

relax

STONE

Piatti Doccia



I piatti doccia Stone sono realizzati in un materiale composto per il 70% da cariche minerali naturali (carbonati di calcio e triidrati di alluminio) e 30% da resina poliestere. Il film di smalto tecnico (800 – 1000 µm) che riveste la superficie del materiale è un poliestere acrilato e conferisce una finitura ad effetto opaco. La particolarità di questo coating è la possibilità di ripristinare la superficie, come un prodotto Solid Surface.

Si tratta di un materiale molto versatile che permette di realizzare svariate tipologie di articoli: lavandini, piatti doccia, piani, ... in molteplici colori.

La pulizia settimanale assicura il mantenimento della sua bellezza originaria ed impedisce anche i segni dell'usura nel tempo. Per il mantenimento della caratteristica finitura opaca si consiglia l'impiego di detergenti in gel o abrasivi e spugna abrasiva tipo Scotch Brite®.

Alcune sostanze chimiche aggressive possono danneggiarne la superficie. Si sconsiglia l'uso di: acidi e basi forti (come acido cloridrico e soda caustica), chetoni (acetone), solventi clorurati (trielina) e prodotti usati nel settore della verniciatura.

Shower trays Stone are made of 70% natural mineral charges (calcium carbonates and aluminium trihydrates) composite blended with 30% polyester resin. The matt technical coating film that covers the surface of the material (800 – 1000 µm) is of the acrylate polyester type. This kind of coating can be restored as a Solid Surface material.

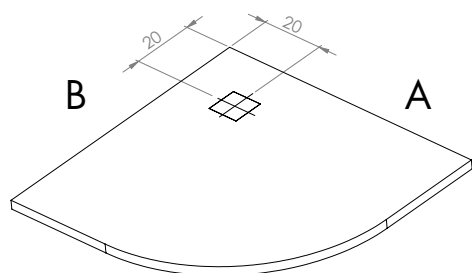
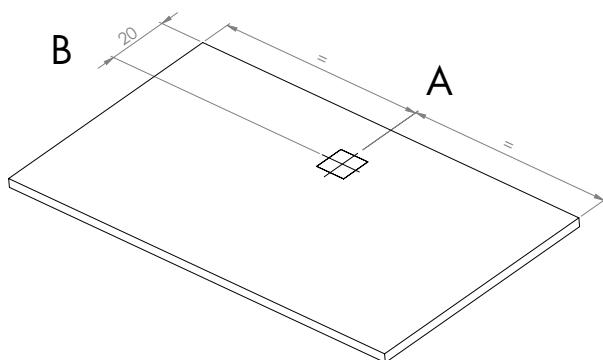
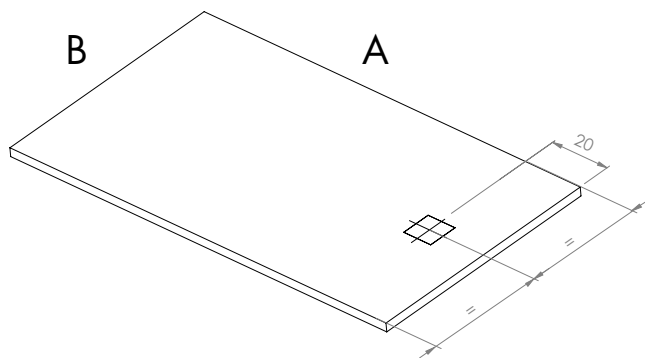
Is a very versatile material which allows the development of a lot of shapes: wash basins, shower trays, tabletops, ... in many colours.

The weekly cleaning ensures its original beauty and prevents the signs of wear of time. To maintain the characteristic matte finish, we recommend the use of gel or abrasives detergents and Scotch Brite® abrasive sponge.

Some aggressive chemicals may damage the surface. It is advised not to use strong acids and bases (such as hydrochloric acid and caustic soda), ketones (acetone), chlorinated solvents (trichloroethylene) and products used in the painting sector.

