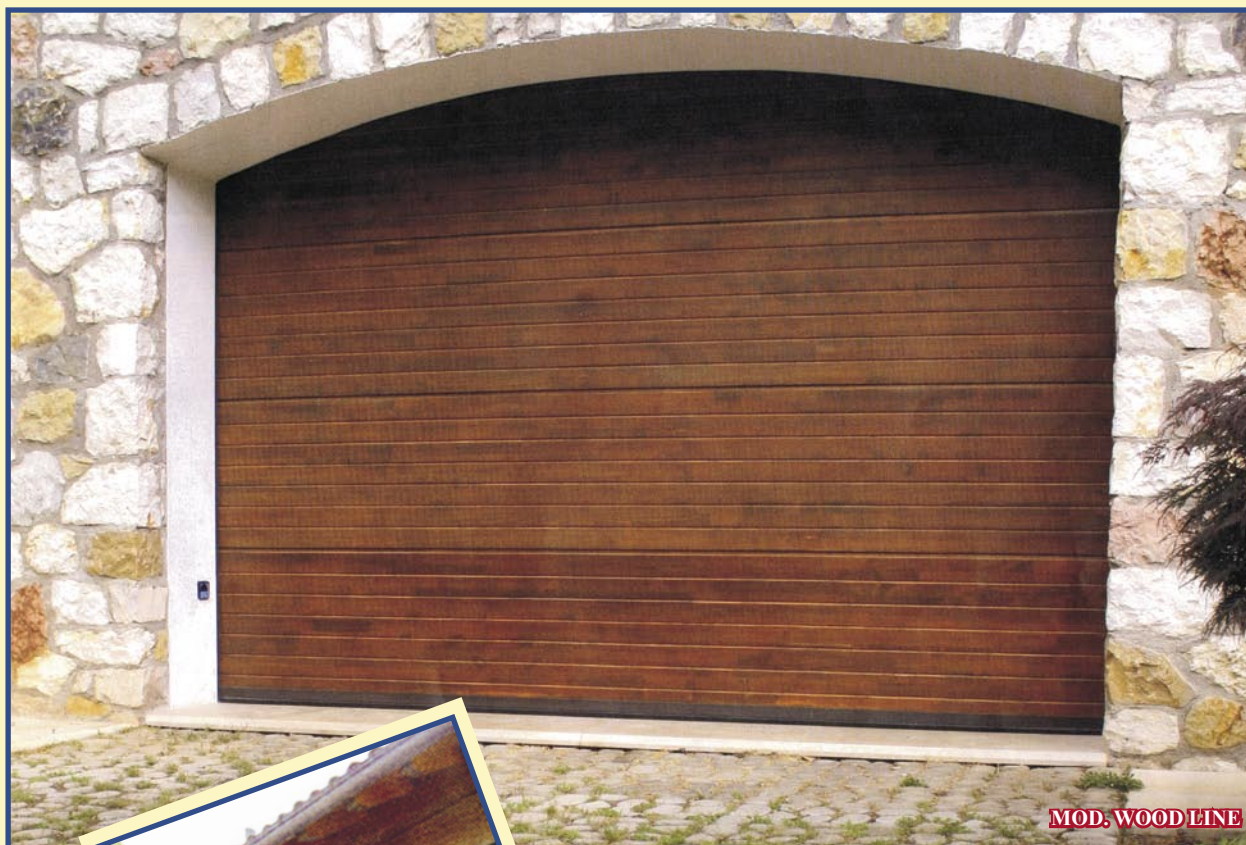
Rivestimenti con effetto legno serie CUPIS

Garantiscono un risultato estetico di assoluto prestigio

Disponibili nelle tinte noce scuro, quercia dorata, mogano, quercia chiara e verde

PORTONI SEZIONALI

MODELLI IN LEGNO



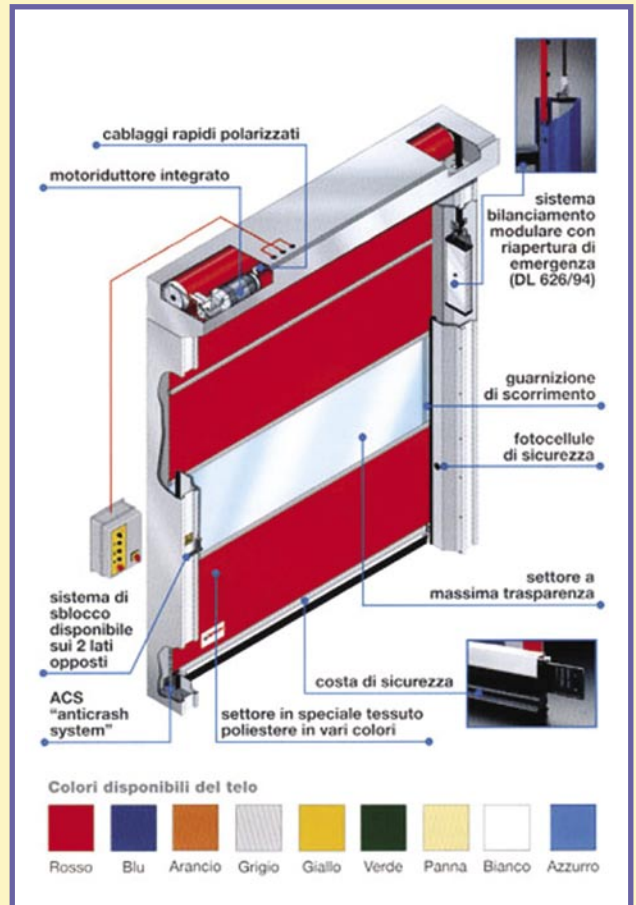
PORTONI A LIBRO

INDUSTRIALI



CHIUSURE RAPIDE

INDUSTRIALI



CHIUSURE RAPIDE

INDUSTRIALI



ANTIFURTI FILARI

L'impianto di allarme pratico, flessibile, capace di adattarsi ad ogni situazione. Intelligente ed interattivo, installabile sia via filo che via radio, è utilizzabile oltre che per la Vostra sicurezza, anche per aprire, chiudere, avviare a distanza impianti di riscaldamento e condizionamento, portoni di ingressi, luci ... e tutto con un semplice tasto.

