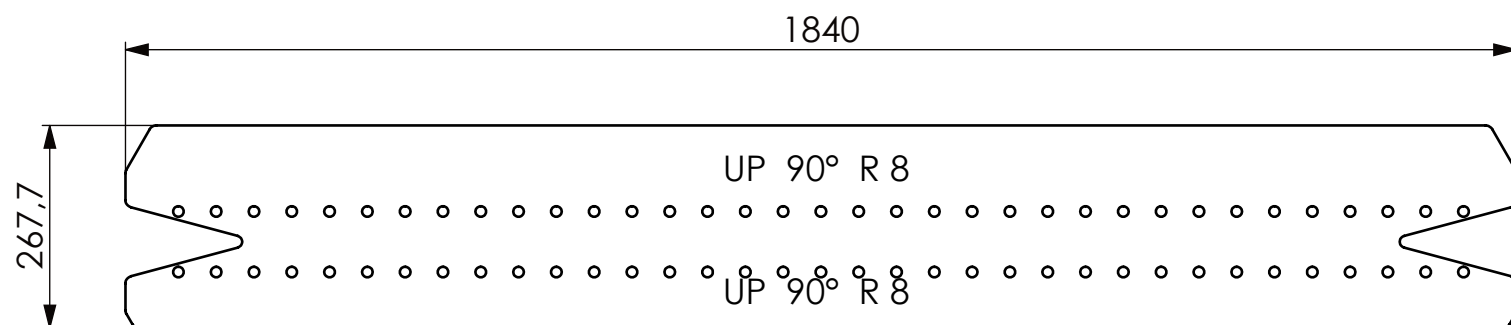
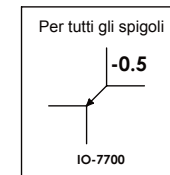



DETTAGLIO A
SCALA 2 : 5
SCARICO SIMMETRICO
SU ENTRAMBI I LATI



SVILUPPO TEORICO
FATTORE K=0.5



TRATTAMENTO TERM. (Thermal treatment)		DIMENSIONI (Dimensions)	
PROTEZIONE SUPERF. (Superficial protection) CATAFORESI SMALTO RAL7021 SECONDO IO-7520		MATERIALE (Material) S420MC	CODICE MATERIALE (Material Code)
DESCRIZIONE (Description) RINFORZO "C" ESTERNO			
 KAISER MORO	TOLLERANZE GENERALI (General tolerances)		DISEGNATO (Drawn) M. Forte
	LINEARI (Linear tolerances) UNI - EN 22768-1 - f		DATA (Date) 15/12/2017
	ANGOLARI (Angular tolerances) UNI - EN 22768-1 - c		CONTROLLATO (Checked) Non Applicabile
	DI ACCOPPIAMENTO (Tolerances of joining) UNI - EN 20286-1 - f		DATA (Date) 15/12/2017
COSTRUZIONI SALDATE (Welded constructions) UNI - EN 13920 - A		APPROVATO (Approved) G. Zille	DATA (Date) 15/12/2017
PESO GREZZO (Raw weight) kg		PESO FINITO (Finished weight) kg	CODICE (Code)
		29.250	42325100426 / 00
SOSTITUISCE (Supersedes)		QUOTE DA CONTROLLARE (Dimensions to be checked)	RUGOSITA' (Roughness)
FILE No. 42325100426		FORMATO (Form.) A3	NON SPEC. (Roughness not specified) ✓
SCALA (Scale) 1:5		Tav. 1/1	

Proprietà della MORO KAISER S.R.L. Senza autorizzazione della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato nè venire comunicato a terzi o riprodotto. La MORO KAISER S.R.L. tutela i propri diritti a rigore di legge. All proprietary rights reserved MORO KAISER S.R.L. This drawing shall not be reproduced or in any way utilized for manufacturing the component or unit here in illustrated and must not be released to other parties without written consent. Any infringement will be legally pursued.