PROPRIETÀ	Risultati	Unità di misura	Metodo
Densità	1.7-2.00	g/cm ³	Metodo interno
Assorbimento d'acqua dopo 48 ore	<0.3	%	UNI EN 62:2001
Durezza Barcol	65	° scala Barcol	ASTM D 2583-81
Resistenza a flessione	32.30	MPa	EN ISO 178:2003
Resistenza a flessione – modulo di elasticità	9102	MPa	EN ISO 178:2003
Resistenza a trazione	19.80	MPa	EN ISO 527:1996
Resistenza a trazione – allungamento a rottura	0.26	%	EN ISO 527:1996
Resistenza a trazione – modulo di elasticità	10330	MPa	EN ISO 527:1996
Resistenza all'urto (spessore 10 mm)	2	Joule	UNI 10442:1995
Resistenza al calore secco	5 a 160°C	---	EN 12722:1997
Resistenza al calore umido	5 a 100 °C	---	EN 12721:1997
Resistenza al graffio	Il risultato soddisfa il requisito di norma	mm	Punto 4.5 EN 14688:2007
Resistenza all'abrasione	Il risultato soddisfa il requisito di norma	---	Punto 4.5 EN 14688:2007
Resistenza agli shock termici (1000 cicli)	Nessuna difettosità dopo 1000 cicli	cicli	Punto 5.4 EN 14688:2007

IT: Quote posizionamento piletta
 EN: Drain placement measures
 FR: Vidanger parts de placement
 DE: Drain Platzierung Aktien



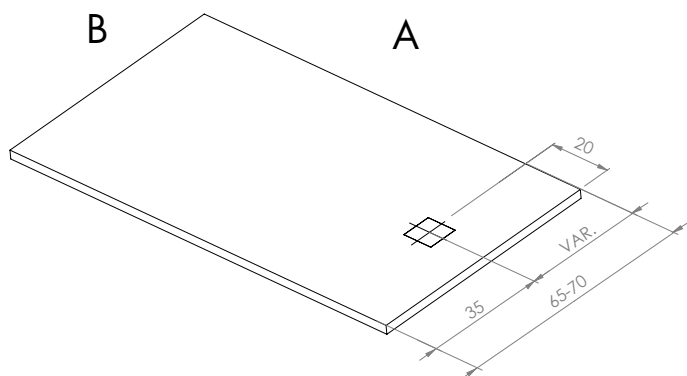
	A	B
01450909**	90	70
01450901**	100	
01450902**	120	
01450926**	80	80
01450903**	100	
01450904**	120	
01450905**	140	
01450915**	160	
01450918**	200 *	
01450920**	90	90
01450921**	100	
01450922**	120	
01450923**	140	
01450925**	200 *	
01450919**	100	100
01450906**	120	
01450907**	140	
01450908**	160	

	A	B
01450910**	170	70
01450916**	170	80
01450917**	180	
01450924**	180	90

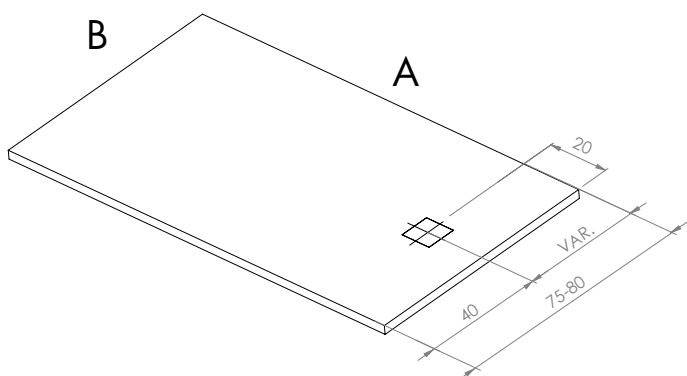
	A	B
01451301**	80	80
01451302**	90	90

IT: CAPACITA' DI SCARICO 24 l/min
 EN: DRAIN CAPACITY 24 l/min
 FR: CAPACITÉ DE DRAIN 24 l/min
 DE: ABLASSKAPAZITÄT 24 l/min

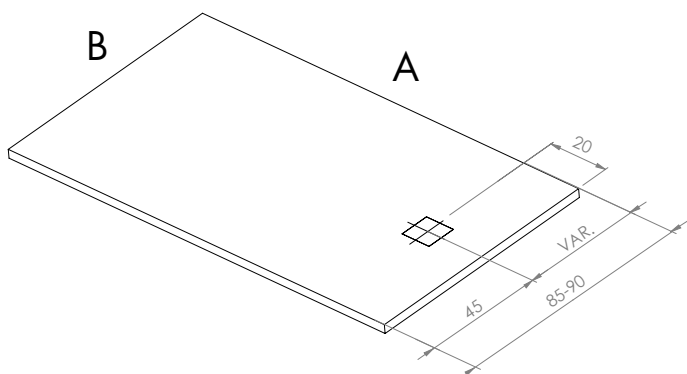
IT: Scarico Ø 90
 EN: Discharge Ø 90
 FR: Échappement Ø 90
 DE: Auspuff Ø 90



