



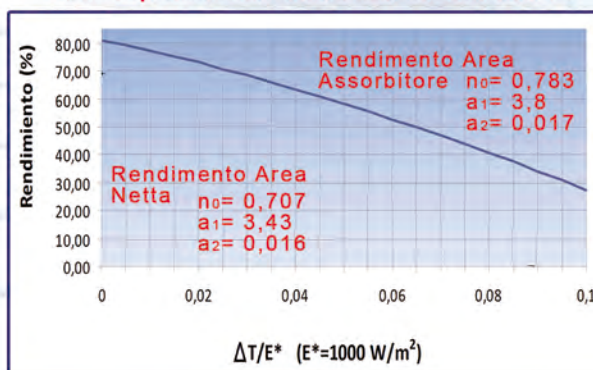
VSH 2200
VSH 2600



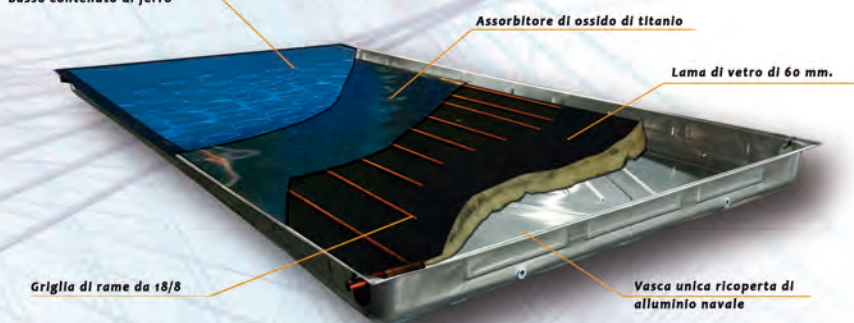
HSH 2200
HSH 2600



Nuova prova Iso 9806:2013 Classe A



Vetro solare temperato a basso contenuto di ferro



Modello	Posizione di lavoro	Dimensioni	Pressione di prova	P. massima di lavoro	Superficie netta	Superficie di apertura	Diametro tubature	Separazione tra i tubi	Peso
VSH 2200	Verticale	1069 x 2069 x 98 mm	20 bar	10 bar	2,21 m2	2,00 m2	18/8 mm	110 mm	29,9 kg
VSH 2600	Verticale	1234 x 2069 x 98 mm	20 bar	10 bar	2,55 m2	2,33 m2	18/8 mm	110 mm	34,2 kg
HSH 2200	Orizzontale	2069 x 1069 x 98 mm	20 bar	10 bar	2,21 m2	2,00 m2	18/8 mm	110 mm	29,9 kg
HSH 2600	Orizzontale	2069 x 1234 x 98 mm	20 bar	10 bar	2,55 m2	2,33 m2	18/8 mm	110 mm	34,2 kg

Trattamento	Assorbitore	Contenitore	Isolamento	Vetro
Alta efficienza PVD	Griglia saldata con laser con lamiera di alluminio di 0,4 mm	Casco individuale di alluminio navale ricoperto in un solo pezzo	Lana di vetro di 60 mm	Temperato basso contenuto in ferro. 3,2 mm. Disponibile anche in 4 mm