CENTRALI DA 8 A 128 ZONE CON COMBINATORE TELEFONICO INTEGRATO E TASTIERE LCD



**BARRIERE IR
DA INTERNO**



**SIRENE AUTOALIMENTATE DA INTERNO
E DA ESTERNO CON LAMPEGGIANTE**



**RILEVATORI DI PRESENZA
A SINGOLA E A DOPPIA TECNOLOGIA**



**INSERITORI A CHIAVE
CODIFICATI A CONTATTO
E A PRESENZA**



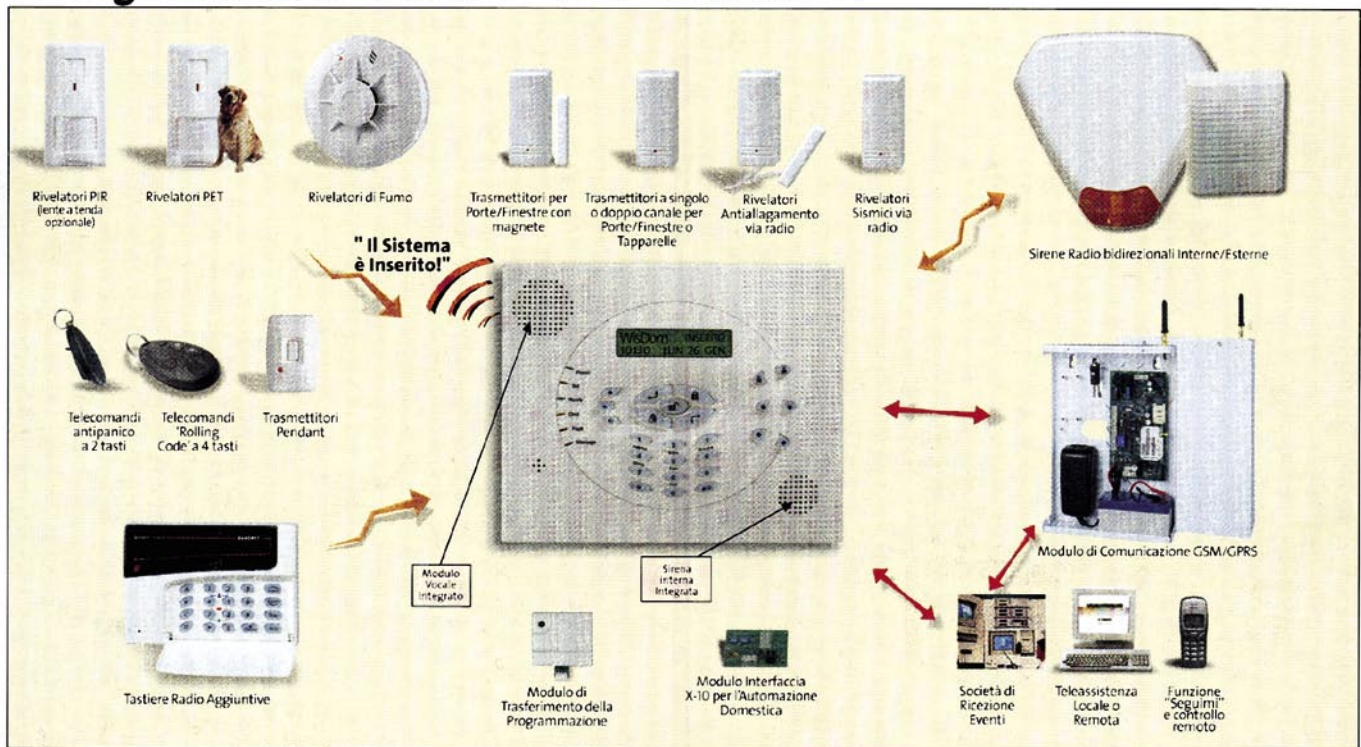
**BARRIERE
PER ESTERNO
A RAGGI
INFRAROSSI
E A MICROONDE**



ANTIFURTI VIA RADIO

*Il sistema d'allarme totalmente senza fili
e senza collegamenti alla rete elettrica, installabile
senza rompere muri e senza sporcare, semplicissimo da usare
e con tantissime funzioni utili alla protezione dei Vostri ambienti.*

Configurazione di WisDom – nuovi accessori !



Caratteristiche Principali e Vantaggi

Generali

- 32 zone senza fili + 1 zona filare
- 3 partizioni/aree
- Frequenze radio da 868 MHz o 433 MHz
- Tastiere radio aggiuntive
- Sirene radio bidirezionali interne ed esterne, autoalimentate con batterie al litio
- Fino a 32 telecomandi antipanico a 2 tasti
- Fino a 8 telecomandi 'Rolling Code' a 4 tasti
- Modulo di comunicazione GSM/GPRS
 - Configurabile dalla centrale come vettore di comunicazione principale o di backup
 - Gestione messaggi Vocali, SMS e E-mail
 - Controllo a distanza del sistema tramite SMS o DTMF
 - Comunicazioni digitali (Contact ID) via GSM, SMS o GPRS TCP/IP
 - Programmazione remota del sistema tramite Software di Teleassistenza

Tecnici

- Semplice logica di programmazione – menù guidato tramite display LCD
- Calibrazione automatica della soglia di rumore in frequenza, regolabile per garantire una maggiore immunità alle interferenze radio e ai falsi allarmi
- Livello di segnale di ogni trasmettitore e soglia di rumore RF visualizzati sul display LCD durante l'installazione, eliminando la necessità di utilizzare un misuratore esterno di intensità del segnale.
- Supervisione di tutti i rivelatori per presenza, basso livello batteria, interferenza radio e manomissione
- Supporta tutti i principali formati digitali per la Società di Ricezione Eventi
- Software di Teleassistenza in remoto e locale in ambiente Windows
- Modulo di Trasferimento della Programmazione per memorizzare e trasferire su un altro impianto la configurazione della centrale senza la necessità di usare un PC