	A	B
01450999**	91-180	65-70



	A	B
01450999**	101-200	75-80



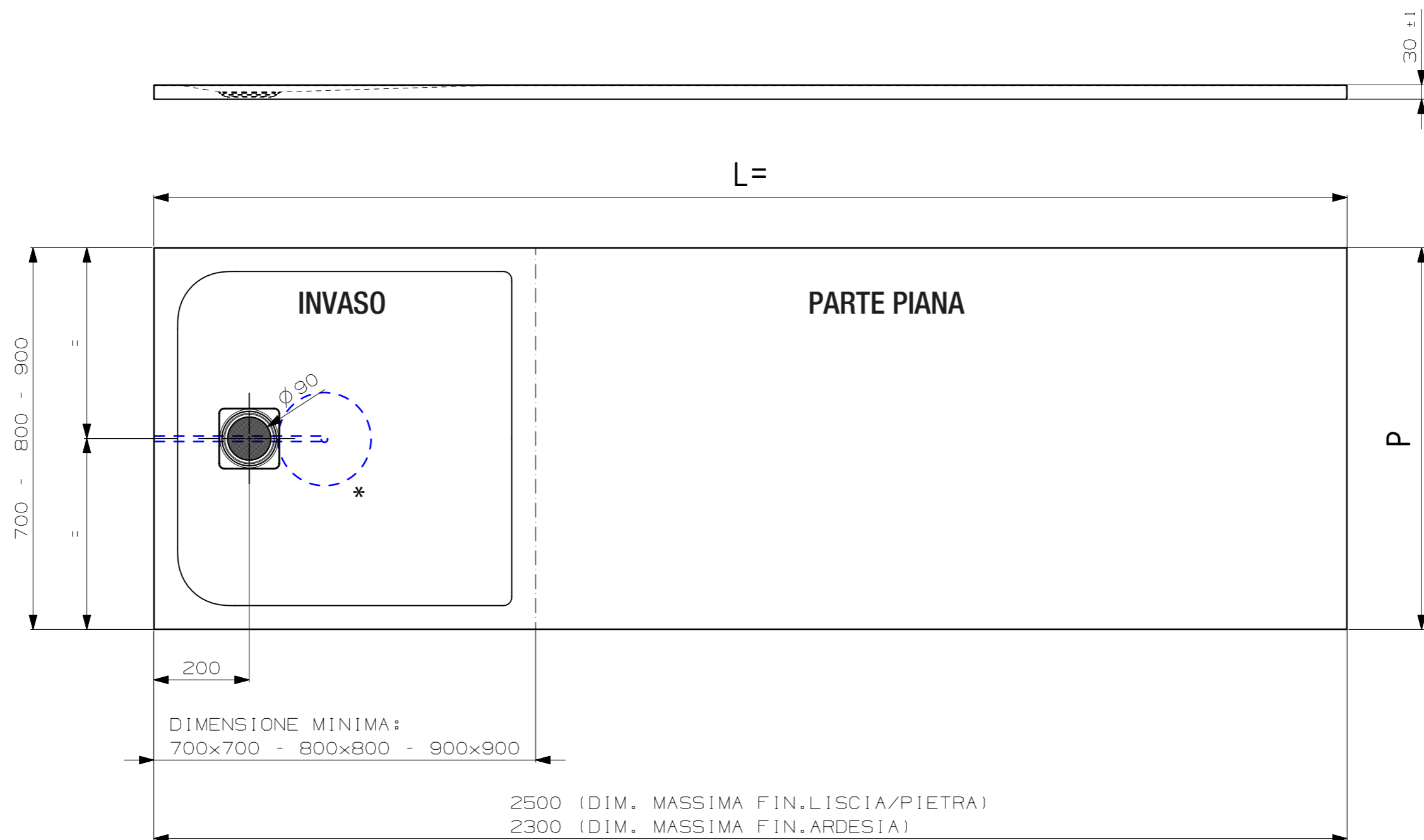
	A	B
01450999**	91-200	85-90

IT: CAPACITA' DI SCARICO 24 l/min
 EN: DRAIN CAPACITY 24 l/min
 FR: CAPACITÉ DE DRAIN 24 l/min
 DE: ABLASSKAPAZITÄT 24 l/min

