

# PIASTRA

Wall

TYPE:

PROJECT NAME:

MODEL #

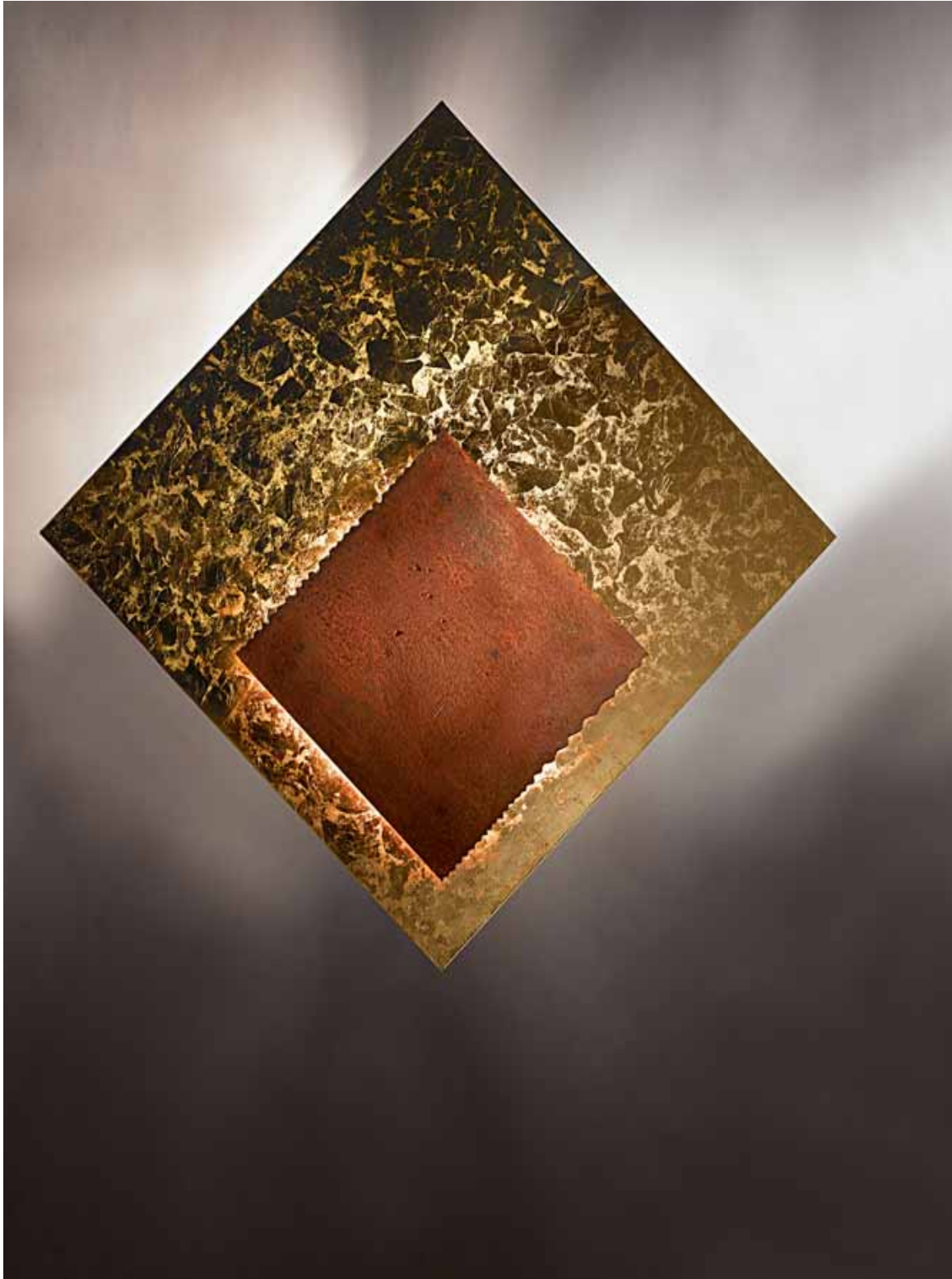
FINISH

LED COLOR

OPTIC

DRIVER

VOLTAGE



# PIASTRA

Marco Pagnoncelli - 2005

La **serie PIASTRA** è composta da due piastre dello spessore di 3 mm. in ferro sovrapposte a luce indiretta. La piastra posteriore viene decorata con foglia oro o argento a scelta, mentre la piastra anteriore viene arrugginita naturalmente con cicli di bagnatura e asciugatura all'aperto per più di 21 giorni. Ciò significa che, ad ogni partita di lastre di ferro, a seconda della percentuale di piombo ed acciaio contenuti, la colorazione finale della ruggine varia.

**Tale variazione è pertanto da considerarsi una particolarità della lampada e non un difetto di fabbricazione.**

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



The **PIASTRA series** consists of two overlapping iron plates, 3-mm thick, with indirect light. The rear plate is decorated with gold or silver leaf as desired, while the front plate is naturally rusted by means of wetting and drying cycles outdoors for more than 21 days. This means that, with each lot of iron slabs, depending on the percentage of lead and steel contained in the same slabs, the final colour of the rust may vary.

Energy class A++, A+, A

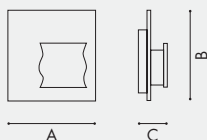
Registered design

## FINISH

FA = SILVER LEAF  
FO = GOLD LEAF

FA

FO



Art.	W	V	°K led	Lumen	A cm	B cm	C cm
PIASTRA <b>QG LED</b>	7x4	220	3000	2450	70(27.6")	70(27.6")	7 (2.8")
PIASTRA <b>QM LED</b>	5x4	220	3000	1750	50(19.7")	50(19.7")	7 (2.8")
PIASTRA <b>QP LED</b>	4x4	220	3000	1400	35(13.8")	35(13.8")	7(2.8")

INPUT VOLTAGE 120V