Per l'Utente

- La guida completa del menù vocale permette di semplificare le operazioni da remoto con il telefono
- Comunicazione vocale tramite linea telefonica PSTN o GSM/GPRS
- Riproduzione locale ed indicazione dello stato del sistema
- Coppie di tasti da premere simultaneamente per una semplice comunicazione delle emergenze
- Tasti rapidi per le operazioni utente
- Controllo completo del volume dei messaggi vocali e delle risposte del sistema
- Controllo a distanza via SMS quando viene installato il modulo GSM/GPRS
- Batterie ricaricabili, sostituibili senza aprire l'unità

ANTIFURTI VIA RADIO

GESTIRE

Centrale con sirena



- Informazioni di allarme e anomalia in sintesi vocale
- Comunicatore vocale e digitale
- Supervisione periferiche ogni 10'
- 500 memorie con ora e data
- Gestione allarmi tecnici

Telecomando a 2 e 4 pulsanti



- Gestione semplificata (ON/OFF) del Sistema di Sicurezza
- Pulsante per allarme silenzioso antirapina
- Codice di accesso
- Esclusivo sistema di protezione delle trasmissioni (rolling code)

Tastiera di comando a codice segreto



- 8 codici di servizio
- Pulsante per allarme silenzioso antirapina
- Retroilluminata
- Esclusivo sistema di protezione delle trasmissioni (rolling code)

Tastiera di comando con schermo tattile



- Schermo tattile in sostituzione dei pulsanti
- Gestione e comando allarme e utenze domestiche
- Programmazione orario per il Sistema di Sicurezza
- Portatile e facilmente ricaricabile

DISSUADERE

Sirene d'allarme



- Con o senza lampeggiante
- Associazione dell'allarme a singole aree/zone
- Supervisione bidirezionale

TRASMETTERE

Comunicatore telefonico GSM



- Per il comando a distanza del Sistema di Sicurezza
- 9 numeri associabili a messaggi di allarme e/o anomalia
- Interrogabile a distanza per verifica stato Sistema di Sicurezza
- Nessun collegamento filare alla Centrale del Sistema di Sicurezza

RILEVARE

Rivelatori di movimento



- Rilevazione della presenza di corpi estranei all'interno di un ambiente
- Con sensori di temperatura e termovelocimetrici
- Discriminazione di animali di piccole dimensioni

Rivelatore di movimento per esterno



- Per installazioni e protezioni perimetrali in esterno
- Discriminazione di animali di piccole dimensioni

Rilevatori ottici di fumo



- Area di copertura 50 m²
- Suoneria incorporata
- Spia esterna per segnalazione funzionamento e allarme in corso
- I rivelatori di fumo sono risultati conformi alle prove di reazione ai fumi previste dalla Norma EN 54-7: 2006/9

Sonde tecniche



- Per la protezione, anche a Sistema di Sicurezza spento, contro i rischi di incidenti domestici
- Rivelatore allagamento per rottura tubi, malfunzionamento scarichi, ecc.
- Rivelatore anomalia congelatore
- Rivelatore mancanza rete elettrica per proteggere apparecchiature come acquari, frigoriferi, ecc.
- Rivelatore abbassamento della temperatura per malfunzionamenti di caldaie, ecc.

Trasmettitori per contatti



- Per la protezione di porte e finestre
- Gestione contatti di apertura, sensori rottura vetro, barriere senza fili, sensori per le tapparelle

o Gestisce fino a 4 gruppi e 40 rilevatori con 500 memorie con data e ora

o Certificazione IMQ Sistemi di Sicurezza
Conformità alle normative CEI 79-2 e CEI 79-16



o 5 anni di autonomia*



o 5 anni di garanzia**



Primo nella sicurezza "senza fili"

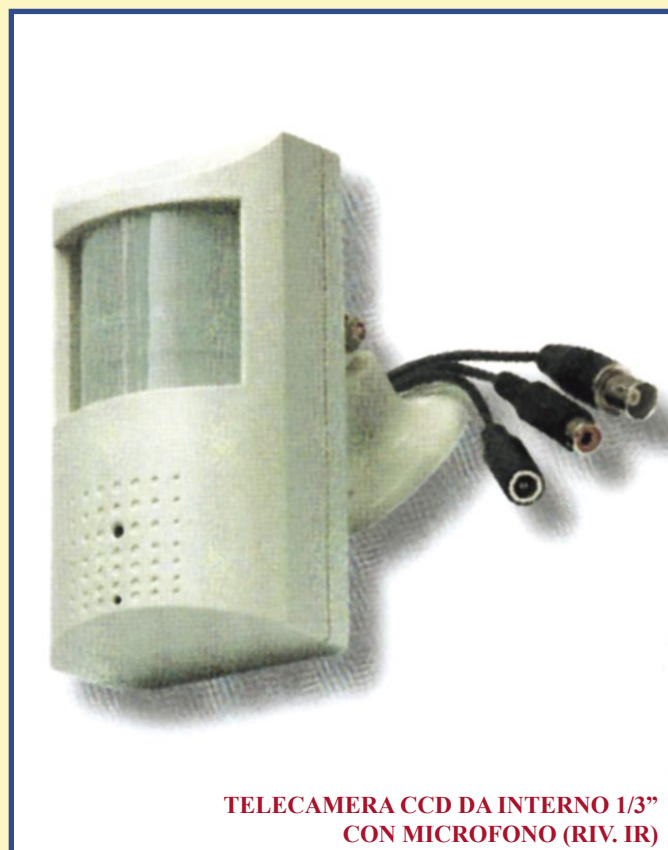
IMPIANTI DI VIDEO



TELECAMERA DA ESTERNO A 90 LED IR



TELECAMERA DA INTERNO (RIV. GAS)