IT: Scarico Ø 90
 EN: Discharge Ø 90
 FR: Échappement Ø 90
 DE: Auspuff Ø 90

relax

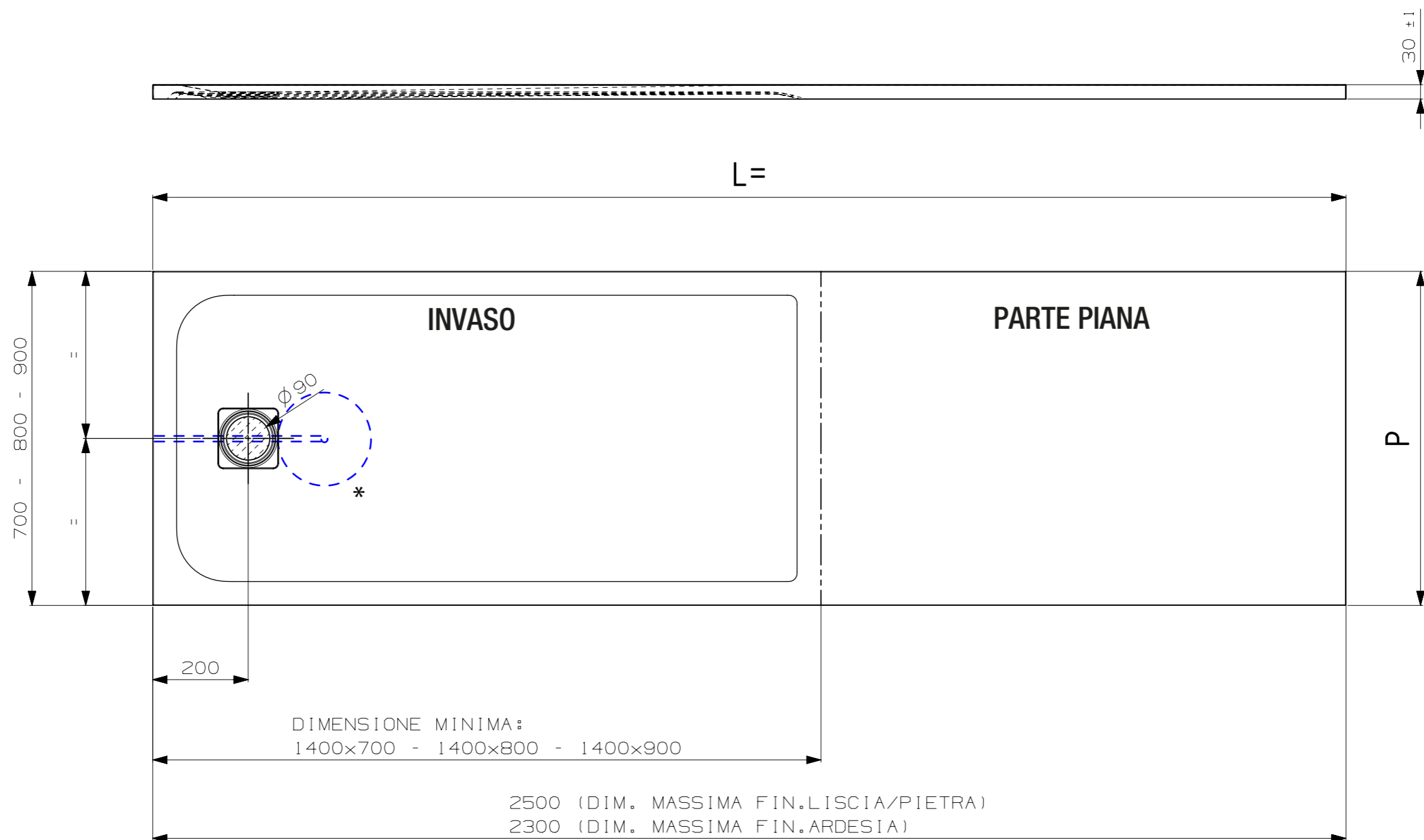
STONE



Altezza piatto doccia 30 mm - Diametro foro 90 mm
*** Posizione consigliata soffione**

