

PROVA			NOMINATIVO AZIENDA CONCORRENTE				
HC_A	<u>RAPPORTO SEGNALE RUMORE: LINEARITÀ</u>	Rapporto segnale rumore: linearità	$R^2H =$ <input type="text"/>	$R^2H =$ <input type="text"/>	$R^2H =$ <input type="text"/>	$R^2H =$ <input type="text"/>	$R^2H =$ <input type="text"/>
HC_B	<u>UNIFORMITÀ</u>	Uniformità	UH = <input type="text"/>	UH = <input type="text"/>	UH = <input type="text"/>	UH = <input type="text"/>	UH = <input type="text"/>
HC_C	<u>RISOLUZIONE SPAZIALE</u>	Risoluzione spaziale complessiva	$\Delta RS =$ <input type="text"/>	$\Delta RS =$ <input type="text"/>	$\Delta RS =$ <input type="text"/>	$\Delta RS =$ <input type="text"/>	$\Delta RS =$ <input type="text"/>
HC_D	<u>SPESSORE DELLO STRATO</u>	Spessore dello strato	$\Delta ST =$ <input type="text"/>	$\Delta ST =$ <input type="text"/>	$\Delta ST =$ <input type="text"/>	$\Delta ST =$ <input type="text"/>	$\Delta ST =$ <input type="text"/>
BC_A	<u>RAPPORTO SEGNALE RUMORE: LINEARITÀ</u>	Rapporto segnale rumore: linearità	$R^2B =$ <input type="text"/>	$R^2B =$ <input type="text"/>	$R^2B =$ <input type="text"/>	$R^2B =$ <input type="text"/>	$R^2B =$ <input type="text"/>
BC_B	<u>UNIFORMITÀ</u>	Uniformità	UB = <input type="text"/>	UB = <input type="text"/>	UB = <input type="text"/>	UB = <input type="text"/>	UB = <input type="text"/>
BC_C	<u>DISTORSIONE GEOMETRICA</u>	Distorsione geometrica	DG = <input type="text"/>	DG = <input type="text"/>	DG = <input type="text"/>	DG = <input type="text"/>	DG = <input type="text"/>
BC_D	<u>ARTEFATTI</u>	Artefatti	EB = <input type="text"/>	EB = <input type="text"/>	EB = <input type="text"/>	EB = <input type="text"/>	EB = <input type="text"/>

PROVA			NOMINATIVO AZIENDA CONCORRENTE			
KC_A	<u>RAPPORTO SEGNALE RUMORE: LINEARITÀ</u>	Rapporto segnale rumore: linearità	R ² K=	R ² K=	R ² K=	R ² K=
KC_B	<u>UNIFORMITÀ</u>	Uniformità	UK=	UK =	UK =	UK=
KC_C	<u>ARTEFATTI</u>	Artefatti	EK =	EK =	EK=	EK =
BC_A	<u>RAPPORTO SEGNALE RUMORE: LINEARITÀ</u>	Rapporto segnale rumore: linearità	R ² B =	R ² B =	R ² B =	R ² B =
BC_B	<u>UNIFORMITÀ</u>	Uniformità	UB =	UB =	UB =	UB =
BC_C	<u>DISTORSIONE GEOMETRICA</u>	Distorsione geometrica	DG =	DG =	DG =	DG =
BC_D	<u>ARTEFATTI</u>	Artefatti	EB =	EB =	EB=	EB=

PROVA			NOMINATIVO AZIENDA CONCORRENTE			
HC_A	<u>RAPPORTO SEGNALE RUMORE: LINEARITÀ</u>	Rapporto segnale rumore: linearità	$R^2H =$ <input type="text"/>	$R^2H =$ <input type="text"/>	$R^2H =$ <input type="text"/>	$R^2H =$ <input type="text"/>
HC_B	<u>UNIFORMITÀ</u>	Uniformità	UH = <input type="text"/>	UH = <input type="text"/>	UH = <input type="text"/>	UH = <input type="text"/>
HC_C	<u>RISOLUZIONE SPAZIALE</u>	Risoluzione spaziale complessiva	$\Delta RS =$ <input type="text"/>	$\Delta RS =$ <input type="text"/>	$\Delta RS =$ <input type="text"/>	$\Delta RS =$ <input type="text"/>
HC_D	<u>SPESSORE DELLO STRATO</u>	Spessore dello strato	$\Delta ST =$ <input type="text"/>	$\Delta ST =$ <input type="text"/>	$\Delta ST =$ <input type="text"/>	$\Delta ST =$ <input type="text"/>
BC_A	<u>RAPPORTO SEGNALE RUMORE: LINEARITÀ</u>	Rapporto segnale rumore: linearità	$R^2B =$ <input type="text"/>	$R^2B =$ <input type="text"/>	$R^2B =$ <input type="text"/>	$R^2B =$ <input type="text"/>
BC_B	<u>UNIFORMITÀ</u>	Uniformità	UB = <input type="text"/>	UB = <input type="text"/>	UB = <input type="text"/>	UB = <input type="text"/>
BC_C	<u>DISTORSIONE GEOMETRICA</u>	Distorsione geometrica	DG = <input type="text"/>	DG = <input type="text"/>	DG = <input type="text"/>	DG = <input type="text"/>
BC_D	<u>ARTEFATTI</u>	Artefatti	EB = <input type="text"/>	EB = <input type="text"/>	EB = <input type="text"/>	EB = <input type="text"/>