TELECAMERA CCD DA INTERNO 1/3" CON MICROFONO (RIV. IR)



TELECAMERA DA INTERNO (FARETTO INCASSO)



VIDEOREGISTRATORI DIGITALI DA 4-8-16 INGRESSI CON HDD DA 250 A 500 GB, CON MASTERIZZATORE A BORDO

TELECAMERE E SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA



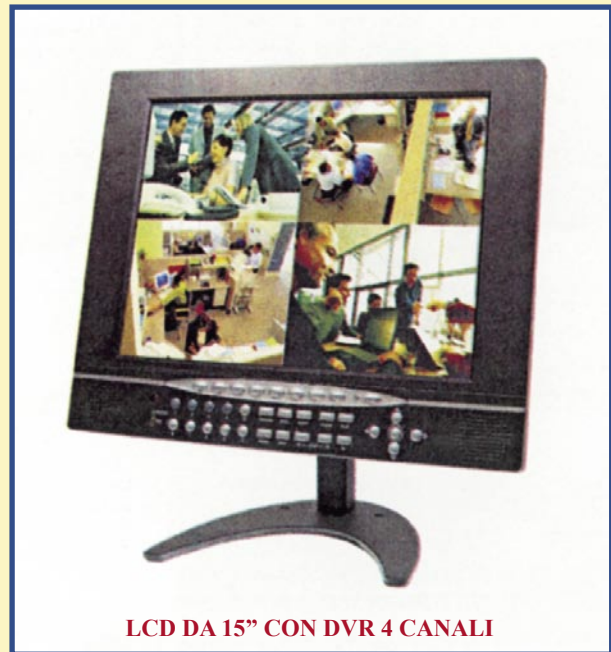
TELECAMERA CCD DA ESTERNO A COLORI A 66 LED IR CON OBIETTIVO 4/9MM AUTO IRIS



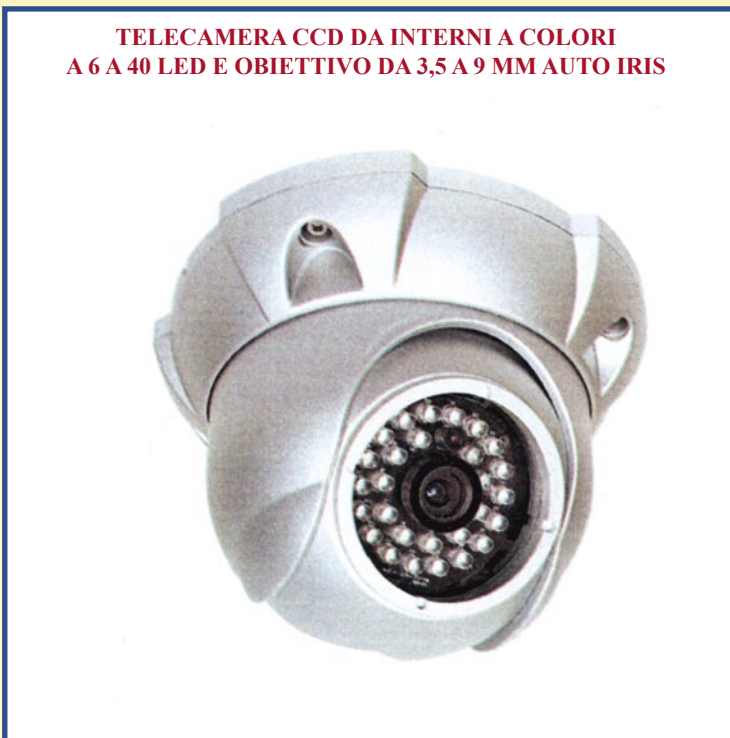
TELECAMERA CCD A CAMPANA



TELECAMERA CCD DA ESTERNO A COLORI A 28 LED IR CON OBIETTIVO 4/9MM AUTO IRIS



LCD DA 15" CON DVR 4 CANALI



TELECAMERA CCD DA INTERNI A COLORI A 6 A 40 LED E OBIETTIVO DA 3,5 A 9 MM AUTO IRIS



TASTIERA A DISPLAY CON JOYSTICK

CITOFONI

4 ANNI
di
AUTONOMIA

3 ANNI
di
GARANZIA



**Sistema
citofonico
senza fili
a codice
segreto**



PER STUDI PROFESSIONALI



PER ABITAZIONI PRIVATE



PER UFFICI PUBBLICI

CLIMATIZZATORI

Immaginate la piacevole sensazione di vivere, lavorare o semplicemente riposare con la possibilità di scegliere il Vostro clima ideale deumidificando e rinfrescando l'ambiente nelle calde giornate d'estate o riscaldandolo durante il freddo e umido periodo invernale.



MONOSPLIT DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / FICHE TECHNIQUE