relax

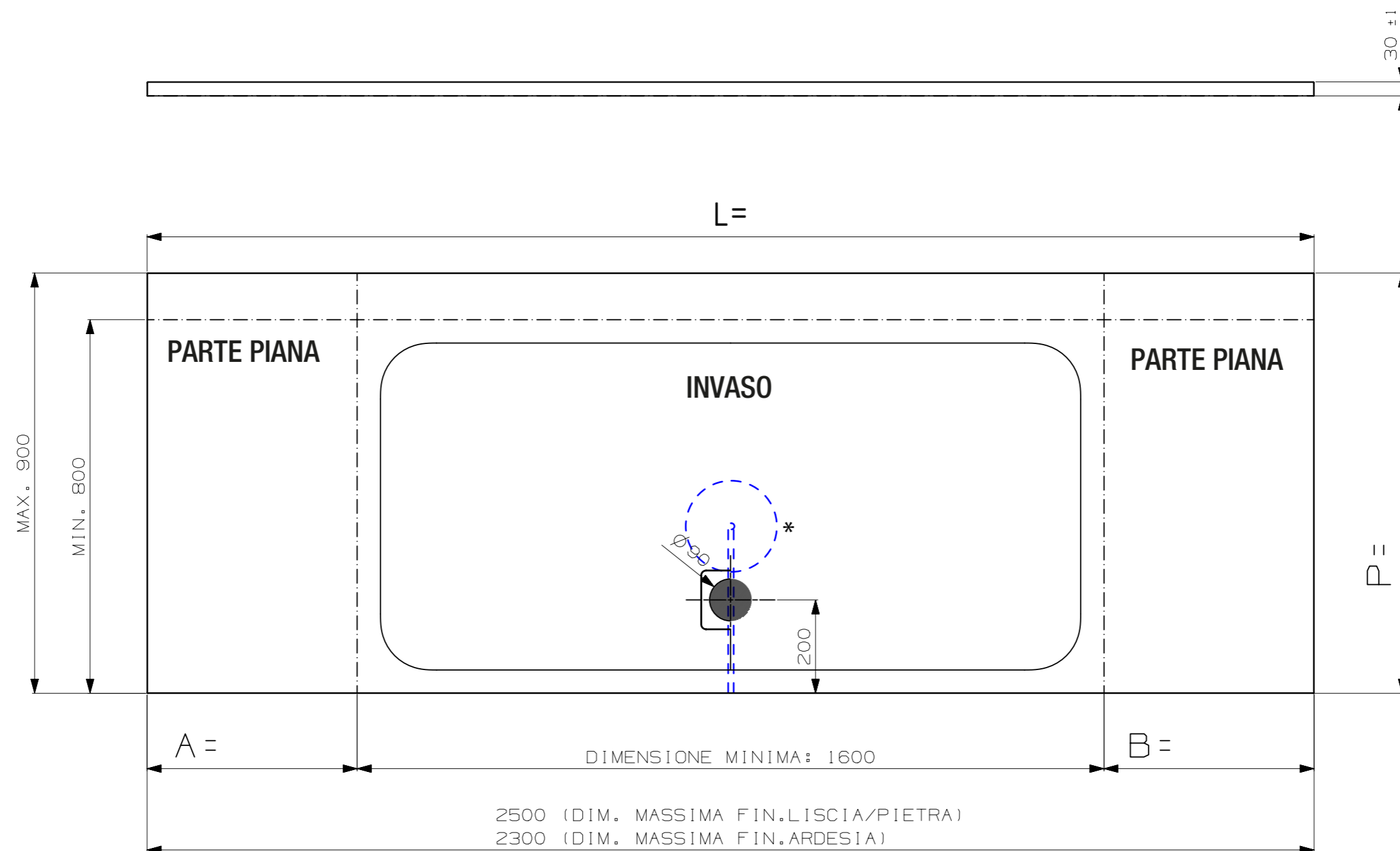
STONE



Altezza piatto doccia 30 mm - Diametro foro 90 mm
*** Posizione consigliata soffione**

relax

STONE



Altezza piatto doccia 30 mm - Diametro foro 90 mm
*** Posizione consigliata soffione**