


	CARATTERISTICHE PRODOTTO			
	Norma	Requisito	Unità	Risultati
	<b>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>			
Trattamento superficiale	-	-	-	Triple-Action ProtecSol®
Strato superficiale	-	-	-	D-Max™
Schiuma	-	-	-	CXP-HD+™
Spessore	EN ISO 24346	-	mm	6,2
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m <sup>2</sup>	4,2
Lunghezza	EN ISO 24341	-	ml	26,5 max
Larghezza	EN ISO 24341	-	ml	1,5
	<b>CARATTERISTICHE SPORTIVE</b>			
Capacità di ammortizzazione urti	EN 14808	≥ 25	%	P1
Deformazione verticale	EN 14809	≤ 3,5	mm	≤ 2
Coefficiente allo scivolamento	EN 13036-4	Da 80 a 110	-	80 - 110
Rimbalzo palla	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
	<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>			
Resistenza all'abrasione	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Resistenza agli urti	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Resistenza allo schiacciamento	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
	<b>CLASSIFICAZIONE</b>			
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	-	Cfl-s1
Azione batterio-statica (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	-	> 99% inibisce la crescita
	<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>			
	EN 14904	-	-	Capacità di ammortizzazione urti Coefficiente allo scivolamento Resistenza all'abrasione Resistenza ai pattini a rotelle

METODI DI INSTALLAZIONE			
Installazione incollata su sottofondo cementizio	Livello di umidità <b>RESIDUA</b> del sottofondo	%	< 2,0 % (Verifica igrometro a carburo)
Installazione su guaina impermeabilizzante Isolsport:	Livello di umidità <b>RESIDUA</b> del sottofondo	%	> 2,0 % e < 7,0% (Verifica igrometro a carburo)

(1) L'attuazione di un regime di pulizia efficace è la difesa più importante contro le infezioni.