Modello	Unità esterna/Outdoor unit/Unité extérieure Unità interna/Indoor unit/Unité intérieure		SKEV 1002 GHP-10 SKIV 1002 GHP-10	SKEV 1402 GHP-10 SKIV 1402 GHP-10	SKEV 1801 GHP-10 SKIV 1801 GHP-10
Condizionamento/Cooling/Froid	Nominale(Min/Max)	[kW]	2,52 (1,40-3,20)	3,60 (1,96-3,90)	4,50 (/ -5,20)
	Nominale(Min/Max)	[BTU/h]	8.670 (4.800-11.000)	12.400 (6.740-13.415)	15.480 (/ -17.900)
Eff. energetica EER/Energy eff. EER/Éff. énerg.EER	Nominale(Min/Max)	[W/W]	3,48 (A) (3,83-3,08)	3,27 (A) (3,73-3,12)	3,21 (A) (/ -3,15)
	Nominale(Min/Max)	[kW]	2,69 (1,85-3,83)	4,12 (1,95-4,25)	5,50 (/ -6,30)
Riscaldamento/Heating/Chaud	Nominale(Min/Max)	[BTU/h]	9.220 (6.360-13.175)	14.170 (6.700-14.620)	18.920 (/ -21.670)
	Nominale(Min/Max)	[W/W]	3,61 (A) (3,71-3,06)	3,62 (A) (3,90-3,06)	3,43 (B) (/ -3,15)
Alimentazione elettrica/Power supply/Aliment. électrique		[V/Ph/Hz]	230/1/50		
Potenza assorbita nominale (min-max) Power absorption/Puissance absorbée	Condiz./Cool/Froid	[W]	725 (365-1.040)	1.100 (525-1.250)	1.400 (/ -1.650)
	Riscald./Heat/Chaud	[W]	745 (498-1.250)	1.140 (500-1.390)	1.600 (/ -2.000)
Corrente assorbita nominale Power absorption/Courant absorbé	Condiz./Cool/Froid	[A]	3,30	5,00	6,40
	Riscald./Heat/Chaud	[A]	3,40	5,20	7,40
Compressore/Compressor/Compresseur		[tipo]	DC scroll		
Liv. sonoro/Noise level/Niveau sonore UI Min/Med/Max (1)		[dB (A)]	32/36/40	37/39/42	39/42/45
Liv. sonoro/Noise level/Niveau sonore UE		[dB (A)]	53	54	56
Capacità di deumidificazione/Dry capacity/Capacité déshumidification		[Kg/h]	1,2	1,6	1,8
Portata d'aria max UI/Air capacity UI/Débit d'air max UI		[m³/h]	460	550	800
Dimensioni /Dimensions UI (BxHxP)		[mm]	770x250x190	830x285x189	1.020x319x234
Dimensioni /Dimensions UE (BxHxP)		[mm]	848x540x320	848x540x320	846x685x300
Peso/Weight/Poids UI/UE		[Kg]	8/41	11/41	14/52
Tubazione Piping/Tuyaux	Lato gas/Gas side/Coté gaz	[mm/inch]	12,7-1/2"	12,7-1/2"	12,7-1/2"
	Lato liquido/Liquide side/Coté liquide	[mm/inch]	6,35-1/4"	6,35-1/4"	6,35-1/4"
Scarico condensa/Drain hose/Evacuation d'eau		[mm]	16	16	16
Refrigerante/Refrigerant/Réfrigérant		[tipo/gr]	R410A/1.250	R410A/1.250	R410A/1.600
Linee frigorifere l max/h max con aggiunta di refrigerante Refrigerant lines l max/h with refrigerant charge Lignes frigorifiques en longueur max en hauteur max avec recharge de gaz		[m]	15/8	15/8	18/8
Lungh. max con carica refrigerante standard Max lenght with standard refrigerant charge/Longueur max. avec la charge standard		[m]	5	5	5
Lunghezza minima per ogni linea frigorifera Min lenght for each refrigerant line/Longueur min. pour chaque ligne frigorifique		[m]	2,5	2,5	2,5

CLIMATIZZATORI



MULTISPLIT DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / FICHE TECHNIQUE

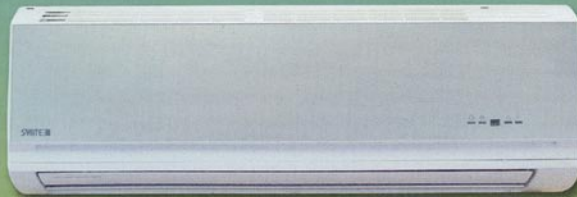
Modello	Unità esterna/Outdoor unit/Unité extérieure Unità interna/Indoor unit/Unité intérieure		SKEDV 2002 GHP-10 SKDIV 1002 GHP-10 x 2	SKETV 3002 GHP-10 SKTIV 1002 GHP-10 x 3	SKEQV 4002 GHP-10 SKQIV 1002 GHP-10 x 4
Condizionamento/Cooling/Froid	Nominale(Min/Max)	[kW]	3,65 (1,55-5,28)	8,29 (3,80-9,30)	8,10 (4,50-9,66)
	Nominale(Min/Max)	[BTU/h]	12.560 (5.300-18.160)	28.520 (13.070-32.000)	27.860 (15.480-33.230)
Eff. energetica EER/Energy eff. EER/Éff. énérg.EER	Nominale(Min/Max)	[W/W]	3,54 (A) (3,44-3,22)	3,31 (A) (4,24-2,60)	3,44 (A) (4,41-2,68)
	Nominale(Min/Max)	[kW]	4,30 (1,65-6,02)	8,95 (3,31-9,99)	9,80 (4,36-11,92)
Riscaldamento/Heating/Chaud	Nominale(Min/Max)	[kW]	4,30 (1,65-6,02)	8,95 (3,31-9,99)	9,80 (4,36-11,92)
	Nominale(Min/Max)	[BTU/h]	14.800 (4.470-20.710)	30.800 (11.400-34.360)	33.700 (15.000-41.000)
Eff. energetica COP/Energy eff. COP/Éff. énérg.COP	Nominale(Min/Max)	[W/W]	3,60 (A) (3,66-3,49)	3,65 (A) (3,74-3,10)	3,76 (A) (4,49-3,26)
	Nominale(Min/Max)	[V/Ph/Hz]		230/1/50	
Alimentazione elettrica/Power supply/Aliment. électrique					
Potenza assorbita nominale (min-max) Power absorption/Puissance absorbée	Condiz./Cool/Froid	[W]	1.030 (450-1.640)	2.505 (895-3.000)	2.350 (1.020-3.600)
	Riscald./Heat/Chaud	[W]	1.195 (450-1.770)	2.450 (885-3.045)	2.600 (970-3.650)
Corrente assorbita nominale Power absorption/Courant absorbé	Condiz./Cool/Froid	[A]	4,70	12,50	10,70
	Riscald./Heat/Chaud	[A]	5,43	12,30	11,80
Compressore/Compressor/Compresseur		[tipo]		DC scroll	
Liv. sonoro/Noise level/Niveau sonore	UI Min/Med/Max (1)	[dB (A)]	33/36/38	33/36/38	33/36/38
	UE Min-Max	[dB (A)]	50/56	54/60	54/60
Capacità di deumidificazione/Dry capacity/Capacité déshumidification		[Kg/h]	1,2 x 2	1,2 x 3	1,2 x 4
Portata d'aria max UI/Air capacity UI/Débit d'air max UI		[m³/h]	450 x 2	450 x 3	450 x 4
Dimensioni /Dimensions UI (BxHxP)		[mm]	750x250x180	750x250x180	750x250x180
Dimensioni /Dimensions UE (BxHxP)		[mm]	950x700x420	950x840x420	950x840x420
Peso/Weight/Poids UI/UE		[Kg]	8 x 2/58	8 x 3/82	8 x 4/85
Tubazione Piping/Tuyaux	Lato gas/Gas side/Coté gaz	[mm/inch]	9,52-3/8" x 2	9,52-3/8" x 3	9,52-3/8" x 4
	Lato liquido/Liquide side/Coté liquide	[mm/inch]	6,35-1/4" x 2	6,35-1/4" x 3	6,35-1/4" x 4
	Scarico condensa/Drain hose/Evacuation d'eau	[mm]	16	16	16
Refrigerante/Refrigerant/Réfrigérant		[tipo/gr]	R410A/1.600	R410A/1.600x2	R410A/1.600x2
Linee frigorifere l max/h max con aggiunta di refrigerante Refrigerant lines l max/h with refrigerant charge Lignes frigorifiques en longueur max en hauteur max avec recharge de gaz		[m]	totale 25 max per linea 15/8 total 25 max for line 15/8 total 25 max par ligne 15/8	totale 35 max per linea 15/8 total 35 max for line 15/8 total 35 max par ligne 15/8	totale 50 max per linea 15/8 total 50 max for line 15/8 total 50 max par ligne 15/8
	Lungh. max con carica refrigerante standard Max lenght with standard refrigerant charge/Longeur max. avec la charge standard	[m]	5 x 2	5 x 3	5 x 4
	Lunghhezza minima per ogni linea frigorifera Min lenght for each refrigerant line/Longeur min. pour chaque ligne frigorifique	[m]	2,5	2,5	2,5



CLIMATIZZATORI

TOP LINE ON-OFF

MONOSPLIT ON-OFF TOP LINE



SKWL 0702-0902-1202-1602-2401 GHP-10



SKWL 2801 GHP-10



Esempio di estetica unità esterna
Example of esthetic for outdoor unit
Exemple de l'esthétique de l'unité extérieure



MONOSPLIT ON-OFF

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / FICHE TECHNIQUE

Modello	Unità esterna/Outdoor unit/Unité extérieure Unità interna/Indoor unit/Unité intérieure	SKE 0702 GHP-10 SKWL 0702 GHP-10	SKE 0902 GHP-10 SKWL 0902 GHP-10	SKE 1202 GHP-10 SKWL 1202 GHP-10	SKE 1602 GHP-10 SKWL 1602 GHP-10	SKE 2401 GHP-10 SKWL 2401 GHP-10	SKE 2801 GHP-10 SKWL 2801 GHP-10
Condizionamento/Cooling/Froid		[kW] 2,10	2,52	3,41	4,28	6,30	7,35
		[BTU/h] 7.220	8.670	11.750	14.720	21.670	25.280
Eff. energetica EER/Energy eff. EER/Eff. éner.EER		[W/W] 3,23 (A)	3,36 (A)	3,21 (A)	2,81(C)	2,87(C)	2,92 (C)
Riscaldamento/Heating/Chaud		[kW] 2,18	2,56	3,68	4,56	6,93	8,25
		[BTU/h] 7.520	8.810	12.660	15.690	23.840	28.380
Eff. energetica COP/Energy eff. COP/Eff. éner.COP		[W/W] 3,41 (B)	3,22 (C)	3,61 (A)	2,92 (D)	3,08 (D)	3,50 (B)
Alimentazione elettrica/Power supply/Aliment. électrique		[V/Ph/Hz] 230/1/50					
Potenza assorbita Condiz./Cool/Froid		[W] 650	748	1.065	1.520	2.190	2.520
Power absorption/Puissance absorbée Riscald./Heat/Chaud		[W] 640	795	1.002	1.560	2.250	2.350
Corrente assorbita Condiz./Cool/Froid		[A] 2,95	3,40	4,84	6,90	9,95	11,45
Power absorption/Courant absorbé Riscald./Heat/Chaud		[A] 2,90	3,61	4,55	7,10	10,23	10,68
Compressore/Compressor/Compresseur		[tipo] rotativo/rotative/rotatif					
Liv. sonoro/Noise level/Niveau sonore UI Min/Med/Max (1)		[dB (A)] 32/36/39	32/36/39	37/41/44	37/41/44	43/45/48	46/47/49
Liv. sonoro/Noise level/Niveau sonore UE		[dB (A)] ≤ 54	≤ 54	≤ 55	≤ 55	≤ 57	≤ 58
Capacità di deumidificazione/Dry capacity/Capacité déshumidification		[l/h] 1,2	1,2	1,5	1,8	3,0	3,5
Portata d'aria max UI/Air capacity UI/Débit d'air max UI		[m³/h] 460	460	620	620	920	1.200
Dimensioni /Dimensions UI (BxHxP)		[mm] 770x250x190	770x250x190	830x285x189	830x285x189	1.020x310x228	1.178x326x227
Dimensioni /Dimensions UE (BxHxP)		[mm] 848x540x320	848x540x320	848x540x320	848x540x320	950x700x412	1.006x847x420
Peso/Weight/Poids UI/UE		[Kg] 8/32	8/34	11/36	11/40	13/59	17,5/72
Tubazione Lato gas/Gas side/Coté gaz		[mm/inch] 9,52-3/8"	9,52-3/8"	12,7-1/2"	12,7-1/2"	15,88-5/8"	15,88-5/8"
Piping/Tuyaux Lato liquido/Liquide side/Coté liquide		[mm/inch] 6,35-1/4"	6,35-1/4"	6,35-1/4"	6,35-1/4"	9,52-3/8"	9,52-3/8"
Scarico condensa/Drain hose/Evacuation d'eau		[mm] 16	16	16	16	16	16
Refrigerante/Refrigerant/Réfrigérant		[tipo/gr] R410A/1.000	R410A/1.160	R410A/1.350	R410A/1.560	R410A/2.050	R410A/2.450
Linee frigorifere l max/h max con aggiunta di refrigerante Refrigerant lines l max/h max with refrigerant charge Lignes frigorifiques en longueur max en hauteur max avec recharge de gaz		[m] 10/5	10/5	15/5	15/5	18/5	25/15
Lungh. max con carica refrigerante standard Max length with standard refrigerant charge/Longueur max. avec la charge standard		[m] 5	5	5	5	5	5
Lunghezza minima per ogni linea frigorifera Min length for each refrigerant line/Longueur min. pour chaque ligne frigorifique		[m] 2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5



CLIMATIZZATORI



SOFFITTO / CEILING / PLANFOND



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / FICHE TECHNIQUE					
Modello	Unità esterna/Outdoor unit/Unité extérieure Unità interna/Indoor unit/Unité intérieure		SKE 1201 XHP-10 SKFC 1201 XHP-10	SKE 1801 XHP-10 SKFC 1801 XHP-10	SKE 2401 XHP-10 SKFC 2401 XHP-10
Condizionamento/Cooling/Froid		[kW]	3,63	5,70	6,81
		[BTU/h]	12.490	19.600	23.400
Eff. energetica EER/Energy eff. EER/Eff. éner. EER		[W/W]	3,25 (A)	3,30 (A)	3,01 (B)
Riscaldamento/Heating/Chaud		[kW]	4,00	6,10	7,40
		[BTU/h]	13.800	21.000	25.460
Eff. energetica COP/Energy eff. COP/Eff. éner. COP		[W/W]	3,33 (C)	3,39 (C)	3,22 (C)
Alimentazione elettrica/Power supply/Aliment. électrique		[V/Ph/Hz]	230/1/50		
Potenza assorbita nominale (min-max) Condiz./Cool/Froid		[W]	1.115	1.725	2.260
Power absorption/Puissance absorbée Riscald./Heat/Chaud		[W]	1.200	1.800	2.300
Corrente assorbita nominale Condiz./Cool/Froid		[A]	5,07	7,84	10,27
Power absorption/Courant absorbé Riscald./Heat/Chaud		[A]	5,45	8,18	10,45
Compressore/Compressor/Compresseur		[tipo]	rotativo/rotative/rotatif		
Liv. sonoro/Noise level/Niveau sonore UI Min/Max (1)		[dB (A)]	37/46	42/50	44/51
Liv. sonoro/Noise level/Niveau sonore UE		[dB (A)]	≤ 43	≤ 48	≤ 46
Capacità di deumidificazione/Dry capacity/Capacité déshumidification		[Kg/h]	1,1	1,3	3,0
Portata d'aria max UI/Air capacity UI/Débit d'air max UI		[m³/h]	700	800	840
Dimensioni /Dimensions UI (BxHxP)		[mm]	900x680x190	900x680x190	900x680x190
Dimensioni /Dimensions UE (BxHxP)		[mm]	795x610x290	846x690x302	900x680x340
Peso/Weight/Poids UI/UE		[Kg]	23/36	24/56	24/74
Tubazione Lato gas/Gas side/Coté gaz		[mm/inch]	9,52-3/8"	12,70-1/2"	15,88-5/8"
Piping/Tuyaux Lato liquido/Liquide side/Coté liquide		[mm/inch]	6,35-1/4"	6,35-1/4"	9,52-3/8"
Scarico condensa/Drain hose/Evacuation d'eau		[mm]	16	16	16
Refrigerante/Refrigerant/Réfrigérant		[tipo/gr]	R410A/1.150	R410A/1.540	R410A/2.040
Linee frigorifere l max/h max con aggiunta di refrigerante Refrigerant lines l max/h max with refrigerant charge Lignes frigorifiques en longueur max en hauteur max avec recharge de gaz		[m]	15/7	25/15	30/15
Lungh. max con carica refrigerante standard Max length with standard refrigerant charge/Longueur max. avec la charge standard		[m]	7,5	7,5	7,5
Lunghezza minima per ogni linea frigorifera Min length for each refrigerant line/Longueur min. pour chaque ligne frigorifique		[m]	2,5	2,5	2,5



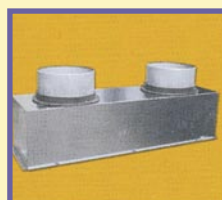
CLIMATIZZATORI



Eco friendly
R407C

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / FICHE TECHNIQUE

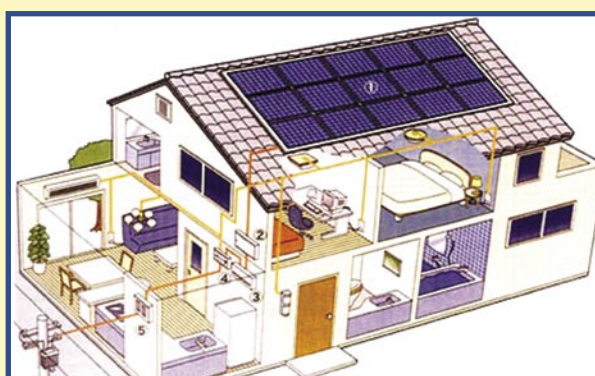
Modello	Unità esterna/Outdoor unit/Unité extérieure Unità interna/Indoor unit/Unité intérieure		SKE 2501 XHP-7 SKCE 2501 XHP-7	SKE 2501 XTHP-7 SKCE 2501 XHP-7	SKE 3601 XTHP-7 SKCE 3601 XTHP-7	SKE 4801 XTHP-7 SKCE 3601 XTHP-7
Condizionamento/Cooling/Froid		[kW]	7,40	7,40	10,80	12,80
		[BTU/h]	25.450	25.460	37.150	44.000
Eff. energetica EER/Energy eff. EER/Eff. éner.EER		[W/W]	2,64 (D)	2,74 (D)	2,77 (D)	-
Riscaldamento/Heating/Chaud		[kW]	8,70	8,70	12,70	15,50
		[BTU/h]	29.900	29.900	43.700	53.300
Eff. energetica COP/Energy eff. COP/Eff. éner.COP		[W/W]	2,90 (D)	2,92 (D)	2,95 (D)	-
Alimentazione elettrica/Power supply/Aliment. électrique		[V/Ph/Hz]	230/1/50		400/3N/50	
Potenza assorbita nominale Power absorption/Puissance absorbée	Condiz./Cool/Froid	[W]	2.800	2.700	3.900	4.600
	Riscald./Heat/Chaud	[W]	3.000	2.980	4.300	5.400
Corrente assorbita nominale Power absorption/Courant absorbé	Condiz./Cool/Froid	[A]	12,70	4,70	7,00	8,30
	Riscald./Heat/Chaud	[A]	13,50	4,80	7,65	9,50
Compressore/Compressor/Compresseur		[tipo]	rotativo/rotative/rotatif		rotativo/rotative/rotatif	
Liv. sonoro/Noise level/Niveau sonore UI Min/Max (1)		[dB (A)]	34/39	34/39	35/42	37/44
Liv. sonoro/Noise level/Niveau sonore UE		[dB (A)]	≤ 52	≤ 52	≤ 53	≤ 55
Capacità di deumidificazione/Dry capacity/Capacité déshumidification		[Kg/h]	3,5	3,5	4,7	5,9
Portata d'aria max UI/Air capacity UI/Débit d'air max UI		[m³/h]	1.080	1.080	1.800	1.920
Dimensioni /Dimensions UI (BxHxP)		[mm]	1.300x190x670	1.300x190x670	1.575x240x670	1.575x240x670
Dimensioni /Dimensions UE (BxHxP)		[mm]	940x735x340	940x735x340	940x1.235x340	940x1.235x340
Peso/Weight/Poids UI/UE		[Kg]	26/71	26/71	38/106	38/108
Tubazione Piping/Tuyaux	Lato gas/Gas side/Coté gaz	[mm/inch]	15,9-5/8"	15,9-5/8"	19,05-3/4"	19,05-3/4"
	Lato liquido/Liquide side/Coté liquide	[mm/inch]	6,35-1/4"	6,35-1/4"	9,52-3/8"	9,52-3/8"
Scarico condensa/Drain hose/Évacuation d'eau		[mm]	20	20	20	20
Refrigerante/Refrigerant/Réfrigérant		[tipo/gr]	R407C/3.200	R407C/3.200	R407C/4.000	R407C/4.500
Linee frigorifere l max/h max con aggiunta di refrigerante Refrigerant lines l max/h with refrigerant charge Lignes frigorifiques en longueur max en hauteur max avec recharge de gaz		[m]	50/30	50/30	50/30	50/30
Lungh. max con carica refrigerante standard Max length with standard refrigerant charge/Longeur max. avec la charge standard		[m]	30	30	30	30
Lunghhezza minima per ogni linea frigorifera Min length for each refrigerant line/Longeur min. pour chaque ligne frigorifique		[m]	3	3	3	3



IMPIANTI FOTOVOLTAICI

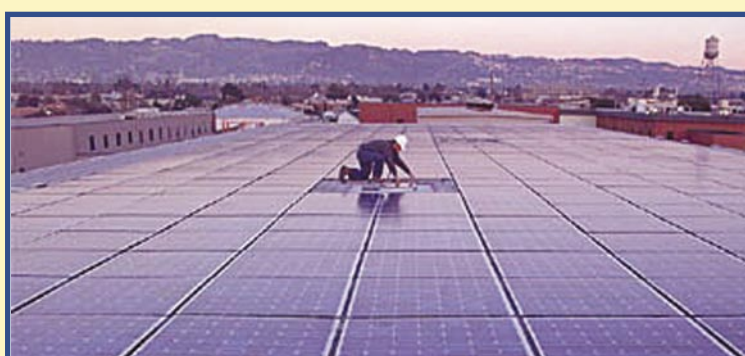
**Volete azzerare la bolletta dell'energia elettrica?
INSTALLATE UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Risparmierete denaro e aiuterete l'ambiente.**

- Impianti uso civile ed industriale
con potenze da 1 kw a 250 kw
- Incentivo statale per 20 anni
per privati, imprese ed Enti Pubblici
- Possibilità di finanziamenti presso
Istituti di Credito convenzionati con il GSE



IRCOLAZIONE NATURALE
NATURAL CIRCULATION
IRCULATION NATURELLE

RIMEC - TECHNICAL DATA - FICHE TECHNIQUE			
Model	Power (kW)	Area (m ²)	Weight (kg)
RT 150	150	15	150
RT 200	200	20	200
RT 250	250	25	250
RT 300	300	30	300





RIMEC

DIVISIONE ELETTRONICA

Sede Legale: Fraz.FILIA 45/3 CASTELLAMONTE (To)
Esposizione: Via XXV Aprile 24 - CASTELLAMONTE (To)
Tel. 0124 581191 - Cell. 335 249538 - Fax 0124 519866
E-mail: info@rimecdivel.com www.rimecdivel.com